

승 인 원

ISO 14001
환경경영시스템
인증취득



KSA
ISO 9001/14001 CERTIFIED



(주)신동아ES

승인원

貴中

귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.

현장 공사에 참여하고자

승인원을 제출하오니

검토 후 승인하여 주시기 바랍니다.

년 월 일

(주)신동아ES

대표이사 이재형 (직인생략)

Index / 승인원

- 06 사업자 등록증 (본사)
- 07 사업자 등록증 (서울지사)
- 08 공장 등록증
- 09 ISO 45001 안전보건경영시스템 인증서
- 10 ISO 14001 환경경영시스템 인증서
- 11 ISO 9001 품질경영시스템 인증서
- 12 대기전력저감우수제품 신고확인증
발급기관 : 에너지관리공단
- 49 한국산업규격표시인증서(KS인증서)
- 61 특허증
- 62 실용신안등록증
- 63 전기용품안전인증서
- 167 방송통신기자재등의 적합인증서
& 정보통신기기 인증서



사업자등록증 (법인사업자)

등록번호 : 603-81-09736

법인명(단체명) : 파나소닉신동아(주)

대표자 : YOSHIOKA HIROKAZU(요시오카 히로카즈)

개업연월일 : 1988년 07월 01일 법인등록번호 : 180111-0081199

사업장소재지 : 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135(송정동)

본점소재지 : 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135(송정동)

사업의종류 : 업태 제조 종목 전기용품

발급사유 : 정정

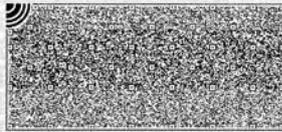
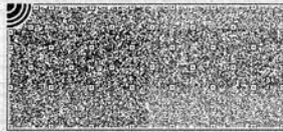
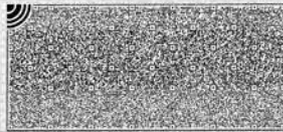


사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2020년 12월 09일

북부산세무서장



원본대조필
原本對照畢





사업자등록증 (법인사업자)

등록번호 : 208-85-02268

법인명(단체명) : 파나소닉신동아(주)서울지사

대표자 : YOSHIOKA HIROKAZU(요시오카 히로카즈)

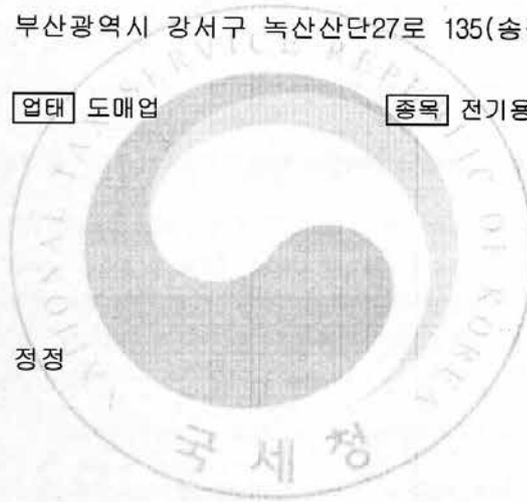
개업연월일 : 1988년 06월 28일 법인등록번호 : 180111-0081199

사업장소재지 : 서울특별시 금천구 가산디지털1로 186, 11층 1101/1102호(가산동, 제이플라츠)

본점소재지 : 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135(송정동)

사업의종류 : 업태 도매업 종목 전기용품

발급사유 : 정정

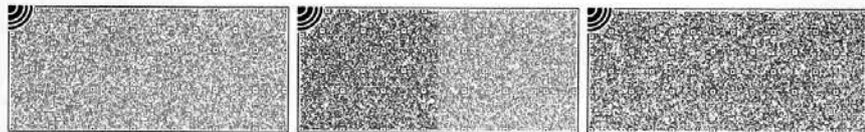


사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2021년 01월 08일

금천세무서장



원본대조필
原本對照畢



이 문서에 대한 소유권은 한국산업단지공단에 있으며, 동의 없이 수정, 변경 및 복사할 수 없습니다.

■ 산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙 [별지 제8호의2서식] <개정 2012.10.5>

공장설립온라인지원시스템(www.factoryon.go.kr) 에서도 신청할 수 있습니다.

공장등록증명(신청서)

※ 바탕색이 어두운 난은 신청인이 적지 않으며, []에는 해당되는 곳에 v표를 합니다. (앞쪽)

접수번호	접수일	처리기간	즉시
신청인	회사명 파나소닉신동아(주)	전화번호 051-831-7011	
	대표자 성명 요시오카 히로카즈	생년월일(법인등록번호) 180111-0081199	
	대표자 주소(법인 소재지) 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)		
등록 내용	공장 소재지 도로명 : 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동) 지번 : 부산광역시 강서구 송정동 1506-3번지	지목 공장용지	보유구분 자가 [v] 임대 []
	공장 등록일 2002-06-08	사업 시작일 1988-07-01	종업원 수 남 : 50 여 : 60
	공장의 업종(분류번호) 전기회로 개폐, 보호장치 제조업 외 1종 (28121, 28122)		
	공장 부지 면적 4,745.1 m ²	제조시설 면적 3,607.28 m ²	부대시설 면적 2,279.04 m ²

등록 조건	
-------	--

등록변경 · 증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용) 공장관리번호 : 264402002036192

[등록변경] 2020-12-24
사유: 대표자 변경: 오사 노부히로 → 요시오카 히로카즈

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙」 제12조의3에 따라 위와 같이 공장등록증명서를 신청합니다.

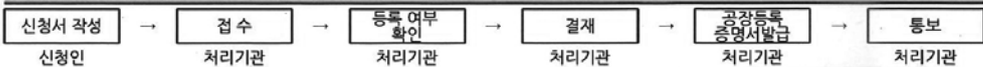
2020년 12월 24일

신청인 파나소닉신동아(주) (서명 또는 인)

한국산업단지공단 귀하

첨부서류	없음	수수료	원
------	----	-----	---

처리 절차



「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조제1항·제2항·제3항에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.

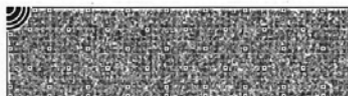
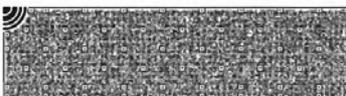
2020년 12월 24일

한국산업단지공단



210mm×297mm[백상지 80g/m²]

천기영 / 12월24일 14:28



(KICOX 핵심기지) 미래혁신 국민안전 상생협력 청결신뢰

ky1000 / 000011296 / C0C1BDF4DFE641DA9F0198341B2147F7

원본대조필
原本對照畢



경영시스템인증서

파나소닉신동아(주)



KSA
한국표준협회

· 본사 및 공장 : 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135
· 서울사무소 : 서울특별시 금천구 가산디지털1로 186, 1101호 (제이플라즈)

**한국표준협회는 위 조직의 안전보건경영시스템이
아래의 표준과 인증범위에 적합함을 인증합니다.**

인증번호 HSS-0229

표 준 KS Q ISO 45001:2018/ISO 45001:2018

인증범위 전기회로 개폐보호 및 접속장치의 설계, 개발 및 생산
- 제품명 : 주택용 분전반, 주택용 배선차단기, 주택용 누전차단기, 산업용 배선차단기, 산업용 누전차단기, 교류전자개폐기, 배선용 컷을 접속기, 플러시 플레이트, 옥내용 소형 스위치, 전자식 스위치, 리모트 콘트롤 스위치, 저 전압 서지 보호장치

유효기간 2019년 04월 11일부터 2022년 04월 10일까지

최초인증일 : 2019년 04월 11일

2020년 03월 27일

* 사업장 추가에 따른 인증서 재발행

KSA  

(KAB-0C-02)

한국표준협회는 한국인정자원센터(KAB)로부터 안전보건경영체제 인증기관으로 인정(인정번호 : KAB-0C-02)받았습니다.

한국표준협회장 

서울특별시 강남구 테헤란로 69길 5

원본대조필
原本對照畢



경영시스템인증서

파나소닉신동아(주)



· 본사 및 공장 : 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135
· 서울사무소 : 서울특별시 금천구 가산디지털1로 186, 1101호 (제이플라츠)

한국표준협회는 위 조직의 환경경영시스템이
아래의 표준과 인증범위에 적합함을 인증합니다.

인증번호 EMS-0994

표 준 KS I ISO 14001:2015/ISO 14001:2015

인증범위 전기회로 개폐보호 및 접속장치의 설계, 개발 및 생산
-제품명 : 주택용 분전반, 주택용 배선차단기, 주택용 누전차단기,
산업용 배선차단기, 산업용 누전차단기, 교류전자개폐기, 배선용
꽃음 접속기, 플러시 플레이트, 옥내용 소형 스위치, 전자식 스위치,
리모트 콘트롤 스위치, 저 전압 서지 보호장치

유효기간 2020년 05월 01일부터 2023년 04월 30일까지

최초인증일 : 2011년 05월 01일

2020년 03월 27일

KSA



한국표준협회



(KAB-EC-11)

한국표준협회는 한국인증지원센터(KAB)로부터 환경경영체제
인증기관으로 인정(인정번호 : KAB-EC-11)받았습니다.

서울특별시 강남구 테헤란로 69길 5

원본대조필
原本對照畢





경영시스템인증서

파나소닉신동아(주)

· 본사 및 공장 : 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135
 · 서울사무소 : 서울특별시 금천구 가산디지털1로 186, 1101호 (제이플라츠)

한국표준협회는 위 조직의 품질경영시스템이
 아래의 표준과 인증범위에 적합함을 인증합니다.

인증번호 QMS-1111

표 준 KS Q ISO 9001:2015/ISO 9001:2015

인증범위 전기회로 개폐보호 및 접속장치의 설계, 개발 및 생산
 -제품명 : 주택용 분전반, 주택용 배선차단기, 주택용 누전차단기,
 산업용 배선차단기, 산업용 누전차단기, 교류전자개폐기, 배선용
 꽃음 접속기, 플러시 플레이트, 옥내용 소형 스위치, 전자식 스위치,
 리모트 콘트롤 스위치, 저 전압 서지 보호장치

유효기간 2020년 07월 13일부터 2023년 07월 12일까지

최초인증일 : 1999년 05월 15일

2020년 03월 27일

KSA



한국표준협회장



서울시 강남구 테헤란로 69길 5

한국표준협회는 한국인증지원센터(KAB)로부터 품질경영체제
 인증기관으로 인정(인정번호 : KAB-QC-30)받았습니다.

원본대조필
 原本對照畢





에너지절약

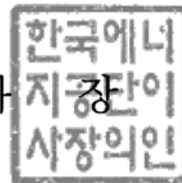
대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234170038
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WRZ2431
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이사



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
原本對照畢





에너지절약

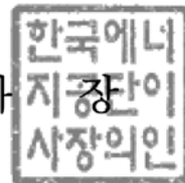
대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234170039
 품목명 : 자동질전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WRZ2432
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
 (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이 사



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
原本對照畢





에너지절약

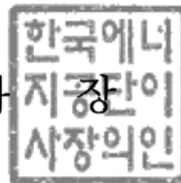
대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234170040
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WRZ2493
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이사장



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
原本對照畢





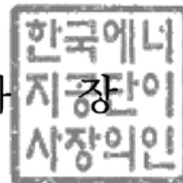
대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234170041
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WRZ2494
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이사장



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
原本對照畢





대기전력저감우수제품 신고확인서

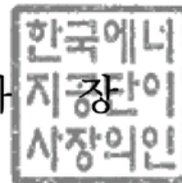
에너지절약

접 수 번 호 : 234150114
 품 목 명 : 자동절전제어장치
 업 체 명 : 파나소닉신동아(주)
 업 체 대 표 번 호 : 603-81-09736
 모 델 명 : PRP68911D
 측 정 방 법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.2
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 60

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
 (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이 사



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
 原本對照畢





대기전력저감우수제품 신고확인서

에너지절약

접 수 번 호 : 234170018
 품 목 명 : 자동절전제어장치
 업 체 명 : 파나소닉신동아(주)
 업 체 대 표 번 호 : 603-81-09736
 모 델 명 : WBW2431
 측 정 방 법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
 (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이 사



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
 原本對照畢





에너지절약

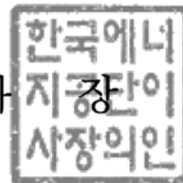
대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234170019
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WBW2432
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이사



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
原本對照畢





대기전력저감우수제품 신고확인서

에너지절약

접 수 번 호 : 234170026
 품 목 명 : 자동절전제어장치
 업 체 명 : 파나소닉신동아(주)
 업 체 대 표 번 호 : 603-81-09736
 모 델 명 : WHZ2431
 측 정 방 법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
 (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이 사



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
 原本對照畢





대기전력저감우수제품 신고확인서

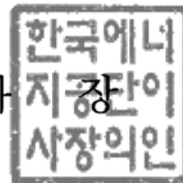
에너지절약

접 수 번 호 : 234170018
 품 목 명 : 자동절전제어장치
 업 체 명 : 파나소닉신동아(주)
 업 체 대 표 번 호 : 603-81-09736
 모 델 명 : WBW2431
 측 정 방 법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
 (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이사



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
 原本對照畢





에너지절약

대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234170019
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WBW2432
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이 사



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
原本對照畢





대기전력저감우수제품 신고확인서

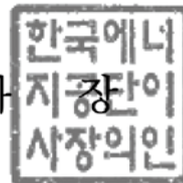
에너지절약

접 수 번 호 : 234170020
 품 목 명 : 자동절전제어장치
 업 체 명 : 파나소닉신동아(주)
 업 체 대 표 번 호 : 603-81-09736
 모 델 명 : WBW2493
 측 정 방 법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
 (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이사



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
 原本對照畢





대기전력저감우수제품 신고확인서

에너지절약

접 수 번 호 : 234170021
 품 목 명 : 자동절전제어장치
 업 체 명 : 파나소닉신동아(주)
 업 체 대 표 번 호 : 603-81-09736
 모 델 명 : WBW2494
 측 정 방 법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
 (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이 사



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
 原本對照畢





에너지절약

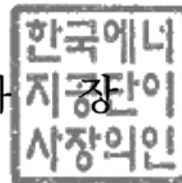
대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234170030
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WLO2431
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이사장



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
原本對照畢





대기전력저감우수제품 신고확인서

에너지절약

접 수 번 호 : 234170031
 품 목 명 : 자동절전제이장치
 업 체 명 : 파나소닉신동아(주)
 업 체 대 표 번 호 : 603-81-09736
 모 델 명 : WL02432
 측 정 방 법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
 (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이 사



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
 原本對照畢





에너지절약

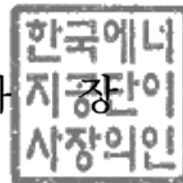
대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234170032
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WLO2493
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이사



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
原本對照畢





대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234170033
 품목명 : 자동절전제이장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WL02494
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이 사



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
原本對照畢





에너지절약

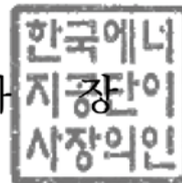
대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234170036
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WPT2493
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이사장



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
原本對照畢





대기전력저감우수제품 신고확인서

에너지절약

접 수 번 호 : 234170037
 품 목 명 : 자동절전제이장치
 업 체 명 : 파나소닉신동아(주)
 업 체 대 표 번 호 : 603-81-09736
 모 델 명 : WPT2494
 측 정 방 법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
 (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이 사



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
 原本對照畢





에너지절약

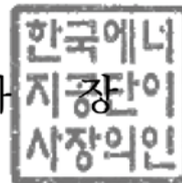
대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234170038
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WRZ2431
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이사



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
原本對照畢





대기전력저감우수제품 신고확인서

에너지절약

접 수 번 호 : 234170039
 품 목 명 : 자동절전제이장치
 업 체 명 : 파나소닉신동아(주)
 업 체 대 표 번 호 : 603-81-09736
 모 델 명 : WRZ2432
 측 정 방 법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
 (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이 사



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
 原本對照畢





에너지절약

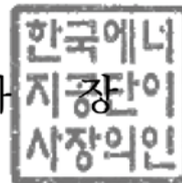
대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234170040
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WRZ2493
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이사장



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
原本對照畢





대기전력저감우수제품 신고확인서

에너지절약

접 수 번 호 : 234170041
 품 목 명 : 자동절전제이장치
 업 체 명 : 파나소닉신동아(주)
 업 체 대 표 번 호 : 603-81-09736
 모 델 명 : WRZ2494
 측 정 방 법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.45
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
 (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2019년05월24일

한국에너지공단 이 사



우)16842 경기도 용인시 수지구 포은대로 388 (풍덕천2동 1157번지)

원본대조필
 原本對照畢





에너지절약

대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234200059
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WBW2441
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.27
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 115.6

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2020년05월18일

한국에너지공단 이 사



우) 44538 울산광역시 중구 중가로 323(우정동)

원본대조필
原本對照畢





대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234200064
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WBW2442
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.27
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 115.6

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2020년05월19일

한국에너지공단 이 사



우) 44538 울산광역시 중구 중가로 323(우정동)

원본대조필
原本對照畢





에너지절약

대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234200065
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WRZ2441
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.27
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 115.6

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2020년05월19일

한국에너지공단 이 사



우) 44538 울산광역시 중구 중가로 323(우정동)

원본대조필
原本對照畢





에너지절약

대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234200066
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WRZ2442
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.27
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 115.6

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2020년05월19일

한국에너지공단 이 사



우) 44538 울산광역시 중구 중가로 323(우정동)

원본대조필
原本對照畢



에너지절약

대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234200086
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WRP2393
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.5
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 92.1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2020년07월09일

한국에너지공단 이 사



우) 44538 울산광역시 중구 중가로 323(우정동)

원본대조필
原本對照畢





대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234200093
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WRP2394
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.5
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 92.1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램" (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2020년07월09일

한국에너지공단 이 사



우) 44538 울산광역시 중구 중가로 323(우정동)

원본대조필
原本對照畢





에너지절약

대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234200165
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WL02441
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.27
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 115.6

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2020년08월11일

한국에너지공단 이 사



우) 44538 울산광역시 중구 중가로 323(우정동)

원본대조필
原本對照畢





대기전력저감우수제품 신고확인서

에너지절약

접 수 번 호 : 234200166
 품 목 명 : 자동절전제어장치
 업 체 명 : 파나소닉신동아(주)
 업 체 대 표 번 호 : 603-81-09736
 모 델 명 : WL02442
 측 정 방 법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.27
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 115.6

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
 (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2020년08월11일

한국에너지공단 이 사



우) 44538 울산광역시 중구 중가로 323(우정동)

원본대조필
 原本對照畢





에너지절약

대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234200168
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WDT2573
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.46
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 107.7

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2020년08월24일

한국에너지공단 이 사



우) 44538 울산광역시 중구 중가로 323(우정동)

원본대조필
原本對照畢





대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234200167
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WRZ5661V
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.26
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 37.1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2020년08월24일

한국에너지공단 이 사



우) 44538 울산광역시 중구 중가로 323(우정동)

원본대조필
原本對照畢





대기전력저감우수제품 신고확인서

에너지절약

접 수 번 호 : 234200169
 품 목 명 : 자동절전제어장치
 업 체 명 : 파나소닉신동아(주)
 업 체 대 표 번 호 : 603-81-09736
 모 델 명 : WBW2561V
 측 정 방 법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.26
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 37.1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
 (산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2020년08월31일

한국에너지공단 이 사



우) 44538 울산광역시 중구 중가로 323(우정동)

원본대조필
 原本對照畢





대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234200170
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WBW2562V
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.26
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 37.1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2020년08월31일

한국에너지공단 이 사



우) 44538 울산광역시 중구 중가로 323(우정동)

원본대조필
原本對照畢





에너지절약

대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234200176
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WRZ2561V
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.26
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 37.1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2020년08월31일

한국에너지공단 이 사



우) 44538 울산광역시 중구 중가로 323(우정동)

원본대조필
原本對照畢





에너지절약

대기전력저감우수제품 신고확인서

접수번호 : 234200177
 품목명 : 자동절전제어장치
 업체명 : 파나소닉신동아(주)
 업체대표번호 : 603-81-09736
 모델명 : WRZ2562V
 측정방법 : KS C IEC 62301 및 "대기전력저감프로그램 운용규정"
 대기전력저감기준 만족여부 : 대기전력저감 우수제품
 대기전력차단시소비전력(W) : 0.26
 대기전력 차단기능 이행시간(초) : 37.1

『에너지이용합리화법』 및 "대기전력저감프로그램"
(산업통상자원부 고시)에 따라 상기 제품의 신고내용을 확인합니다.

2020년08월31일

한국에너지공단 이 사



우) 44538 울산광역시 중구 중가로 323(우정동)

원본대조필
原本對照畢

Index / 한국산업규격 표시인증서 (KS인증)

- 50 옥내용 소형 스위치류
- 51 배선용 꽃음 접속기
- 52 플러시 플레이트
- 53 주택용 분전반
- 54 산업용 배선차단기
- 56 산업용 누전차단기
- 58 주택용 배선차단기
- 59 주택용 누전차단기
- 60 저압 서지보호장치



인증번호 : 제 493 호

Certificate



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 파나소닉신동아(주)
2. 대표자성명 : 요시오카 히로카즈
3. 공장소재지 : 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135(송정동)
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 옥내용 소형 스위치류
 - 나. 표준번호 : KS C 8309
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
--. 끝.

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2021 년 02 월 05 일



한국표준협회



1. 최초 인증일 : 1985-07-29
2. 차기심사 완료기한 : 2023-05-16
3. 최종 변경일 : 2021-02-05 (대표변경)

원본대조필
原本對照畢





인증번호 : 제 492 호

Certificate



제품인증서

- 1. 제조업체명 : 파나소닉신동아(주)
- 2. 대표자성명 : 요시오카 히로카즈
- 3. 공장소재지 : 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135(송정동)
- 4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 배선용 꽃음 접속기
 - 나. 표준번호 : KS C 8305
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
 - 콘센트, 플러그, 코드 연장 세트, 멀티 콘센트
 - 코드 비교환형 멀티 콘센트
 - 걸림형 콘센트, 걸림형 플러그. 끝.

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2021년 02월 05일



한국표준협회



- 1. 최초 인증일 : 1971-03-20
- 2. 차기심사 완료기한 : 2023-05-16
- 3. 최종 변경일 : 2021-02-05 (대표변경)

원본대조필
原本對照畢





인증번호: 제 2623 호

Certificate



제품인증서

1. 제조업체명 : 파나소닉신동아(주)
2. 대표자성명 : 요시오카 히로카즈
3. 공장소재지 : 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135(송정동)
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 플러시 플레이트
 - 나. 표준번호 : KS C 8319
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
연용플레이트(합성수지), 콘센트플레이트(합성수지), 누름버튼플레이트(합성수지),
텀블러플레이트(합성수지). 끝.

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2021년 02월 05일



한국표준협회



1. 최초 인증일 : 1982-03-06
2. 차기심사 완료기한 : 2023-05-16
3. 최종 변경일 : 2021-02-05 (대표변경)

원본대조필
原本對照畢





인증번호 : 제 7880 호

Certificate



제품인증서

- 1. 제조업체명 : 파나소닉신동아(주)
- 2. 대표자성명 : 요시오카 히로카즈
- 3. 공장소재지 : 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135(송정동)
- 4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 주택용 분전반
 - 나. 표준번호 : KS C 8326
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
합성수지계의것. 끝.

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2021 년 02 월 05 일



한국표준협회



- 1. 최초 인증일 : 1990-06-27
- 2. 차기심사 완료기한 : 2023-05-16
- 3. 최종 변경일 : 2021-02-05 (대표변경)

원본대조필
原本對照畢





인증번호 : 제 00-1209 호

Certificate



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 파나소닉신동아(주)
2. 대표자성명 : 요시오카 히로카즈
3. 공장소재지 : 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135(송정동)
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 산업용 배선차단기
 - 나. 표준번호 : KS C 8321
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 : '이면기재'

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2021년 02월 05일



한국표준협회



1. 최초 인증일 : 2000-03-10
2. 차기심사 완료기한 : 2023-05-16
3. 최종 변경일 : 2021-02-05 (대표변경)

원본대조필
原本對照畢



인증번호 : 제 00-1209 호

다. 종류 · 등급 · 호칭 또는 모델 :

- 정격전압220V, 정격전류범위15A~30A, 정격차단전류1.5kA, 2극
- 정격전압220V, 정격전류범위15A~30A, 정격차단전류2.5kA, 2극
- 정격전압220V, 정격전류범위20A~100A, 정격차단전류10kA, 2극, 3극, 4극
- 정격전압220V, 정격전류범위20A~50A, 정격차단전류5kA, 2극, 3극
- 정격전압220V, 정격전류범위30A~100A, 정격차단전류25kA, 2극, 3극, 4극
- 정격전압220V, 정격전류범위30A~100A, 정격차단전류50kA, 2극, 3극, 4극
- 정격전압220V, 정격전류범위40A~50A, 정격차단전류2.5kA, 2극
- 정격전압220V, 정격전류범위60A~100A, 정격차단전류5kA, 2극, 3극
- 정격전압460V, 정격전류범위20A~100A, 정격차단전류5kA, 2극, 3극, 4극
- 정격전압460V, 정격전류범위30A~100A, 정격차단전류10kA, 2극, 3극, 4극
- 정격전압460V, 정격전류범위30A~100A, 정격차단전류25kA, 2극, 3극, 4극
- 정격전압460V, 정격전류범위40A~50A, 정격차단전류1.5kA, 2극
- 정격전압460V, 정격전류범위60A~100A, 정격차단전류2.5kA, 2극, 3극. 끝.

원본대조필
原本對照畢





인증번호 : 제 00-1208 호

Certificate



제품인증서

1. 제조업체명 : 파나소닉신동아(주)
2. 대표자성명 : 요시오카 히로카즈
3. 공장소재지 : 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135(송정동)
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 산업용 누전차단기
 - 나. 표준번호 : KS C 4613
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 : '이면기재'

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2021년 02월 05일



한국표준협회



1. 최초 인증일 : 2000-03-10
2. 차기심사 완료기한 : 2023-05-16
3. 최종 변경일 : 2021-02-05 (대표변경)

원본대조필
原本對照畢



인증번호 : 제 00-1208 호

다. 종류 · 등급 · 호칭 또는 모델 :

- 정격전압220V, 정격전류범위15A, 정격차단전류1.5kA, 2극
- 정격전압220V, 정격전류범위15A, 정격차단전류2.5kA, 2극
- 정격전압220V, 정격전류범위20A~100A, 정격차단전류10kA, 2극
- 정격전압220V, 정격전류범위20A~100A, 정격차단전류25kA, 2극
- 정격전압220V, 정격전류범위20A~100A, 정격차단전류5kA, 2극
- 정격전압220V, 정격전류범위20A~30A, 정격차단전류1.5kA, 2극
- 정격전압220V, 정격전류범위20A~50A, 정격차단전류2.5kA, 2극
- 정격전압220V, 정격전류범위30A~100A, 정격차단전류10kA, 3극
- 정격전압220V, 정격전류범위30A~100A, 정격차단전류25kA, 3극
- 정격전압220V, 정격전류범위30A~100A, 정격차단전류50kA, 2극
- 정격전압220V, 정격전류범위30A~100A, 정격차단전류50kA, 3극
- 정격전압220V, 정격전류범위30A~100A, 정격차단전류5kA, 3극
- 정격전압220V, 정격전류범위30A~100A, 정격차단전류65kA, 3극
- 정격전압460V, 정격전류범위20A~100A, 정격차단전류10kA, 2극
- 정격전압460V, 정격전류범위20A~100A, 정격차단전류5kA, 2극
- 정격전압460V, 정격전류범위20A~50A, 정격차단전류10kA, 4극
- 정격전압460V, 정격전류범위20A~50A, 정격차단전류14kA, 4극
- 정격전압460V, 정격전류범위20A~50A, 정격차단전류5kA, 4극
- 정격전압460V, 정격전류범위30A~100A, 정격차단전류10kA, 3극
- 정격전압460V, 정격전류범위30A~100A, 정격차단전류2.5kA, 3극
- 정격전압460V, 정격전류범위30A~100A, 정격차단전류25kA, 2극
- 정격전압460V, 정격전류범위30A~100A, 정격차단전류25kA, 3극
- 정격전압460V, 정격전류범위30A~100A, 정격차단전류35kA, 3극
- 정격전압460V, 정격전류범위30A~100A, 정격차단전류5kA, 3극
- 정격전압460V, 정격전류범위30A~50A, 정격차단전류25kA, 4극. 끝.

원본대조필
原本對照畢





인증번호 : 제 13-0033 호

Certificate



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 파나소닉신동아(주)
2. 대표자성명 : 요시오카 히로카즈
3. 공장소재지 : 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135(송정동)
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 주택용 배선차단기
 - 나. 표준번호 : KS C 8332
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
 - 220V, 2개의 보호극을 가진 2극차단기, 2.5kA, 13A~25A
 - 220V, 2개의 보호극을 가진 2극 차단기, 5kA, 20A~100A
 - 220V, 2개의 보호극을 가진 2극 차단기, 10kA, 20A~100A
 - 220V, 2개의 보호극을 가진 2극 차단기, 2.5kA 32A. 끝.

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2021년 02월 05일



한국표준협회



1. 최초 인증일 : 2013-01-23
2. 차기심사 완료기한 : 2023-05-16
3. 최종 변경일 : 2021-02-05 (대표변경)

원본대조필
原本對照畢





인증번호 : 제 13-0032 호

Certificate



제품인증서

- 1. 제조업체명 : 파나소닉신동아(주)
- 2. 대표자성명 : 요시오카 히로카즈
- 3. 공장소재지 : 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135(송정동)
- 4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 주택용 누전차단기
 - 나. 표준번호 : KS C 4621
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
220V, 13~25A, 2개의 보호극을 가진 2극차단기, 2.5kA, 일반형
220V, 2개의 보호극을 가진 2극차단기, 2.5kA, 일반형32A. 끝.

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2021년 02월 05일



한국표준협회



- 1. 최초 인증일 : 2013-01-23
- 2. 차기심사 완료기한 : 2023-05-16
- 3. 최종 변경일 : 2021-02-05 (대표변경)

원본대조필
原本對照畢





인증번호 : 제 18-0250 호

Certificate



제품인증서

1. 제조업체명 : 파나소닉신동아(주)
2. 대표자성명 : 요시오카 히로카즈
3. 공장소재지 : 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135(송정동)
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 저압서지보호장치-제11부:저압전력 계통의 저압 서지보호장치-요구사항 및 시험방법
 - 나. 표준번호 : KS C IEC 61643-11
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
 - II 등급 공칭방전전류 (In), 단상 2선식, 조합형, TN, 10KA, Up L-N:2.5kV, Uc:320V, N-PE:2.5kV
 - II 등급 공칭방전전류 (In), 단상 2선식, 조합형, TN, 5KA, Up L-N:2.5kV, Uc:320V, N-PE:2.5kV. 끝.

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2021년 02월 05일



한국표준협회



1. 최초 인증일 : 2018-10-17
2. 차기심사 완료기한 : 2023-05-16
3. 최종 변경일 : 2021-02-05 (대표변경)

원본대조필
原本對照畢



특허증

CERTIFICATE OF PATENT



특허 제 10-1511952 호

Patent Number

출원번호 제 10-2013-0101640 호

Application Number

출원일 2013년 08월 27일

Filing Date

등록일 2015년 04월 08일

Registration Date

발명의명칭 Title of the Invention

모듈 확장 및 교체가 용이한 매립형 콘센트 유닛

특허권자 Patentee

파나소닉신동아(주)(180111-***)**

부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)

발명자 Inventor

등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.

This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2019년 06월 12일



QR코드로 현재기준
등록사항을 확인하세요



특허청
Korean Intellectual
Property Office

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

박원주

원본대조필
原本對照畢



실용신안등록증

CERTIFICATE OF UTILITY MODEL REGISTRATION



등록 제 20-0460338 호
Registration Number

출원번호 제 20-2010-0006703 호
Application Number

출원일 2010년 06월 25일
Filing Date

등록일 2012년 05월 08일
Registration Date

고안의 명칭 Title of the Device
분전반 방진커버

실용신안권자 Owner of the Utility Model Right
파나소닉신동아(주)(180111-*****)
부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)

고안자 Deviser

위의 고안은 「실용신안법」에 따라 실용신안등록원부에 등록되었음을 증명합니다.

This is to certify that, in accordance with the Utility Model Act, a utility model for the device has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



2019년 06월 12일



QR코드로 현재기준
등록사항을 확인하세요

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

박원주

원본대조필
原本對照畢



Index / 전기용품안전인증서

- 64 전자식스위치 (WNB1923)
- 65 전자식스위치 (WST1822)
- 66 전자식스위치 (WSW0521)
- 67 리모트콘트롤스위치 (WZNA HHO)
- 68 리모트콘트롤스위치 (WZND HHO)
- 69 조명기구용 조광기 (WLO1727)
- 70 콘센트 (WNB1132)
- 72 콘센트 (WNB1132)
- 74 조명기구용 조광기 (WLO1826)
- 75 조명기구용 조광기 (WLO1822)
- 76 전자식스위치 (WSW0550)
- 77 전자식스위치 (WZN1631)
- 78 전자식스위치 (WZN1632)
- 79 전자식스위치 (WTEKP4611)
- 80 전자식스위치 (WDS1632)
- 81 전자식스위치 (WSW1724)
- 82 전자식스위치 (WSW1725)
- 83 전자식스위치 (WSW1726)
- 84 전자식스위치 (WDS1631)
- 85 전자식스위치 (WTEKP4821)
- 86 전자식스위치 (WTEKP4822)
- 87 전자식스위치 (WSW1723)
- 88 전자식스위치 (WFL1925)
- 89 전자식스위치 (WNB1118)
- 91 전자식스위치 (WARS2744)
- 92 전자식스위치 (WSW2224)
- 93 전자식스위치 (WSW2225)
- 94 고정 전기설비용 스위치 (WSS1001)
- 95 전자식스위치 (WSW3012)
- 96 전자식스위치 (WSW3026)
- 97 조광기 (WRZ1861)
- 98 전자식스위치 (WARS2225)
- 99 누전차단기 (SEB104R 100A)
- 100 콘센트 (WRZ2464)
- 101 콘센트 (WRP2396)
- 102 콘센트 (WRZ2491)
- 104 직류전원장치 (PRP6601)
- 105 콘센트 (WHD6601H)
- 106 전자식스위치 (WRZ1623)
- 107 전자식스위치 (WRZ1624)
- 108 전자식스위치 (WDS2613)
- 109 누전차단기(주택용) (SRB32F 10A)
- 110 전기설비용 스위치 (WSS1002)
- 111 직류전원장치 (PRP6611)
- 112 직류전원장치 (PRP6621)
- 113 전자식스위치 (WSWD2L4)
- 114 배선용차단기(주택용) (SMB32Fc 32A)
- 115 배선용차단기(주택용) (SMB32Fc 16A)
- 116 누전차단기(주택용) (SRB32Fc 32A)
- 117 누전차단기(주택용) (SRB32Fc 16A)
- 118 누전차단기(주택용) (SRB32Fc 32A)
- 119 누전차단기(주택용) (SRB32Fc 16A)
- 120 누전차단기(주택용) (SRB52Dc 32A)
- 122 배선용차단기(주택용) (SMB32Md 32A)
- 123 배선용차단기(주택용) (SMB32Md 16A)
- 124 누전차단기(주택용) (SRB32Md 32A)
- 125 누전차단기(주택용) (SRB32Md 16A)
- 126 누전차단기(주택용) (SRB32Mdg 32A)
- 127 누전차단기(주택용) (SRB32Mdg 16A)
- 128 콘센트 (WSS6612)
- 129 누전차단기(주택용) (SRB32Md 10A)
- 130 배선용차단기(주택용) (SMB52Ad1 50A)
- 131 배선용차단기(주택용) (SMB52Ad1 32A)
- 132 배선용차단기(주택용) (SMB52Dd 50A)
- 133 배선용차단기(주택용) (SMB52Dd 32A)
- 135 전자식스위치 (WHD1741A)
- 137 전자식스위치 (WHD1742A)
- 139 전자식스위치 (WHD1744A)
- 141 전자식스위치 (WARS2870)
- 142 전자식스위치 (WARS2876)
- 143 전자식스위치 (WARS2877)
- 144 콘센트 (WHD1137)
- 145 콘센트 (WRP2393)
- 146 콘센트 (WHS5551B)
- 147 콘센트 (WBW2441)
- 148 전자식스위치 (WARS2632)
- 150 콘센트 (WRZ5661V)
- 152 콘센트 (WDT2573)
- 153 전자식스위치 (WDT2211)
- 154 전자식스위치 (WDT2212)
- 156 전자식스위치 (WDT3410)
- 158 전자식스위치 (WDT2617)
- 160 전자식스위치 (WSW2211)
- 161 전자식스위치 (WSW2212)
- 162 콘센트 (WHD2572V)
- 163 콘센트 (WHS2571V)
- 164 콘센트 (WVDC2GIOT30Z)
- 165 콘센트 (WHD5661U)

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0098



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB04001-50101
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 전자식스위치
(Product)
 기본모델명: WNB1923
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WSW0560

정격/안전기준상의 모델구분: 1.5A 220V~ 60Hz
(Rating)
 시험 기준: K 60669-1 K 60669-2-1
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법령이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법령에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0093



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB04001-20051
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제품명: 전자식 스위치(열선식 자동 스위치)
(Product)
 기본모델명: WST1822
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WSW1825

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 1.5 A(300W), 60 Hz
(Rating)
 시험기준: K 60669-1 K 60669-2-1
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0092



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB04001-2004J
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 전자식 스위치(열선식 자동 스위치)
(Product)
 기본모델명: WSW0521
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WNB1922

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 1 A
(Rating)
 시험 기준: K 60669-1 K 60669-2-1
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0107



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HB04001-7019J
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제 품 명: 리모트콘트롤스위치
 (Product)
 기본모델명: WZND HH0
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WNBDAH2 WRCDAH2
 WZNDH2

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 2.5 A
 (Rating)
 시험 기준: K 60669-1 K 60669-2-2
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)	
------	--	--

원본대조필
 原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서시]

접수번호 : 20190514-0219



안 전 인 증 서
Safety Certificate

안전인증번호: HB11025-70011
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 조명기구용 조광기
(Product)
 기본모델명: WLO1727
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 4.5 A
(Rating)
 시험 기준: K 60669-1 K 60669-2-1
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 제질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

접수번호 : 20190514-0111

WPT1136	WRC1130
WRC1132	WRC1134
WRC1136	WRP5121
WRP5125	WRP5131
WRP5141	WRP5145
WRP5151	WRP5156
WRZ1146	WRZ5121
WRZ5125	WRZ5141
WRZ5145	WRZ5151
WWS1130	WWS1132
WWS1134	WWS1136
WZN1130	WZN1132
WZN1134	WZN1136



원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20210203-0002



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HB04001-7023K
(Certificate No.)
제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
제품명: 콘센트
(Product)
기본모델명: WNB1132
(Basic Model)
파생모델명 (Series Model):
WDF1134 WDS5125
WDS5141R WHD1132
WNB1130 WNB1134
WNB1136 WPT1130
WPT1132 이면기재

정격/안전기준상의 모델구분: 250 V~, 16 A
(Rating)

시험기준: KC 60884-1(2015-07)
(Standard)

본 인증서는 **제조국명:** 한국
제조업자명: 파나소닉신동아(주)
제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

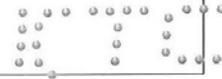


2021 년 02 월 24 일
(Year) (Month) (Day)

한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute
한국기계전기전자시험연구원장인

※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--



원본대조필
原本對照畢



접수번호 : 20210203-0002

WPT1134
WRC1130
WRC1134
WRP5121
WRP5131
WRP5145
WRP5156
WRZ5121
WRZ5141
WRZ5151
WWS1132
WWS1136
WZN1132
WZN1136

WPT1136
WRC1132
WRC1136
WRP5125
WRP5141
WRP5151
WRZ1146
WRZ5125
WRZ5145
WWS1130
WWS1134
WZN1130
WZN1134



원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0220



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HB11025-8002H
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제 품 명: 조명기구용 조광기
 (Product)
 기본모델명: WLO1826
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WLO1725 WNB1725
 WRC1725 WZN1725

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 3.2 A (700 W)
 (Rating)
 시험 기준: K 60669-1 K 60669-2-1
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 진기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
 原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0114



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HB04001-8026H
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제품명: 전자식 스위치
(Product)
 기본모델명: WSW0550
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 1 A
(Rating)
 시험 기준: K 60669-1 K 60669-2-1
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)

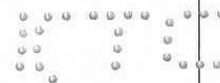


한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	내용
	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
	2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model)
	3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)



원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0011



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-9012H
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 전자식스위치
(Product)
 기본모델명: WZN1631
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WPT1631

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 2.5 A (500 W)
(Rating)
 시험 기준: K 60669-1 K 60669-2-1
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0010



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-9011H
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 전자식스위치
(Product)
 기본모델명: WZN1632
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WPT1632

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 2.5 A (500 W)
(Rating)
 시험 기준: K 60669-1(2006-10) K 60669-2-1(2007-11)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification
한국기계연구원장인

※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0012



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-10013H
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제품명: 전자식스위치
 (Product)
 기본모델명: WTEKP 4611
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 2.5 A, 60 Hz
 (Rating)
 시험 기준: K 60669-1(2006-10) K 60669-2-1(2007-11)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 새질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
 原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서시]

접수번호 : 20190514-0017



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-10018H
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제 품 명: 전자식스위치
 (Product)
 기본모델명: WDS 1632
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 2.5 A
 (Rating)
 시험 기준: K 60669-1(2006-10) K 60669-2-1(2007-11)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전자시험연구원
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 제질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
 原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0018



안 전 인 증 서 Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-100191
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제 품 명: 전자식스위치
 (Product)
 기본모델명: WSW 1724
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WARS2724 WFL2724

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 2.5 A
 (Rating)
 시 험 기 준: K 60669-1(2006-10) K 60669-2-1(2007-11)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute
 한국기계전기전자시험연구원장인
 한국기계전기전자시험연구원장인

※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
 原 本 對 照 畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0019



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-100201
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 전자식스위치
(Product)
 기본모델명: WSW 1725
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WARS2725 WFL2725

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 2.5 A
(Rating)
 시험 기준: K 60669-1(2006-10) K 60669-2-1(2007-11)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0020



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-100211
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 전자식스위치
(Product)
 기본모델명: WSW 1726
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WARS2726 WFL2726

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 2.5 A
(Rating)
 시험 기준: K 60669-1(2006-10) K 60669-2-1(2007-11)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute
 한국기계전기전자시험연구원장인
 한국기계전기전자시험연구원장인

※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0021



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-10022H
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제품명: 전자식스위치
(Product)
 기본모델명: WDS 1631
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 2.5 A
(Rating)
 시험기준: K 60669-1 K 60669-2-1
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0013



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-10014J
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제품명: 전자식스위치
 (Product)
 기본모델명: WTEKP 4821
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WPT 1621 WRZ1621
 WZN 1621

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 1.0 A, 60 Hz
 (Rating)
 시험기준: K 60669-1(2006-10) K 60669-2-1(2007-11)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0014



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-10015J
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제품명: 전자식스위치
(Product)
 기본모델명: WTEKP 4822
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WPT 1622 WRZ1622
 WZN 1622

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 1.0 A, 60 Hz
(Rating)
 시험기준: K 60669-1(2006-10) K 60669-2-1(2007-11)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification
한국기계연구원
연구원장인

※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0001



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HA02014-11001G
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제품명: 전자식스위치
(Product)
 기본모델명: WSW1723
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WARS2723 WFL2723

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 2.5 A, 3회로
(Rating)
 시험기준: K 60669-1(2006-10) K 60669-2-1(2007-11)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute
 한국기계전기전자시험연구원장인

※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0002



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HA02014-11002G
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제 품 명: 전자식스위치
 (Product)
 기본모델명: WFL1925
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WFL1924

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V, 60Hz, 2.5 A, 5회로
 (Rating)
 시험 기준: K 60669-1(2006-10) K 60669-2-1(2007-11)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제1항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
 原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0116



안 전 인 증 서 Safety Certificate

안전인증번호: HBO4001-12028F
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 콘센트(스위치내장형)
(Product)
 기본모델명: WNB1118
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WHD1137A WHZ1137
 WHZ1138 WLO1137
 WLO1138 WLT1137
 WLT1138 WPR1137
 WPT1137 이면기계

정격/안전기준상의 모델구분: 16 A 250 V~
(Rating)
 시험 기준: KC 60884-1(2015-07) KC 60884-2-3(2015-09) KS C 8305(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification
 한국기계전기전자시험연구원장인

※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
 原本對照畢



접수번호 : 20190514-0116

WPT1138
WRZ1138

WRZ1137
WTEKP6111



원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0023



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-12024E
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 전자식스위치
(Product)
 기본모델명: WARS2744
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 회로당 2.5 A(1~2회로)
(Rating)
 시험 기준: K 60669-1(2010-12) K 60669-2-1(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재검목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0030



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-13034D
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 고정 전기설비용 스위치
(Product)
 기본모델명: WSS1001
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 250 V~, 60 Hz, 32 A
(Rating)
 시험 기준: K 60669-1(2010-12)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)	
------	--	--

원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0037



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-14041D
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제품명: 전자식스위치
(Product)
 기본모델명: WSW3012
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 회로당 2.5 A(1-2회로)
(Rating)
 시험기준: K 60669-1(2010-12) K 60669-2-1(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0040



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-14044D
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 전자식스위치
(Product)
 기본모델명: WSW3026
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WSW3025 WSW3029
 WSW3030

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 회로당 2.5 A(1-6회로)
(Rating)
 시험 기준: K 60669-1(2010-12) K 60669-2-1(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)	● ●
------	--	---

원본대조필
原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0041



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-14045D
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제 품 명: 조광기
 (Product)
 기본모델명: WRZ1861
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 1.75 A
 (Rating)
 시험 기준: K 60669-1(2010-12) K 60669-2-1(2011-12)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
 原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0046



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-15050C
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 전자식스위치
(Product)
 기본모델명: WARS2225
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WARS2226

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60Hz, 회로당 2.5 A(1-5회로)
(Rating)
 시험 기준: K 60669-1(2010-12) K 60669-2-1(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0195



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HB05003-15064C
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제품명: 누전차단기
 (Product)
 기본모델명: SEB104R 100A
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 SEB104R 63A SEB104R 80A

정격/안전기준상의 모델구분: 3Φ4W, 380 V, 100 A, 30 mA, 0.03 s, 5 kA
 (Rating)
 시험기준: K 61009-1(2011-12) KC 61009-2-2(2014-09)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
 原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0118



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB04001-15030D
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 콘센트(고정형 대기전력자동차단콘센트)
(Product)
 기본모델명: WRZ2464
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 PRP68911D WDS2464
 WRZ2463

정격/안전기준상의 모델구분: 16 A 250 V~
(Rating)
 시험 기준: K 10026(2013-05) KS C 8305(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0119



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB04001-15031C
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 콘센트(고정형 대기전력자동차단콘센트)
(Product)
 기본모델명: WRP2396
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 16 A 250 V~
(Rating)
 시험기준: K 10026(2013-05) KSC 8305(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 제질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20200528-0048



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB04001-16032G
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제품명: 콘센트(고정형 대기전력자동차단 콘센트)
(Product)
 기본모델명: WRZ2491
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 PRP63911 PRP69911
 WBW2431 WBW2432
 WBW2493 WBW2494
 WFL2431 WFL2432
 WFL2493 이면기재

정격/안전기준상의 모델구분: 16 A 250 V~
(Rating)
 시험기준: K 10026(2013-05) KSC 8305(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2020 년 09 월 23 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification
한국기계전기전자시험연구원장인

※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--	-------------------------

원본대조필
原本對照畢

집수번호 : 20200528-0048

WFL2494
WHZ2432
WHZ2494
WLO2432
WLO2494
WPT2432
WPT2494
WRZ2432
WRZ2494

WHZ2431
WHZ2493
WLO2431
WLO2493
WPT2431
WPT2493
WRZ2431
WRZ2493



원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0216



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB10007-16001C
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제품명: 직류전원장치
(Product)
 기본모델명: PRP6601
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 0.12 A (O/P : 5 Vdc, 1.5 A)
(Rating)
 시험기준: K 60950-1(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0121



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB04001-16033C
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 콘센트(직류전원장치겸용)
(Product)
 기본모델명: WHD6601H
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 16 A 250 V~ [(USB Input : 220 V~, 60 Hz, 0.12 A),(USB Output : 5 Vdc, 1.5 A)]
(Rating)
 시험 기준: KC 60884-1(2015-07) KS C 8305(2011-12) K 60950-1(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0069



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-17073C
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 전자식 스위치
(Product)
 기본모델명: WRZ1623
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WRZ1628

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 전등: 1 A
(Rating)
 시험 기준: KC 60669-1(2015-09) KC 60669-2-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0070



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-17074C
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제 품 명: 전자식 스위치
 (Product)
 기본모델명: WRZ1624
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WRZ1629

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 전동: 회로당 1 A(1-2회로)
 (Rating)
 시험 기준: KC 60669-1(2015-09) KC 60669-2-1(2015-09)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 제질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0196



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB05003-18065B
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제품명: 누전차단기(주택용)
 (Product)
 기본모델명: SRB32F 10A
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 2P, AC 220 V, 10 A, 30 mA, 0.03 s, 2.5 kA
 (Rating)
 시험기준: K 61009-1(2011-12) KC 61009-2-2(2015-09)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
 原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0074



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-17078B
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 전기설비용 스위치
(Product)
 기본모델명: WSS1002
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 50 A, 220 V~
(Rating)
 시험 기준: KC 60669-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0218



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB10007-18002B
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제품명: 직류전원장치
(Product)
 기본모델명: PRP6611
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 1 A (O/P: 5 Vdc, 2 A)
(Rating)
 시험기준: K 60950-1(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 **제조국명: 한국**
제조업자명: 파나소닉신동아(주)
제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0217



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB10007-18003B
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제품명: 직류전원장치
(Product)
 기본모델명: PRP6621
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 1 A (O/P: 5 Vdc 2 A or 9 Vdc 1.67 A)
(Rating)
 시험기준: K 60950-1(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0210



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HB05003-19085B
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제품명: 배선용차단기(주택용)
 (Product)
 기본모델명: SMB32Fc 16A
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 2P, AC 220 V, 16 A, 2.5 kA
 (Rating)
 시험기준: KC 60898-1(2015-09)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
 原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0212



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB05003-19087B
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제품명: 누전차단기(주택용)
(Product)
 기본모델명: SRB32Fc 16A
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 2P, AC 220 V, 16 A, 2.5 kA, 30 mA, 0.03 s
(Rating)
 시험기준: K 61009-1(2011-12) KC 61009-2-2(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0214



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB05003-19089B
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 누전차단기(주력용)
(Product)
 기본모델명: SRB32Fcg 32A
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 SRB32Fcg 20A SRB32Fcg 25A

정격/안전기준상의 모델구분: 2P, AC 220 V, 32 A, 2.5 kA, 15 mA, 0.03 s
(Rating)
 시험 기준: K 61009-1(2011-12) KC 61009 2-2(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0213



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HB05003-19088B
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제품명: 누전차단기(주택용)
 (Product)
 기본모델명: SRB32Fcg 16A
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 2P, AC 220 V, 16 A, 2.5 kA, 15 mA, 0.03 s
 (Rating)
 시험기준: K 61009-1(2011-12) KC 61009-2-2(2015-09)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification Institute
 한국기계전기전자시험연구원장인

※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

접수번호 : 20190514-0207



SRB52Dc C25

SRB52Dc C32



원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190306-0041



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HB05003-18072C
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제 품 명: 배선용차단기(주택용)
 (Product)
 기본모델명: SMB32Md 16A
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 SMB32Mc C16 SMB32Md D16

정격/안전기준상의 모델구분: 2P, AC 220 V, 16 A, 2.5 kA
 (Rating)
 시험기준: KC 60898-1(2015-09)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 09 월 23 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
 原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190306-0044



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HB05003-18077C
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제품명: 누전차단기(주택용)
 (Product)
 기본모델명: SRB32Md 32A
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 SRB32Mc C20 SRB32Mc C25
 SRB32Mc C32 SRB32Md 20A
 SRB32Md 25A SRB32Md D20
 SRB32Md D25 SRB32Md D32

정격/안전기준상의 모델구분: 2P, AC 220 V, 32 A, 2.5 kA, 30 mA, 0.03 s
 (Rating)
 시험기준: K 61009-1(2011-12) KC 61009-2-2(2015-09)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 09 월 23 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
 原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190306-0043



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB05003-18076C
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 누전차단기(주택용)
(Product)
 기본모델명: SRB32Md 16A
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 SRB32Mc C16 SRB32Md D16

정격/안전기준상의 모델구분: 2P, AC 220 V, 16 A, 2.5 kA, 30 mA, 0.03 s
(Rating)
 시험 기준: K 61009-1(2011-12) KC 61009-2-2(2015-09)
(Standard)

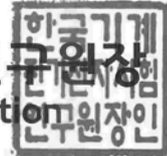
본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 09 월 23 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--



원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190306-0046



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB05003-18075C
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제품명: 누전차단기(주택용)
(Product)
 기본모델명: SRB32Mdg 32A
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 SRB32Mdg C20 SRB32Mdg C25
 SRB32Mdg C32 SRB32Mdg 20A
 SRB32Mdg 25A SRB32Mdg D20
 SRB32Mdg D25 SRB32Mdg D32

정격/안전기준상의 모델구분: 2P, AC 220 V, 32 A, 2.5 kA, 15 mA, 0.03 s
(Rating)
 시험기준: K 61009-1(2011-12) KC 61009-2-2(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 09 월 23 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190306-0045



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HB05003-18074C
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제 품 명: 누전차단기(주택용)
 (Product)
 기본모델명: SRB32Mdg 16A
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 SRB32Mcg C16 SRB32Mdg D16

정격/안전기준상의 모델구분: 2P, AC 220 V, 16 A, 2.5 kA, 15 mA, 0.03 s
 (Rating)
 시험 기준: K 61009-1(2011-12) KC 61009-2-2(2015-09)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 09 월 23 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0130



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB04001-19043C
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제품명: 콘센트(직류전원장치)
(Product)
 기본모델명: WSS6612
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WBW6612 WDW6612
 WRZ6612

정격/안전기준상의 모델구분: 16 A 250 V~ (USB I/P: 220 V~, 60 Hz, 1 A, O/P : 5 Vdc 1 A, 5 Vdc 2 A)
(Rating)
 시험기준: KC 60884-1(2015-07) KS C 8305(2011-12) K 60950-1(2.0)(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0209



안 전 인 증 서
Safety Certificate

안전인증번호: HB05003-18084C
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 누전차단기(주택용)
(Product)
 기본모델명: SRB32Md 10A
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 SRB32Md D10

정격/안전기준상의 모델구분: 2P, AC 220 V, 10 A, 2.5 kA, 30 mA, 0.03 s
(Rating)
 시험 기준: K 61009-1(2011-12) KC 6009-2-2(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190514-0205



안 전 인 증 서
Safety Certificate

안전인증번호: HB05003-18080C
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제 품 명: 배선용차단기(주택용)
 (Product)
 기본모델명: SMB52Dd 32A
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 SMB32Dd 20A SMB32Dd 25A
 SMB32Dd 32A SMB32Dd D20
 SMB32Dd D25 SMB32Dd D32
 SMB52Dd 20A SMB52Dd 25A
 SMB52Dd D20 이면기재

정격/안전기준상의 모델구분: 2P, AC 220 V, 32 A, 3 kA
 (Rating)
 시험 기준: KC 60898-1(2015-09)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증을 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)	
------	--	--

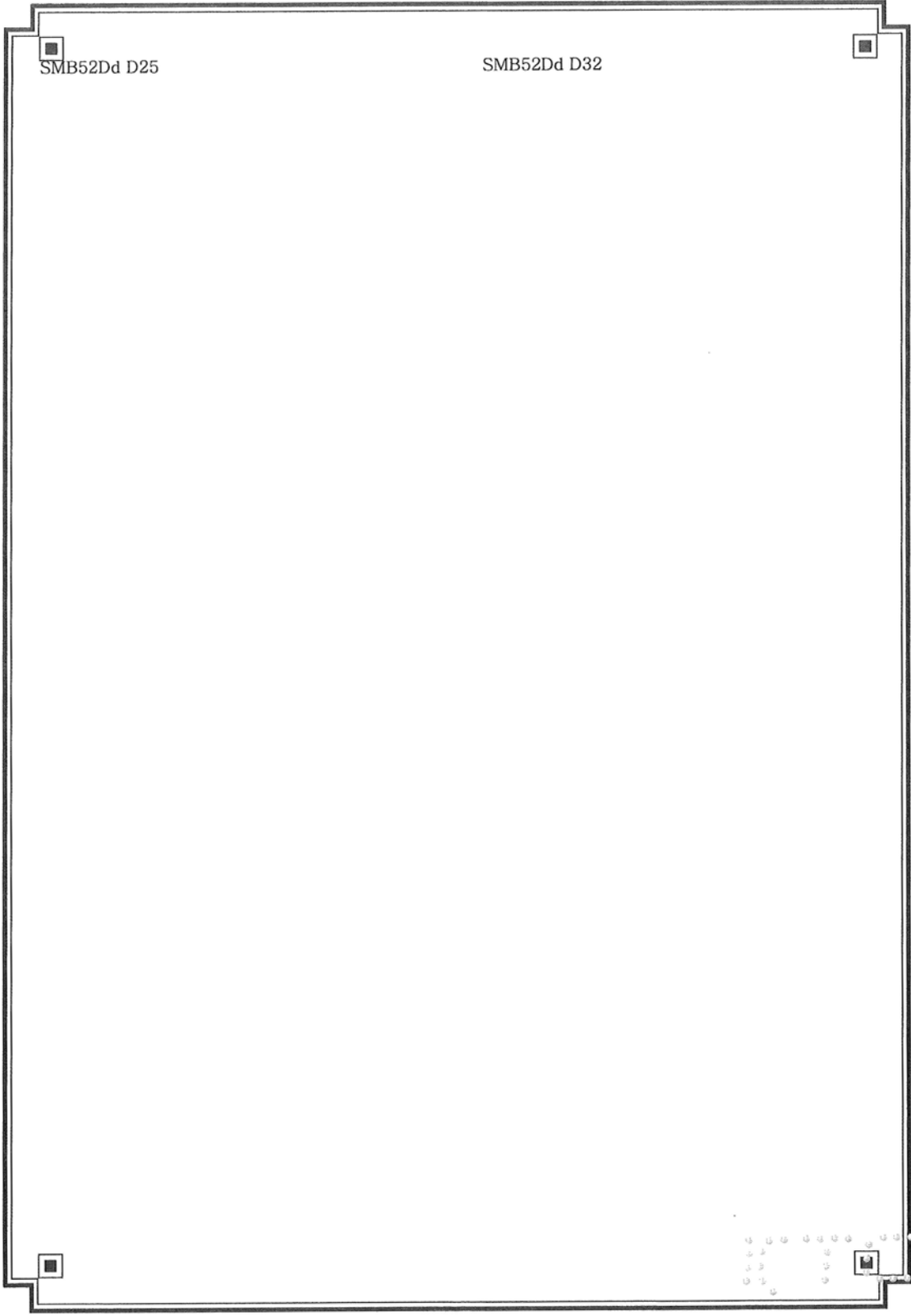
원본대조필
 原本對照畢

접수번호 : 20190514-0205



SMB52Dd D25

SMB52Dd D32



원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20201112-0013



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-19093F
(Certificate No.)
제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
제품명: 전자식 스위치
(Product)
기본모델명: WHD1741A
(Basic Model)
파생모델명 (Series Model):

WARS2871	WARS2871L
WARS2880	WARS2881
WARS2881L	WFL2871
WFL2880	WFL2881
WHD1741B	이면기계

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~ 60 Hz , 전열: 16 A(1-2회로), 전동: 2.5 A
(Rating)

시험기준: KC 60669-1(2015-09) KC 60669-2-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 **제조국명:** 한국
제조업자명: 파나소닉신동아(주)
제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2020 년 12 월 07 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)	
------	--	--

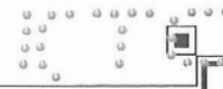
원본대조필
原本對照畢



접수번호 : 20201112-0013

■
 WHD1751B
 WHD1851AR
 WHD1851BR
 WSW2871L
 WSW2881
 WSW3271
 WSW3281

WHD1851A
 WHD1851B
 WSW2871
 WSW2880
 WSW2881L
 WSW3280



원본대조필
 原本對照畢



접수번호 : 20201112-0014

WHD1852AR
 WHD1852BR
 WSW2872L
 WSW2882L
 WSW3282

WHD1852B
 WSW2872
 WSW2882
 WSW3272



원본대조필
 原本對照畢



접수번호 : 20201112-0015

WFL2874
 WFL2884
 WHD1743B
 WHD1753B
 WHD1853A
 WHD1853B
 WHD1854A
 WHD1854B
 WSW2873
 WSW2874
 WSW2883
 WSW2884
 WSW3273
 WSW3283

WFL2883
 WHD1743A
 WHD1744B
 WHD1754B
 WHD1853AR
 WHD1853BR
 WHD1854AR
 WHD1854BR
 WSW2873L
 WSW2874L
 WSW2883L
 WSW2884L
 WSW3274
 WSW3284



원본대조필
 原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190521-0032



안 전 인 증 서 Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-19096C
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제 품 명: 전자식 스위치
 (Product)
 기본모델명: WARS2870
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WFL2870 WSW2870
 WSW3270

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 전열: 16 A(1-2회로)
 (Rating)
 시 험 기 준: KC 60669-1(2015-09) KC 60669-2-1(2015-09)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
 原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190521-0031



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-19098C
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제품명: 전자식 스위치
(Product)
 기본모델명: WARS2877
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WFL2877 WSW2877
 WSW3277

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 전열: 16 A(1-4회로)
(Rating)
 시험기준: KC 60669-1(2015-09) KC 60669-2-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서시]

접수번호 : 20190514-0131



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB04001-19044B
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 콘센트(스위치 내장형)
(Product)
 기본모델명: WHD1137
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 16 A 250 V~
(Rating)
 시험 기준: KC 60884-1(2015-07) KC 60884-2-3(2015-09) KS C 8305(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 05 월 27 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification
한국기계연구원장인

※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20190604-0013



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HB04001-19045A
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제품명: 콘센트(고정형 대기전력자동차단 콘센트)
 (Product)
 기본모델명: WRP2393
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WRP2394

정격/안전기준상의 모델구분: 16 A 250 V~
 (Rating)
 시험기준: K 10026(2013-05) KS C 8305(2011-12)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 11 월 04 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification Institute
 한국기계전기전자시험연구원
 연구원장인

※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
 原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20201230-0010



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HB04001-20047C
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제 품 명: 콘센트(고정형 대기전력자동차단 콘센트)
 (Product)
 기본모델명: WHS5551B
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WDW5556 WDW6567
 WHS5541 WHSR5541
 WHSR5551

정격/안전기준상의 모델구분: 16 A 250 V~
 (Rating)
 시험 기준: K 10026(2013-05) KS C 8305(2011-12)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.



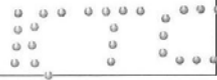
2021 년 02 월 09 일
 (Year) (Month) (Day)

한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--



원본대조필
 原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20200623-0007



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HBO4001-20046C
(Certificate No.)
제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
제품명: 콘센트(고정형 대기전력 자동차단 콘센트)
(Product)
기본모델명: WBW2441
(Basic Model)
파생모델명 (Series Model):
WBW2442 WLO2441
WLO2442 WRZ2441
WRZ2442

정격/안전기준상의 모델구분: 16 A 250 V~
(Rating)
시험기준: K 10026(2013-05) KS C 8305(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 **제조국명:** 한국
제조업자명: 파나소닉신동아(주)
제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2020 년 07 월 17 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20191210-0029



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-20105A
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제 품 명: 전자식 스위치
(Product)
 기본모델명: WARS2632
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WARS2630 WARS2631
 WARS2633 WARS2634
 WARS2635 WARS2636
 WFL2630 WFL2631
 WFL2632 이면기재

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 16 A
(Rating)
 시험 기준: KC 60669-1(2015-09) KC 60669-2-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2020 년 04 월 02 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 제질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢



접수번호 : 20191210-0029

WFL2633
WFL2635
WHD2630
WHD2633
WHD2639
WSW2631
WSW2633
WSW2635
WSW2930
WSW2932
WSW2934
WSW2936

WFL2634
WFL2636
WHD2631
WHD2636
WSW2630
WSW2632
WSW2634
WSW2636
WSW2931
WSW2933
WSW2935



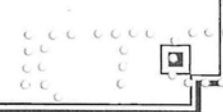
원본대조필
原本對照畢



접수번호 : 20200806-0041

WRZ5641V
WRZ5681V

WRZ5651V
WRZ6801V



원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20191211-0009



안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HB04001-20048A
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주 소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제 품 명: 콘센트(고정형 대기전력 자동차단 콘센트)
 (Product)
 기본모델명: WDT2573
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 16 A 250 V~
 (Rating)
 시 험 기 준: K 10026(2013-05) KS C 8305(2011-12)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2020 년 06 월 26 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--



원본대조필
 原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서시]

접수번호 : 20200917-0010



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-20106B
(Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
 제품명: 전자식 스위치
(Product)
 기본모델명: WDT2211
(Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 전등: 2.5 A
(Rating)
 시험기준: KC 60669-1(2015-09) KC 60669-2-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 **제조국명: 한국**
제조업자명: 파나소닉신동아(주)
제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2020 년 10 월 28 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification

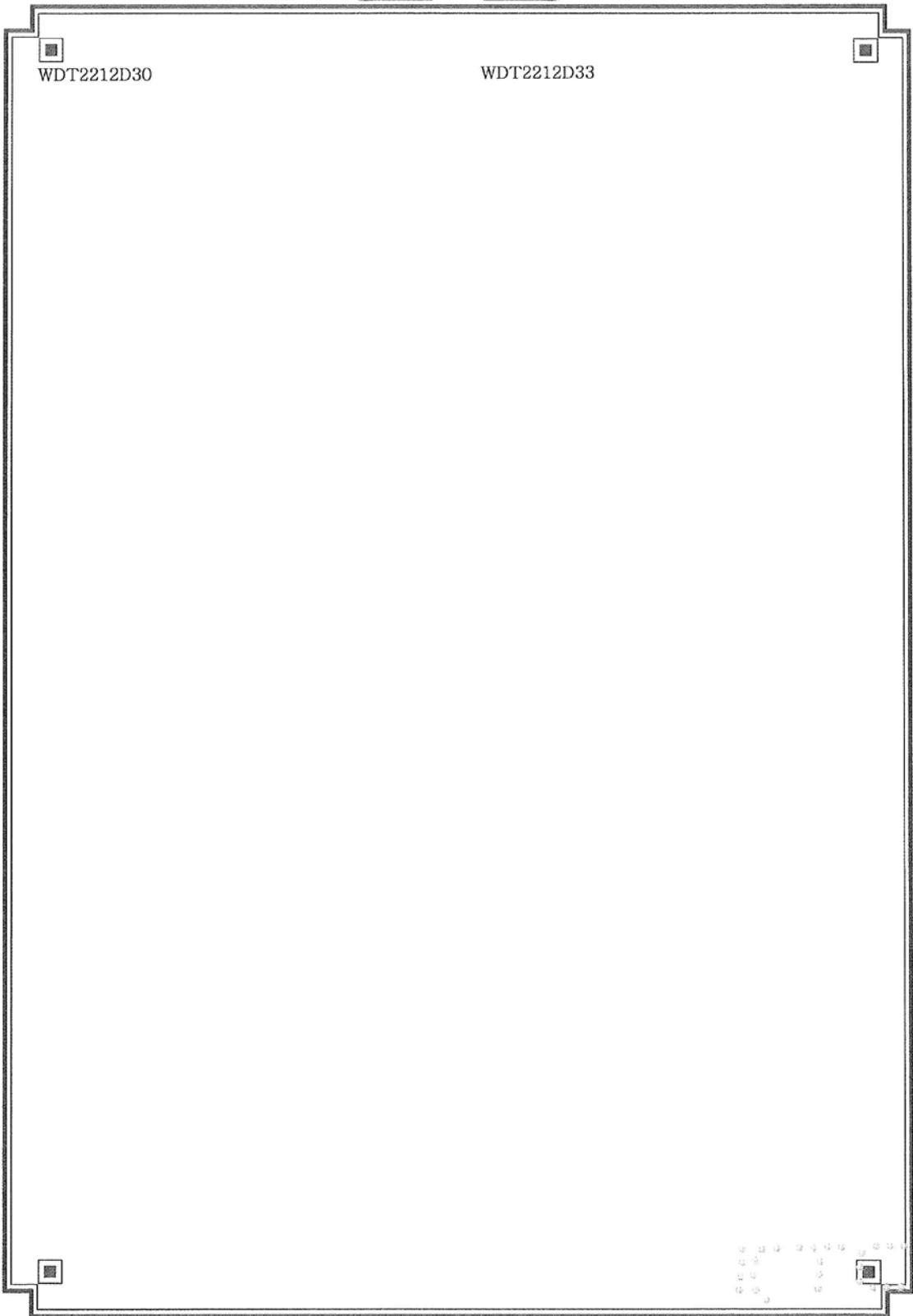


※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

접수번호 : 20200917-0013



원본대조필
原本對照畢



접수번호 : 20200917-0014

WDT4110D30

WDT4110D33



원본대조필
原本對照畢



접수번호 : 20201109-0031

WDT2610RD13
WDT2610RD30
WDT2617D10
WDT2617D13
WDT2617D30
WDT2617RD10
WDT2617RD13
WDT2617RD30

WDT2610RD14
WDT2610RD33
WDT2617D11
WDT2617D14
WDT2617D33
WDT2617RD11
WDT2617RD14
WDT2617RD33



원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20210216-0007



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB02001-20111B
 (Certificate No.)
 제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
 (Manufacturer/importer)
 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 (Address)
 제품명: 전자식 스위치
 (Product)
 기본모델명: WSW2212
 (Basic Model)
 파생모델명 (Series Model):
 WARS2212 WFL2212
 WGP2212 WHD2212

정격/안전기준상의 모델구분: 220 V~, 60 Hz, 전동 : 2.5 A(1-2회로)
 (Rating)
 시험기준: KC 60669-1(2015-09) KC 60669-2-1(2015-09)
 (Standard)

본 인증서는 제조국명: 한국
 제조업자명: 파나소닉신동아(주)
 제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
 의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
 We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2021 년 04 월 15 일
 (Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
 Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
 原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20201202-0048



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB04001-21052A
(Certificate No.)
제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
제품명: 콘센트(고정형 대기전력 자동차단 콘센트)
(Product)
기본모델명: WHD2572V
(Basic Model)
파생모델명 (Series Model):
WHD5533V

정격/안전기준상의 모델구분: 250 V~, 16 A
(Rating)
시험기준: K 10026(2013-05) K S C 8305(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 **제조국명: 한국**
제조업자명: 파나소닉신동아(주)
제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2021 년 05 월 03 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢



전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20201210-0017



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB04001-21050A
(Certificate No.)
제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
제품명: 콘센트(고정형 대기전력 자동차단 콘센트)
(Product)
기본모델명: WVDC2GIOT30Z
(Basic Model)
파생모델명 (Series Model):

정격/안전기준상의 모델구분: 250 V~, 16 A
(Rating)
시험기준: K 10026(2013-05) KS C 8305(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 **제조국명:** 한국
제조업자명: 파나소닉신동아(주)
제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.



2021 년 04 월 02 일
(Year) (Month) (Day)

한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute
연구원장인

※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 제질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 [별지 제5호서식]

접수번호 : 20210604-0007



안전인증서
Safety Certificate

안전인증번호: HB04001-21053B
(Certificate No.)
제조업자/수입업자명: 파나소닉신동아(주)
(Manufacturer/importer)
주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)
(Address)
제품명: 콘센트(고정형 대기전력 자동차단 콘센트)
(Product)
기본모델명: WHD5661U
(Basic Model)
파생모델명 (Series Model):
WBW5661U WRZ5661U
WRZ2561U WBW2561U
WHD2561U WPT2561U
WRZ2562U WBW2562U
WRZ5681U 이면기계

정격/안전기준상의 모델구분: 250 V~, 16 A
(Rating)
시험기준: K 10026(2013-05) KS C 8305(2011-12)
(Standard)

본 인증서는 **제조국명: 한국**
제조업자명: 파나소닉신동아(주)
제조공장의 주소: 부산광역시 강서구 녹산산단27로 135 (송정동)

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.
We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2021 년 06 월 18 일
(Year) (Month) (Day)



한국기계전기전자시험연구원
Korea Testing Certification Institute



※ 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	--

원본대조필
原本對照畢

접수번호 : 20210604-0007

WRZ5651U
WRZ5641U
WRZ6801U
WRP2381U

WBW5651U
WBW5641U
WBW6801U



원본대조필
原本對照畢



Index / 방송통신기자재등의 적합인증서 & 정보통신기기 인증서

168	특정소출력 무선기기 (WSW1061)	200	콘센트 (WSS6612)
169	특정소출력 무선기기 (WSW1062)	201	주택용 누전차단기 (SRB32Md 10A)
170	접속커넥터 (NR3061)	202	자동절환장치 (BATU2PMD10)
171	접속커넥터 (NR3071)	203	자동절환장치 (BATU3PMD10)
172	접속커넥터 (DiT-311)	204	전자식스위치 (WHD1744A)
173	접속커넥터 (모듈라CAT-5E)	205	전자식스위치 (WARS2877)
174	콘센트 (WRZ2372)	206	USB모듈 (PRP6601)
175	USB모듈 (PRP6601)	207	전자식스위치 (WARS2732)
176	전자식스위치 (WSWP2L4)	208	전자식스위치 (WTRKP41665)
177	콘센트 (WRZ2361)	209	고정형대기전력자동차단콘센트 (WRP2393)
178	전자식스위치 (WARS2744)	210	고정형대기전력자동차단콘센트 (WHS5551B)
179	전자식스위치 (WSW2224)	211	자동절환장치 (BATU2PMD16)
180	전자식스위치 (WSW2225)	212	자동절환장치 (BATU3PMD16)
181	전기기기용스위치 (WSW3012)	213	고정형대기전력자동차단콘센트 (WBW2441)
182	전자식스위치 (WSW3026)	214	전자식스위치 (WARS2632)
183	전자식스위치 (WRZ1861)	215	고정형대기전력자동차단콘센트 (WRZ5661V)
184	전자식스위치 (WARS2225)	216	전자식스위치 (WSW2211)
185	고정형대기전력자동차단콘센트 (WRP2396)	217	전자식스위치 (WSW2212)
186	전자식스위치 (WSW2224B)	218	고정형대기전력자동차단콘센트 (WHD2572V)
187	전자식스위치 (WARSTH3B)	219	고정형대기전력자동차단콘센트 (WHS2571V)
188	대기전력자동차단콘센트 (WRZ2491)	220	콘센트 (WVDC2GIOT30Z)
189	직류전원장치 (PRP6601A)	221	콘센트 (WHD5661U)
190	전자식스위치 (WRZ1623)	222	직렬단자 종단형 (LUC-87U1)
191	전자식스위치 (WRZ1624)	223	직렬단자 중간형 (LUC-87U2)
192	전자식스위치 (WDS2613)	224	직렬단자 중간분기형 (LUC-87U3)
193	주택용 누전차단기 (SRB32F 10A)	225	직렬단자 (LUS-87U1)
194	자동절환장치 (C2 ATU)	226	직렬단자 (LUS-87U2)
195	직류전원장치 (PRP6611)	227	직렬단자 (LUS-87U3)
196	직류전원장치 (PRP6621)	228	직렬단자 (SMUNIT-1)
197	전자식스위치 (WSWD2L4)	229	직렬단자 (SMUNIT-2)
198	주택용 누전차단기 (SRB32Fc 32A)	230	직렬단자 종단형 (LUC-87MU1)
199	주택용 누전차단기 (SRB32Md 32A)	231	직렬단자 중간형 (LUC-87MU2)

B63B-A6BD-3A25-5187

방송통신기자재등의 적합인증서

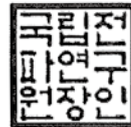
Certificate of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <small>Trade Name or Applicant</small>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(명칭) <small>Equipment Name</small>	특정소출력 무선기기(데이터전송용 무선기기)
기본모델명 <small>Basic Model Number</small>	WSW1061
파생모델명 <small>Series Model Number</small>	
인증번호 <small>Certification No.</small>	SDA-WSW1061
제조사/제조국가 <small>Manufacturer/ Country of Origin</small>	파나소닉신동아(주) / 한국
인증연월일 <small>Date of Certification</small>	2006-04-27
기타 <small>Others</small>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2, Article 58-2 of Radio Waves Act.

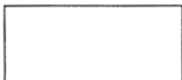
2019년(Year) 05월(Month) 30일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 "적합성 평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



5938-B082-893D-34E5

방송통신기자재등의 적합인증서

Certificate of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 Trade Name or Applicant	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(명칭) Equipment Name	특정소출력 무선기기(데이터전송용 무선기기)
기본모델명 Basic Model Number	WSW1062
파생모델명 Series Model Number	
인증번호 Certification No.	SDA-WSW1062
제조사/제조국가 Manufacturer/ Country of Origin	파나소닉신동아(주) / 한국
인증연월일 Date of Certification	2006-04-27
기타 Others	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 30일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



R3QS-JSX2-VR1A-K8QO

방송통신기자재등의 적합인증서

Certificate of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(명칭) <i>Equipment Name</i>	접속키넥터
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	NR3061
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	NR3061F, NR3061Y, NR3061W, NR3061R, NR3061L, NR3061H, NR3061GL, NR3061G
인증번호 <i>Certification No.</i>	SDA-SDA-NR3061
제조사/제조국가 <i>Manufacturer/ Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 일본
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2007-04-25
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다.

It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 30일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



4RM8-ER41-53R3-QWPO

방송통신기자재등의 적합인증서

Certificate of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(명칭) <i>Equipment Name</i>	접속커넥터
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	NR3071
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	NR3071F, NR3071Y, NR3071W, NR3071R, NR3071L, NR3071H, NR3071GL, NR3071G
인증번호 <i>Certification No.</i>	SDA-SDA-NR3071
제조사/제조국가 <i>Manufacturer/ Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 일본
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2007-04-25
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제2항에 따라 인증되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been certificated under the Clause 2, Article 58-2 of Radio Waves Act.

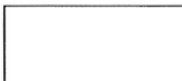
2019년(Year) 05월(Month) 30일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 인증 받은 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



전자문서확인번호 DEG5-LMUT-6170-EDI8



정보통신기기 인증서

Certificate of Information and Communication Equipment

인 증 종 류 형식승인(Type Approval)
Certification Type

성 명 또 는 상 호 대일티앤씨(주)
Trade Name or Applicant

기 기 의 명 칭 접속커넥터(*)
Equipment Name

기 기 의 모 델 명 DIT-311
Model Number of Equipment

인 증 번 호 T-A71-03-0052
Certification No

제 조 자 및 제 조 국 가 대일티앤씨(주)/한국
Manufacturer and Country
of Origin

인 증 년 월 일 2003년(Year) 02월(Month) 10일(Date)
Date of Certification

기 타
Others

위 기기는 정보통신기기 인증규칙에 의해 인증되었음을 증명합니다.
*It is certified that foregoing equipment has been certificated under
the provisions of the Regulations on Certification of Information
and Communication Equipment.*

2007년(Year) 01월(Month) 30일(Date)

전 파 연 구 소 장



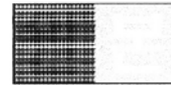
Director General of Radio Research Laboratory
Ministry of Information and Communication
Republic of Korea



원본대조필
原本對照畢



전자문서확인번호 FMSC-3H2B-A5N3-VQWA



정보통신기기 인증서

Certificate of Information and Communication Equipment

인 증 종 류 형식승인(Type Approval)
Certification Type

성 명 또 는 상 호 대일티앤씨(주)
Trade Name or Applicant

기 기 의 명 칭 접속커넥터
Equipment Name

기 기 의 모 델 명 모듈라CAT-5E
Model Number of Equipment

인 증 번 호 T-A71-03-0593
Certification No

제 조 자 및 제 조 국 가 대일티앤씨(주)/한국
Manufacturer and Country
of Origin

인 증 년 월 일 2003년(Year) 12월(Month) 26일(Date)
Date of Certification

기 타
Others

위 기기는 정보통신기기 인증규칙에 의해 인증되었음을 증명합니다.

It is certified that foregoing equipment has been certificated under the provisions of the Regulations on Certification of Information and Communication Equipment.

2007년(Year) 01월(Month) 30일(Date)

전 파 연 구 소 장

Director General of Radio Research Laboratory
Ministry of Information and Communication
Republic of Korea



원본대조필
原本對照畢



19B7-7424-8892-8A97

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	콘센트(매입형콘센트, 전자식스위치)
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WRZ2372
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	WRP2372, WPT2372
등록번호 <i>Registration No.</i>	KCC-REM-SDA-WRZ2372
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2012-12-03
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

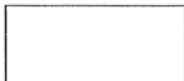
2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



B2E3-BA6F-1AED-CE33

방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	USB모듈
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	PRP6601
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	KCC-REM-SDA-PRP6601
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2013-04-17
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
 原本對照畢



4857-451A-E97B-383C

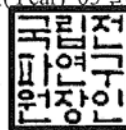
방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전자식스위치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WSWP2L4
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	KCC-REM-SDA-WSWP2L4
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2013-05-30
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
 原本對照畢



3C64-564C-1526-423C

방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	콘센트(매입형콘센트)
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WRZ2361
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	PRP57911
등록번호 <i>Registration No.</i>	KCC-REM-SDA-WRZ2361
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2012-08-23
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

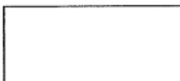
2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
 原本對照畢



66C9-22CA-1E43-7F7E

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전자식스위치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WARS2744
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	KCC-REM-SDA-WARS2744
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2013-01-14
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

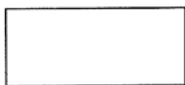
2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



SFD3-74A5-AC4D-594A

방송통신기자재등의 적합등록 필증

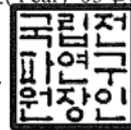
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전자식스위치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WSW2224
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	WFL2224
등록번호 <i>Registration No.</i>	KCC-REM-SDA-WSW2224
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2013-01-21
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



92C5-2181-E36F-E145

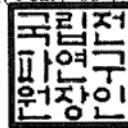
방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전자식스위치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WSW2225
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	WFL2226, WSW2226, WFL2225
등록번호 <i>Registration No.</i>	KCC-REM-SDA-WSW2225
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2013-01-21
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

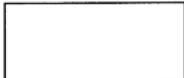
2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
 原本對照畢



BE23-14A4-323A-083B

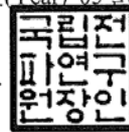
방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전기기기용스위치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WSW3012
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REM-SDA-WSW3012
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2014-04-02
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

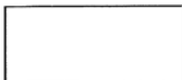
2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
 原本對照畢



783A-768A-293A-5146

방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전자식스위치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WSW3026
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REM-SDA-WSW3026
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2014-03-11
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
 原本對照畢



5B63-3528-A317-46CF

방송통신기자재등의 적합등록 필증

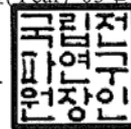
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전자식스위치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WRZ1861
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REM-SDA-WRZ1861
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2014-06-02
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

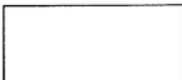
2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



FFE3-611C-5576-C736

방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전자식 스위치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WARS2225
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REM-SDA-WARS2225
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2015-09-07
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
 原本對照畢



SBFC-AD98-C93C-DCAA

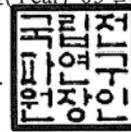
방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	고정형대기전력자동차단콘센트
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WRP2396
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REM-SDA-WRP2396
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2015-12-10
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
 原本對照畢



S259-632B-3A36-C64A

방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전자식스위치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WSW2224B
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	WSW2223B
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REM-SDA-WSW2224B
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2015-07-20
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

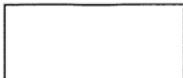
2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성 평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
 原本對照畢



529C-ABC5-813B-F6B2

방송통신기자재등의 적합등록 필증

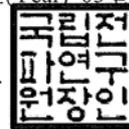
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전자식스위치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WARSTH3B
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REM-SDA-WARSTH3B
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2015-12-10
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



CC99-1348-FCEE-2E24

방송통신기자재등의 적합등록 필증

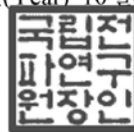
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	대기전력자동차단콘센트
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WRZ2491
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	WRZ2431, WRZ2493
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REM-SDA-WRZ2491
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2016-08-09
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2020년(Year) 10월(Month) 05일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



DD47-15D5-81F9-A893

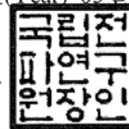
방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	직류전원장치(USB모듈)
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	PRP6601A
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REM-SDA-PRP6601A
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2016-06-01
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
 原本對照畢



7BC6-9E15-BD53-263C

방송통신기자재등의 적합등록 필증

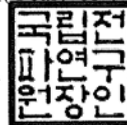
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전자식 스위치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WRZ1623
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REM-SDA-WRZ1623
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2017-04-07
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

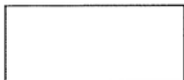
2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



A614-6327-87F3-36DB

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전자식 스위치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WRZ1624
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REM-SDA-WRZ1624
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2017-04-07
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

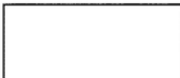
2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



9B43-920D-DB52-026F

방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전자식 스위치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WDS2613
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REM-SDA-WDS2613
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2017-08-29
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
 原本對照畢



6C96-D902-87A9-1F18

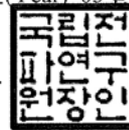
방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	주택용 누전차단기
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	SRB32F 10A
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REM-SDA-SRB32F10A
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2017-05-16
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
 原本對照畢



DIDF-0910-3972-7562

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	자동절환장치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	C2 ATU
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	MSIP-REM-SDA-C2ATU
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2017-10-10
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

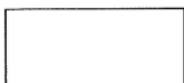
2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



5AB2-9B93-A9CF-197D

방송통신기자재등의 적합등록 필증

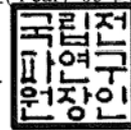
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	직류전원장치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	PRP6611
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-REM-SDA-PRP6611
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2018-02-14
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



C941-DC9E-5462-26E6

방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	직류전원장치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	PRP6621
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-REM-SDA-PRP6621
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2018-01-03
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장


Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
 原本對照畢



0894-AB1A-A5E7-1A10

방송통신기자재등의 적합등록 필증

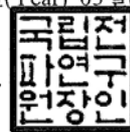
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전자식스위치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WSWD2L4
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	WSWD2L2, WSWD2L3, WSWD2L1, WSWD1L4, WSWD1L3, WSWD1L2, WSWD1L1
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-REM-SDA-WSWD2L4
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2018-04-19
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

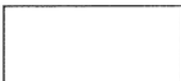
2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



A8F8-1E85-3584-57B8

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <small>Trade Name or Registrant</small>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <small>Equipment Name</small>	주택용 누전차단기
기본모델명 <small>Basic Model Number</small>	SRB32Fc 32A
파생모델명 <small>Series Model Number</small>	SRB32Fc 25A, SRB32Fcg 16A, SRB32Fcg 20A, SRB32Fcg 25A, SRB32Fcg 32A, SRB32Fc 16A, SRB32Fc 20A
등록번호 <small>Registration No.</small>	R-REM-SDA-SRB32Fc32A
제조사/제조(조립)국가 <small>Manufacturer/Country of Origin</small>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <small>Date of Registration</small>	2018-04-06
기타 <small>Others</small>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



745C-3CAC-5315-2F15

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	주택용 누전차단기
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	SRB32Md 32A
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	SRB32Md 25A, SRB32Mcg C25, SRB32Mcg C32, SRB32Mc C16, SRB32Mc C32, SRB32Mcg C16, SRB32Mcg C20, SRB32Mc C20, SRB32Mc C25, SRB32Mdg 16A, SRB32Mdg 20A, SRB32Mdg 25A, SRB32Mdg 32A, SRB32Md 16A, SRB32Md 20A
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-REM-SDA-SRB32Md32A
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2018-04-05
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



1301-FE87-7C6D-9367

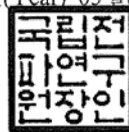
방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	콘센트(직류전원장치)
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WSS6612
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-R-SDA-WSS6612
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2018-08-20
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

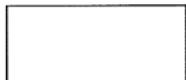
2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
 原本對照畢



D463-52B0-A961-3991

방송통신기자재등의 적합등록 필증

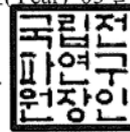
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	주택용 누전차단기
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	SRB32Md10A
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-R-SDA-SRB32Md10A
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2018-09-21
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

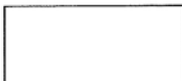
2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



4A19-5370-8C3A-3ACF

방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	자동절환장치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	BATU2PMD10
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-R-SDA-BATU2PMD10
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2018-09-21
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
 原本對照畢



E1B5-DD36-D568-64A8

방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	자동결환장치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	BATU3PMD10
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-R-SDA-BATU3PMD10
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2018-09-21
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장


Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
 原本對照畢



86B9-ID57A-014C-B2B3

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전자식스위치
기기부호/추가 기기부호 <i>Equipment code /Additional Equipment code</i>	SWT11
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WHD1744A
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	WHD1854A, WHD1752B, WHD1754B, WHD1751B, WHD1753B, WHD1741, WHD1742, WHD1743, WHD1744, WARS2872L, WARS2882L, WSW2881L, WSW2882L, WSW2871L, WARS2883L, WARS2874L, WSW2872L, WSW2883L, WARS2873L, WSW2884L, WARS2884L, WARS2881L, WSW2873L, WARS2871L, WSW2874L, WARS2880, WFL2871, WARS2882, WFL2872, WFL2883, WFL2873, WFL2884, WSW2880, WARS2881, WARS2871, WSW3272, WSW3283, WSW3273, WSW3284, WSW3274, WFL2880, WSW2881, WSW3271, WSW2871, WSW2882, WSW2872, WSW3280, WSW3281, WFL2881, WSW3282, WFL2882, WARS2872, WARS2883, WARS2873, WARS2884, WARS2874, WFL2874, WSW2883, WSW2873, WSW2884, WSW2874, WHD1851BR, WHD1851B, WHD1741B, WHD1852BR, WHD1852B, WHD1742B, WHD1853BR, WHD1853B, WHD1743B, WHD1854BR, WHD1854B, WHD1744B, WHD1851AR, WHD1851A, WHD1741A, WHD1852AR, WHD1852A, WHD1742A, WHD1853AR, WHD1853A, WHD1743A, WHD1854AR
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-R-SDA-WHD1744A
제조사/제조국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2019-01-22
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2020년(Year) 11월(Month) 10일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



5651-9B32-C1BB-A866

방송통신기자재등의 적합등록 필증

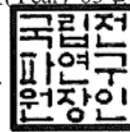
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전자식스위치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WARS2877
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	WFL2877, WSW3276, WSW2876, WARS2876, WSW3270, WSW2870, WFL2870, WARS2870, WFL2876, WSW3277, WSW2877
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-R-SDA-WARS2877
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2019-03-13
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



B2E3-BA6F-1AED-CE33

방송통신기자재등의 적합등록 필증

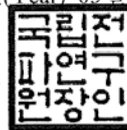
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	USB모듈
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	PRP6601
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	KCC-REM-SDA-PRP6601
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2013-04-17
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

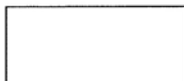
2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



205B-B1ED-51EA-BC54

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전자식스위치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WARS2732
과생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	KCC-REM-SDA-WARS2732
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2013-01-14
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



IB89-7762-170E-A9F4

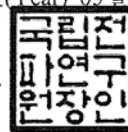
방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전자식스위치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WTRKP41665
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-REM-SDA-WTRKP41665
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2018-01-16
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
 原本對照畢



4538-C923-705E-CCB2

방송통신기자재등의 적합등록 필증

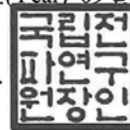
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	콘센트(고정형대기전력자동차단콘센트)
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WRP2393
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-R-SDA-WRP2393
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2019-09-24
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2019년(Year) 09월(Month) 24일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



806B-3397-4EB6-8EC2

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	콘센트(고정형대기전력자동차단콘센트)
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WHS5551B
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	WHS5541, WHSR5551, WHSR5541
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-R-SDA-WHS5551B
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2019-09-24
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2020년(Year) 08월(Month) 24일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



9C49-E383-F321-CE2A

방송통신기자재등의 적합등록 필증

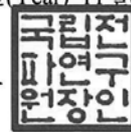
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <small>Trade Name or Registrant</small>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <small>Equipment Name</small>	자동결환장치
기본모델명 <small>Basic Model Number</small>	BATU2PMD16
파생모델명 <small>Series Model Number</small>	
등록번호 <small>Registration No.</small>	R-R-SDA-BATU2PMD16
제조자/제조(조립)국가 <small>Manufacturer/Country of Origin</small>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <small>Date of Registration</small>	2019-11-18
기타 <small>Others</small>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

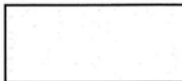
2019년(Year) 11월(Month) 18일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
 原本對照畢



8521-4C0D-CE4B-2280

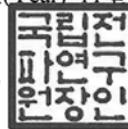
방송통신기자재등의 적합등록 필증
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	자동결환장치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	BATU3PMD16
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-R-SDA-BATU3PMD16
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2019-11-18
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
 It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

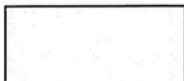
2019년(Year) 11월(Month) 18일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
 위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
 原本對照畢



5C25-90B8-1177-C36C

방송통신기자재등의 적합등록 필증

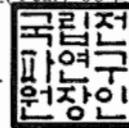
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	콘센트(고정형대기전력차단콘센트)
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WBW2441
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	WBW2442, WRZ2442, WRZ2441, WLO2442, WLO2441
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-R-SDA-WBW2441
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2019-12-02
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

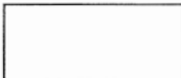
2020년(Year) 06월(Month) 10일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



05C9-0168-806A-ABEE

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전자식스위치
기기부호/추가 기기부호 <i>Equipment code /Additional Equipment code</i>	SWT11
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WARS2632
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	WFL2634, WHD2638, WFL2638, WARS2638, WSW2938, WSW2638, WFL2639, WARS2639, WSW2939, WSW2639, WHD2639, WHD2633, WFL2635, WSW2936, WHD2636, WFL2636, WFL2633, WSW2935, WSW2636, WSW2633, WARS2635, WSW2933, WSW2635, WARS2636, WARS2633, WHD2631, WHD2630, WFL2632, WFL2631, WFL2630, WSW2934, WSW2932, WSW2931, WSW2930, WSW2634, WSW2632, WSW2631, WSW2630, WARS2634, WARS2631, WARS2630
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-R-SDA-WARS2632
제조사/제조국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2020-03-13
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

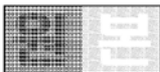
2020년(Year) 11월(Month) 18일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



CC56-733C-5E01-6DDB

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	콘센트(고정형대기전력차단콘센트)
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WRZ5661V
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	WBW2561V, WRZ6801V, WRZ5681V, WRZ5651V, WRZ5641V, WRZ2562V, WRZ2561V, WBW6801V, WBW5681V, WBW5661V, WBW5651V, WBW5641V, WBW2562V
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-R-SDA-WRZ5661V
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2020-06-18
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2020년(Year) 09월(Month) 17일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



ESD6-CD1B-581E-8593

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전자식스위치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WSW2211
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-R-SDA-WSW2211
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2020-10-19
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2020년(Year) 10월(Month) 19일(Day)



국립전파연구원장

Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



9A1E-9DE4-A591-ED84

방송통신기자재등의 적합등록 필증

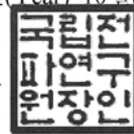
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	전자식스위치
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WSW2212
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-R-SDA-WSW2212
제조사/제조(조립)국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2020-10-19
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2020년(Year) 10월(Month) 19일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



3910-CCED-2397-5863

방송통신기자재등의 적합등록 필증

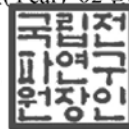
Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 Trade Name or Registrant	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) Equipment Name	콘센트(고정형 대기전력차단콘센트)
기기부호/추가 기기부호 Equipment code /Additional Equipment code	SWT11
기본모델명 Basic Model Number	WHD2572V
파생모델명 Series Model Number	WHD5533V
등록번호 Registration No.	R-R-SDA-WHD2572V
제조사/제조국가 Manufacturer/Country of Origin	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 Date of Registration	2021-02-19
기타 Others	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

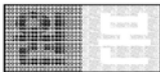
2021년(Year) 02월(Month) 19일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



9CFE-4ED9-1496-765D

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	콘센트(고정형 대기전력차단콘센트)
기기부호/추가 기기부호 <i>Equipment code /Additional Equipment code</i>	SWT11
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WHS2571V
과생모델명 <i>Series Model Number</i>	WBW2571V, WRP2382V, WRP2601V, WRZ2571V
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-R-SDA-WHS2571V
제조사/제조국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2021-02-19
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2021년(Year) 02월(Month) 19일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



6B46-259E-B590-AEC5

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 Trade Name or Registrant	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) Equipment Name	콘센트(대기전력자동차단콘센트)
기기부호/추가 기기부호 Equipment code /Additional Equipment code	SWT11
기본모델명 Basic Model Number	WVDC2GIOT30Z
파생모델명 Series Model Number	WVDC2GIOT30Z3
등록번호 Registration No.	R-R-SDA-WVDC2GIOT30Z
제조사/제조국가 Manufacturer/Country of Origin	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 Date of Registration	2021-02-24
기타 Others	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2021년(Year) 02월(Month) 24일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.

원본대조필
原本對照畢

743E-3C54-8AE1-A6C4

방송통신기자재등의 적합등록 필증

Registration of Broadcasting and Communication Equipments

상호 또는 성명 <i>Trade Name or Registrant</i>	파나소닉신동아(주)
기자재명칭(제품명칭) <i>Equipment Name</i>	콘센트(대기전력자동차단콘센트)
기기부호/추가 기기부호 <i>Equipment code /Additional Equipment code</i>	SWT11
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	WHD5661U
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	WRZ5651U, WRZ5681U, WBW2562U, WRZ2562U, WPT2561U, WHD2561U, WBW2561U, WRZ2561U, WRZ5661U, WBW5661U, WRP2381U, WBW6801U, WRZ6801U, WBW5641U, WRZ5641U, WBW5651U
등록번호 <i>Registration No.</i>	R-R-SDA-WHD5661U
제조사/제조국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	파나소닉신동아(주) / 한국
등록연월일 <i>Date of Registration</i>	2021-05-28
기타 <i>Others</i>	

위 기자재는 「전파법」 제58조의2 제3항에 따라 등록되었음을 증명합니다.
It is verified that foregoing equipment has been registered under the Clause 3, Article 58-2 of Radio Waves Act.

2021년(Year) 05월(Month) 28일(Day)

국립전파연구원장



Director General of National Radio Research Agency

※ 적합등록 방송통신기자재는 반드시 "적합성평가표시" 를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반시 과태료 처분 및 등록이 취소될 수 있습니다.



원본대조필
原本對照畢



전자문서확인번호 1W8B-1C51-FJKI-21KM



방송통신기기인증서

Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

인증의 종류 <i>Certification Type</i>	형식승인(Type Approval)
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	엘에스통신(주)
기기의 명칭 <i>Equipment Name</i>	직렬단자 중단형
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	LUC-87U1
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No</i>	LST-LUC87U1A
제조사/ 제조국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	엘에스통신(주),청도 고신 전자 유한 공사/한국,중국
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2006년(Year) 03월(Month) 02일(Date)
기타 <i>Others</i>	1, 3, 5, 8, 11dB

위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다.
It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.

2009년(Year) 01월(Month) 19일(Date)

전파연구소장



Director General of Radio Research Laboratory
Korea Communications Commission Republic of Korea

본 권위서부는 www.ekcc.go.kr에서 확인할 수 있습니다. 본 복사본은 상단 복사방지마크의 '원' 또는 '본' 글자가 사라집니다.



원본대조필
原本對照畢



전자문서확인번호 EXGD-VVCM-8J7C-E111



방송통신기기인증서 Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

인증의 종류 <i>Certification Type</i>	형식승인(Type Approval)
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	엘에스통신(주)
기기의 명칭 <i>Equipment Name</i>	직렬단자 중간형
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	LUC-87U2
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No</i>	LST-LUC87U2A
제조사/ 제조국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	엘에스통신(주),청도 고신 전자 유한 공사/한국,중국
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2006년(Year) 03월(Month) 02일(Date)
기타 <i>Others</i>	8, 11, 14, 17, 20dB

위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다.
It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.

2009년(Year) 01월(Month) 19일(Date)

전파연구



Director General of Radio Research Laboratory
Korea Communications Commission Republic of Korea

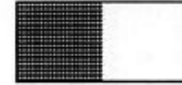
* 전워어부는 www.ekcc.go.kr에서 확인할 수 있습니다. * 복사본은 상단 복사방지마크의 '원' 또는 '본' 글자가 사라집니다.



원본대조필
原本對照畢



전자문서확인번호 XOXG-OASD-WTM5-TY49



방송통신기기인증서

Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

인증의 종류 <i>Certification Type</i>	형식승인(Type Approval)
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	엘에스통신(주)
기기의 명칭 <i>Equipment Name</i>	적렬단자 중간분기형
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	LUC-87U3
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No</i>	LST-LUC87U3A
제조사/ 제조국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	엘에스통신(주), 청도 고신 전자 유한 공사/한국, 중국
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2006년(Year) 03월(Month) 02일(Date)
기타 <i>Others</i>	8, 11, 14, 17, 20dB

위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다.
It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.

2009년(Year) 01월(Month) 19일(Date)

전파연구소장



Director General of Radio Research Laboratory
Korea Communications Commission Republic of Korea

※ 진위여부는 www.ekcc.go.kr에서 확인할 수 있습니다. ※ 복사본은 상단 복사방지마크의 '원' 또는 '본' 글자가 사라집니다.



원본대조필
原本對照畢



전자문서확인번호 N1DJ-EE3S-18LQ-FWUM



방송통신기기인증서
Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

인증의 종류 *Certification Type* 형식승인 (Type Approval)

상호 또는 성명 *Trade Name or Applicant* 엘에스통신(주)

기기의 명칭 *Equipment Name* 직렬단자

기본모델명 *Basic Model Number* LUS-87U1

과생모델명 *Series Model Number*

인증번호 *Certification No* LST-LUS87U1-025A

제조사/ 제조국가 *Manufacturer/Country of Origin* 청도고신전자유한공사, 엘에스통신(주)/중국, 한국

인증연월일 *Date of Certification* 2009년 (Year) 11월 (Month) 09일 (Date)

기타 *Others* 본 직렬단자는 분기손실이 1dB, 3dB, 5dB, 8dB, 11dB를 가지고 있음.

위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다.
It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.

2009년 (Year) 11월 (Month) 09일 (Date)

전파연구부장



Director General of Radio Research Laboratory
Korea Communications Commission Republic of Korea

※ 진위여부는 www.ekcc.go.kr에서 확인할 수 있습니다. ※ 복사본은 상단 복사방지마크의 '원' 또는 '본' 글자가 사라집니다.

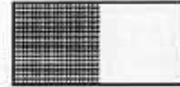


원본대조필

원본대조필
原本對照畢



전자문서확인번호 6C6I-CPBC-1NOK-7LA5



방송통신기기인증서

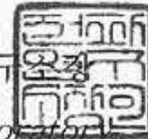
Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

인증의 종류 <i>Certification Type</i>	형식승인 (Type Approval)
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	엘에스통신(주)
기기의 명칭 <i>Equipment Name</i>	직렬단자
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	LUS-87U2
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No</i>	LST-LUS87U2-026A
제조사/ 제조국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	청도고신전자유한공사, 엘에스통신(주)/중국, 한국
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2009년 (Year) 11월 (Month) 09일 (Date)
기타 <i>Others</i>	본 직렬단자는 분기손실이 8dB, 11dB, 14dB, 17dB, 20dB를 가지고 있음.

위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다.
It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.

2009년 (Year) 11월 (Month) 09일 (Date)

전파연구



Director General of Radio Research Laboratory
Korea Communications Commission Republic of Korea

※ 전위어부는 www.ekcc.go.kr에서 확인할 수 있습니다.

※ 복사본은 실린 복사방지마크의 '원' 또는 '본' 글자가 사라집니다.

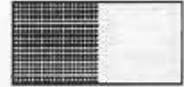


원본대조필

원본대조필
原本對照畢



전자문서확인번호 5VXX-7KJ9-7WRS-X2X9



방송통신기기인증서 Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

인증의 종류 <i>Certification Type</i>	형식승인 (Type Approval)
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	엘에스통신(주)
기기의 명칭 <i>Equipment Name</i>	직렬단자
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	LUS-87U3
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No</i>	LST-LUS87U3-027A
제조사/ 제조국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	청도고신전자유한공사, 엘에스통신(주)/중국, 한국
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2009년 (Year) 11월 (Month) 09일 (Date)
기타 <i>Others</i>	본 직렬단자는 분기손실이 8dB, 11dB, 14dB, 17dB, 20dB를 가지고 있음.

위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다.
It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.

2009년 (Year) 11월 (Month) 09일 (Date)

전파연구



Director General of Radio Research Laboratory
Korea Communications Commission Republic of Korea

※ 진위여부는 www.ekcc.go.kr에서 확인할 수 있습니다. ※ 복사본은 상단 복사방지마크의 '원' 또는 '본' 글자가 사라집니다.

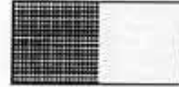


원본대조필

원본대조필
原本對照畢



전자문서확인번호 115J-FICX-M02Q-7NNO



방송통신기기인증서

Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

인증의 종류 <i>Certification Type</i>	형식승인(Type Approval)
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	엘에스통신(주)
기기의 명칭 <i>Equipment Name</i>	직렬단자
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	SMUNIT-1
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No</i>	LST-SMUNIT1-028A
제조사/ 제조국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	창도고신전자유한공사, 엘에스통신(주)/중국, 한국
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2009년(Year) 11월(Month) 09일(Date)
기타 <i>Others</i>	본 직렬단자는 분기손실이 1dB, 3dB, 5dB, 8dB, 11dB를 가지고 있음.

위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다.
It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.

2009년(Year) 11월(Month) 09일(Date)

전파연구



Director General of Radio Research Laboratory
Korea Communications Commission Republic of Korea

* 전취여부는 www.ekcc.go.kr에서 확인할 수 있습니다.

* 복사본은 상단 복사방지마크의 '일' 또는 '본' 글자가 사라집니다.



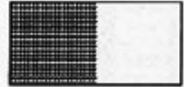
원본대조필



원본대조필
原本對照畢



전자문서확인번호 WPCF-PUA1-WD7H-ER5M



방송통신기기인증서

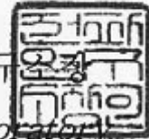
Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

인증의 종류 <i>Certification Type</i>	형식승인 (Type Approval)
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	엘에스통신(주)
기기의 명칭 <i>Equipment Name</i>	직렬단자
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	SMUNIT-2
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No</i>	LST-SMUNIT2-029A
제조자/ 제조국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	청도고신전자유한공사, 엘에스통신(주)/중국, 한국
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2009년 (Year) 11월 (Month) 09일 (Date)
기타 <i>Others</i>	본 직렬단자는 분기손실이 8dB, 11dB, 14dB, 17dB, 20dB를 가지고 있음.

위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다.
 It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.

2009년 (Year) 11월 (Month) 09일 (Date)

전파연구



Director General of Radio Research Laboratory
 Korea Communications Commission Republic of Korea

※ 전위여부는 www.ekcc.go.kr에서 확인할 수 있습니다.

※ 복사본은 상단 복사방지마크의 '원' 또는 '본' 글자가 사라집니다.



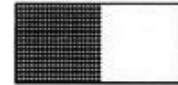
원본대조필



원본대조필
 原本對照畢



전자문서확인번호 KPUE-8YF3-8HJC-P6JV



방송통신기기인증서

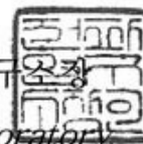
Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

인증의 종류 <i>Certification Type</i>	형식승인(Type Approval)
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	엘에스통신(주)
기기의 명칭 <i>Equipment Name</i>	직렬단자종단형
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	LUC-87MU1
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No</i>	LST-LUC87MU1A
제조사/ 제조국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	엘에스통신(주), 청도 고신 전자 유한 공사/한국, 중국
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2008년(Year) 08월(Month) 05일(Date)
기타 <i>Others</i>	

위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다.
It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.

2009년(Year) 01월(Month) 19일(Date)

전파연구실장



Director General of Radio Research Laboratory

Korea Communications Commission Republic of Korea

* 진위여부는 www.ekcc.go.kr에서 확인할 수 있습니다. * 복사본은 해당 복사방기타국의 '원' 또는 '본' 글자가 사라집니다.



원본대조필
原本對照畢



전자문서확인번호 PTL2-PFIE-1E01-COCH



방송통신기기인증서 Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

인증의 종류 <i>Certification Type</i>	형식승인(Type Approval)
상호 또는 성명 <i>Trade Name or Applicant</i>	엘에스통신(주)
기기의 명칭 <i>Equipment Name</i>	적렬단자중간형
기본모델명 <i>Basic Model Number</i>	LUC-87MU2
파생모델명 <i>Series Model Number</i>	
인증번호 <i>Certification No</i>	LST-LUC87MU2A
제조사/ 제조국가 <i>Manufacturer/Country of Origin</i>	엘에스통신(주), 청도 고신 전자 유한 공사/한국, 중국
인증연월일 <i>Date of Certification</i>	2008년(Year) 08월(Month) 05일(Date)
기타 <i>Others</i>	

위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다.
It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.

2009년(Year) 01월(Month) 19일(Date)

전파연구



Director General of Radio Research Laboratory
Korea Communications Commission Republic of Korea

* 진위여부는 www.ekcc.go.kr에서 확인할 수 있습니다. * 복사본은 상단 복사방지마크의 '원' 또는 '본' 글자가 사라집니다.



원본대조필
原本對照畢





납품실적

(2016~2019년 기준)

파나소닉신동아(주)



납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
현대건설	위례
현대건설	위례주상복합
현대건설	마곡동
현대건설	위례2차
현대건설	마곡
현대건설	창원4차
현대건설	남양주지금동
현대건설	영종도하이닉스
현대건설	노량진수산시장
현대건설	창원감계5차
현대건설	금호
현대건설	행복도시
현대건설	송도사이언스빌리지
현대건설	여수엑스포타운
현대건설	부산대연동
현대건설	검단5차(당하지구)
현대건설	화곡3지구
현대건설	남서울현장
현대건설	정금마을
현대건설	창원감계
현대건설	검단6차
현대건설	남양주
현대건설	제주도박물관
현대건설	창원감계3차
현대건설	광교신도시
현대건설	남양주지금동
현대건설	울산과기대기숙사
현대건설	광주 쌍암동
현대건설	김해 율하
현대건설	개포주공
현대건설	울산우정동
현대건설	송도1차
현대건설	논산
현대건설	녹번
현대건설	아티움시티
현대건설	송도테라스

업 체 명	현 장 명
STX건설	진행웅동
거성중건	제주도
거설전설	창원O/T
가나종합건설	서귀포
광주건설	첨단
광흥건설	울산
극동건설	파주당동
극동건설	광주오포
근화건설	광주
근화건설	옥암베아체
금광주택	부산지사과학단지
금광건설	청라
금광 kcc	화천하나원
금광 kcc	김포학운리
MGL건설	영도
SNC종합건설	화명동오피스텔
(주)삼도	구미임은동
KD건설	광교신도시
김해연립주택	김해
길민건설	창원
경보건설	당리
금호건설(주)	이천군인APT
금호건설(주),계룡건설	세종시2-1,P3
금호건설	오산스마트시티
광명주택	광주서구풍암동(메이루즈)
광명주택	광주
광명주택	순창
광명주택	광주상무
광명주택	광주백운
광명주택	아산
광명주택	당진
광명D&C	제주상록 APT
광신종합건설	전남화순
광신종합건설	안성옥산
광신종합건설	전주평화
광신종합건설	광주산수동

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
현대건설	호매실
현대건설	신길9구역
현대건설	부산이진베이시티
현대건설	송도1차
현대건설	동탄2차
현대건설	천안
현대건설	별내
현대건설	학익
현대건설	부산연산동
현대건설	송도더테라스
현대건설	일원대우
현대건설	삼호가든3차
현대건설	대전2차
현대건설	창원아티움시티
현대건설	대구 도남
현대건설	용인신봉
현대건설	용인 수지
현대건설	대구 다사
현대건설	용인구성
현대건설	과천 중앙
현대건설	계수범박
현대건설	전주효자
현대건설	안양비산동
현대건설	안산고잔
현대건설	흥은동
NH공사	광주선운지구
NH공사	성남여수
NH공사	안양관양
NH공사	대전행복도시
NH공사	세곡동
NH공사	진주평거
NH공사	문산당동
NH공사	김포한강
NH공사	성남여수3차
NH공사	대전천동
NH공사	김포한강신도시6,7공구

업 체 명	현 장 명
광신종합건설	성수동
광원건설	인천주상복합
금강주택	부산명지
금강주택	동탄
금강주택	의정부
금강주택	동탄
금강주택	군포송정
금강주택	다산지금지구
금강주택	남양주2차
금강주택	울산송정지구
금강주택	화성송산
금강주택	명지3차
금강주택	군포송정3차
금강주택	구월동
금강주택	시흥
금강주택	울산송정2차
금강종합건설	쌍문동
금강종합건설	고양시화정동
금강종합건설	이천안흥
금성백조	동탄
금성백조	대전도룡동
금성전기	광안동
늘푸른오스카	남양주덕소
남명건설	부산양정동
남해종합건설	의정부○/t
남해종합개발	광양
남해종합개발	대구테크노폴리스
남해종합개발	대구테크노2차
남해종합개발	구로동
남해종합개발	대촌동
남명건설	양정
남명건설	장유
다우썬	인천계양
다우썬	대방동
동부건설	인천계양
동부건설	용인영덕

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
내공사	서울서초
내공사	위례신도시
내공사	오산세교
내공사	고양 삼송
내공사	용인서천3.4공구
내공사	성남도촌8공구
내공사	의왕포일6공구
내공사	수원광고7,8공구
내공사	괘법
내공사	광고6공구
내공사	광고7공구
내공사	광고8공구
내공사	수원6공구
내공사	청주합동
내공사	수원호매실
내공사	논산내동외
내공사	인천구월
내공사	김포한강5공구
내공사	대전노은12공구
내공사	양주옥정 13BL
내공사	충남논산내동2공구
내공사	행복도시2공구
내공사	인천서창8-1공구
내공사	대전노은14공구
내공사	대구금호2공구
내공사	행복도시1공구
내공사	경북김천2공구
내공사	경북혁신도시3공구
내공사	광주전남혁신4공구
내공사	충남내포신도시1공구
내공사	아산탕정2공구
내공사	포항장량4공구
내공사	창원현동2공구
내공사	제주혁신2공구
내공사	목포대성1공구
내공사	화성동탄1공구

업 체 명	현 장 명
동부건설	응암동
동부건설	성수동우리기업콜센터
동부건설	구로
동부건설	이천
동아건설	원효로주상복합
동아건설	경남사천
동아건설	안동
동아건설	홍릉동
동문건설	만덕
동문건설	평택
동양건설	광주
동양메이저	중화동
동양메이저	여수임대아파트
동양메이저	중화동
동익건설	별내오피스텔
동원건설	흥은동재건축
대현전기공사	창원연립주택
더트리포리앙	무안
대원건설	파주현장
다운이앤티	수원오피스텔
다운이앤티	이천
대구도개공	죽곡5차
대림I&S	보령
대림코퍼레이션	아산
대방건설	부산명지1차
대방건설	부산명지2차
대보건설	포천군아파트
대보건설	전곡군아파트
대보건설	하남
대산건설	영월
대성종합건설	전주
대영전설	사천
대성건설	광주
대성건설	인천가정지구
대동주택(구)	대전
대교중건	해운대

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
NH공사	아산탕정1공구
NH공사	하남미사13공구
NH공사	전북혁신4공구
NH공사	하남미사11공구
NH공사	거제하청1공구
NH공사	하남미사12공구
NH공사	고양원흥1공구
NH공사	군포당동1공구
NH공사	수원호매실7공구
NH공사	고양원흥5공구
NH공사	광주전남혁신1공구
NH공사	수원호매실8공구
NH공사	인천구월3공구
NH공사	하남미사 1-1공구
NH공사	하남미사 1-2공구
NH공사	광주효천2공구
NH공사	서울마곡4단지
NH공사	수원호매실9공구
NH공사	인천소래4공구
NH공사	춘천장학2공구
NH공사	평택소사벌4공구
NH공사	하남미사5공구
NH공사	인천간석1공구
NH공사	인천간석2공구
NH공사	남양주별내7공구
NH공사	양주옥정1공구
NH공사	청주율량3공구
NH공사	충북혁신2공구
NH공사	하남미사4공구
NH공사	남양주별내8공구
NH공사	하남미사7공구
NH공사	울산우정2공구
NH공사	성남여수2공구
NH공사	서울강남6공구
NH공사	부천옥길1공구
NH공사	부안봉덕1공구

업 체 명	현 장 명
대경종합건설	사천(용감동)
대경공영	의정부
대경건설	해운대
대경건설	사천
대경건설	함양
대경건설	함안
도모건축	광양중동
도모건축	발산역
대저건설	당산동
대저건설	잠실방이동
대한전기	내곡동
동서건설	양평용문
동서건설	양양코아루
명성건설	정선
명우전기	국제대학기숙사
미진건설	통영
미진건설	진해
벽산건설	복현동
벽산건설	전주평화동
벽산건설	부산금곡재건축
벽산엔지니어링	시흥월곶
보람중건	부산온천동
비에스산업개발	청도
리츠빌	필리핀아파트
리베라건설	세종시도시형주택
무갑종합건설	전주
삼도주택	포항우현동
삼목건설	광안
서한건설	대구
세광종합기전	제주한일시티
엘드건설	전주2차
엘드건설	전주오피스텔
엔스타건설	해운대우동
에이엔디	공덕동 호텔 1차
영진건설	거제도
영진건설	거제2차

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
NH공사	부산감전1공구
NH공사	대구옥포2공구
NH공사	광주전남혁신3공구
NH공사	경북혁신도시2공구
NH공사	중계재건축
NH공사	하남미사6공구
NH공사	인천서창8-2공구
NH공사	인천구월2공구
NH공사	논산내동2공구
NH공사	남양주별내9공구
NH공사	강릉회산
NH공사	광주전남혁신5공구
NH공사	광주효천4공구
NH공사	구리갈매1공구
NH공사	구리갈매3공구
NH공사	김포한강4공구
NH공사	대덕특구1공구
NH공사	대전관저1공구
NH공사	대전관저2공구
NH공사	부산신평1공구
NH공사	부천옥길2공구
NH공사	석문국가산단1공구
NH공사	송파위례3공구
NH공사	시흥목감2공구
NH공사	시흥목감3공구
NH공사	시흥목감4공구
NH공사	양산물금1공구
NH공사	양산물금2공구
NH공사	의정부민락7공구
NH공사	증평송산3공구
NH공사	충북혁신4공구
NH공사	태백소도1공구
NH공사	평택소사벌5공구
NH공사	하남미사14공구
NH공사	화성남양1공구
NH공사	화성동탄2공구

업 체 명	현 장 명
영무건설	익산부송동
영무건설	전주
엠코	당진
엠코	울산
엠코건설	진주
엠코건설	부산기계유통공구
영일개발	창원중리
옥성건설	무안
요진건설산업	백석Y-CITY
요진건설산업	아산배방
요진산업건설	송산신도시
오리온건설	울산O/T
아라전력	제주연동O/T
우림건설	청원공군관사
우림건설	여의도유도회관
우림건설	흥인동
우림건설	전주삼천동
우림건설	서산
우림건설	청주
우림건설	해운대
우림건설	이천
우림건설	제천
우림건설	평택
우림건설	양산
우림건설	광주오포
우림건설	상도동
우림건설	부산송정2차
우림건설	남양주덕소
우림건설	제천2차
우림건설	부산문현동
우림건설	음성
우림건설	김제
우림건설	응암동
우림건설	화성남양
우림건설	진영
우림건설	청주

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
NH공사	화성동탄3공구
NH공사	화성향남2공구
NH공사	하남미사
NH공사	부천옥길
NH공사	김포한강
NH공사	하남미사외
NH공사	하남미사외
NH공사	경기도외
NH공사	강원원주혁신5공구
NH공사	광주효천5공구
NH공사	서귀포남원1공구
NH공사	서울삼전1공구
NH공사	송파위례4공구
NH공사	수원호매실12공구
NH공사	아산탕정3공구
NH공사	원주태장1공구
NH공사	의정부민락6공구
NH공사	하남미사15공구
NH공사	행복도시3공구
NH공사	행복도시4공구
NH공사	홍성남장2공구
NH공사	화성남양2공구
NH공사	화성봉담1공구
NH공사	진주혁신
NH공사	화성동탄
NH공사	평택고덕
NH공사	고양지축
대림산업	남대전
대림산업	파주,통일,동산
대림산업	울산일산동
대림산업	천안두정2차
대림산업	남양산
대림산업	보문4구역
대림산업	거제
대림산업	잠실향군타운
대림산업	조치원

업 체 명	현 장 명
부산외대	남산동캠퍼스
비룡건설	기장
비룡건설	창원동읍
쌍용건설	부산장전동
쌍용건설	대구침산동
쌍용건설	염창동
쌍용건설	군산지곡
쌍용건설	구미
쌍용건설	부산사직아시아드
쌍용건설	경기도 광주
쌍용건설	김해
쌍용건설	일산차병원
쌍용건설	해운대
삼도	포항학천2차
삼도/한림	포항창포지구
삼우에스디	신대방동
삼우에스디	흑석동
삼우에스디	발산역오피스텔
삼우에스디	등촌
삼우에스디	대구
삼우에스디	용산
삼우종합건설	전남보성
삼한건설	산청
서희건설	여수
서희건설	부산연산동
서희건설	김재장유
서희건설	군산
서희건설	천안
서희건설	포항오천
서희건설	청주울량
서희건설	신탄진
서희건설	인천
서희건설	제천
서희건설	서산예천
서희건설	평택
서희건설	불로동

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
대림산업	대구월배
대림산업	포항양덕
대림산업	마포용강
대림산업	평택
대림산업	부산화명동
대림산업	광양중동
대림산업	신반포
대림산업	경주황성
대림산업	경기도 광주
대림산업	부산사하구
대림산업	서산예천
대림산업	구미신평동
대림산업	아크로리버파크
대림산업	영등포
대림산업	화성동탄
대림산업	목동
대림산업	용인수지
대림산업	남양주진건
대림산업	서창
대림산업	광주오포3차
대림산업	삼척
대림산업	속초
대림산업	광고1차
대림산업	광고2차
대림산업	광고3차
대림산업	부산사하
대림산업	인천도화
대림산업	양주옥정
대림산업	평택신흥
대림산업	금호
대림산업	옥수
대림산업	양산
대림산업	해운대우동
대림산업	부산항
대림산업	양주 2차
대림산업	하남9BL
대림산업	하남11BL

업 체 명	현 장 명
서희건설	통영
서희건설	창원
서희건설	청주내수
서희건설	광주소촌동
서희건설	거제장승포
서희건설	서울장안
서희건설	수원화서
서희건설	김해 장유
서희건설	울산정자
서희건설	경산
서희건설	대구오피스텔
서희건설	익산
서희건설	청주
서희건설	강릉교동
서희건설	용인역삼
서희건설	광주각화3차
서희건설	보령
서희건설	창원동읍
서희건설	광주탄벌
서희건설	황학동
서희건설	파주운정
서희건설	용인천리
서희건설	울산온양
서희건설	대구 금호뉴스테이
서희건설	용인역삼2차
서희건설	여주
서희건설	평택
서희건설	양주덕정
서희건설	칠곡북삼
서희건설	거제도제건축
서희건설	양평
서희건설	광주오포
서희건설	파주센트럴와이즈
서희건설	포천
서희건설	남양주오남역
서희건설	용인역삼2차
서희건설	용인명지대역

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
대림산업	순천
대림산업	부산만덕
대림산업	안산군자
대림산업	김포구래동
대림산업	영천
대림산업	용두동(청계)
대림산업	부산연산동
대림산업	광진 그랜드파크
대림산업	하남감일
대림산업	성남 금광1차
대림산업	시티 과천
대림산업	대구 두류
대림산업	시티삼송4차
대림산업	대전도마
대림산업	안산
롯데건설	송도
롯데건설	방배삼익재건축
롯데건설	성남주공3공구
롯데건설	성남단대
롯데건설	화성반월뉴스테이
롯데건설	화성동탄뉴스테이
롯데건설	효창5구역
롯데건설	무악
롯데건설	해운대
롯데건설	하남미사
롯데건설	기흥플레이워크시티
롯데건설	사당
롯데건설	고덕
롯데건설	송도
롯데건설	수색
롯데건설	원주5BL
롯데건설	원주6BL
롯데건설	용인성복2차
롯데건설	문래동뉴스테이
롯데건설	하남미사오피스텔2차

업 체 명	현 장 명
신안건설	울산
신영그린시스	광주봉선
신영건설	여수웅천2차M/H
신영	담십리도시생활주택
신영	여수3차
신영	강남
신영	기흥
신영	천안불당
신우건설	통영1차
신우건설	통영2차
신우건설	진영
신원종합개발	전주효자동
신원종합개발	용인마북
신원종합개발	제천
신원종합개발	용인역북
신원종합개발	안동
신원종합개발	강릉
신한	연산동
신일	이천도시형주택
신일	논산강경
신일	장흥코아루
신일	마포공덕
신일건업	용인마북
신태양건설	해운대O/T
신화종합건설	좌동
양우건설	이천호법
양우건설	김해울하
양우건설	전주
양우건설	양산
양우건설	정읍
양우건설	군산
양우건설	해운데오피스텔
양우건설	송도연구소
양우건설	가산
양우건설	병점

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
롯데건설	부산명륜
롯데건설	연산동
롯데건설	마산회원
롯데건설	독산
롯데건설	동탄C11BL
롯데건설	상도동
롯데건설	청량리
롯데건설	대구 남산
롯데건설	광명일직동
롯데건설	길음1재개발
롯데건설	거여2-1
롯데건설	화성반정
롯데건설	인천 주안
롯데건설	부산 주례
롯데건설	부산 가야
롯데건설	용인성복2차
롯데건설	이천2차
롯데건설	구미도량
롯데건설 포스코건설	인천주안4
롯데건설, SK건설	광명 철산동
현대산업개발롯데건설	수원영통
대림산업롯데건설	응암
롯데건설외 합동사업	세종
롯데건설외 합동사업	아산모종
대우건설	평택군BTL
대우건설	이천특전사BTL
대우건설	삼성동오피스텔
대우건설	송도스트리트몰
대우건설	영등포오피스텔
대우건설	부산대연동
대우건설	김포한강
대우건설	용인광고
대우건설	울산우정
대우건설	신천대흥동
대우건설	대전봉명동복합시설

업 체 명	현 장 명
양우건설	대전도안
양우건설	대전
양우건설	화성남양
양우건설	양산2차
양우건설	양산3차
양우건설	양산5차
양우건설	예산
양우건설	병점
양우건설	남양2차
양우건설	울산언양
양우건설	이천
양우건설	속초
양우건설	부산
양우건설	인천마전
영일개발	창원
영일개발	마산중리
영일개발	경남사천
영일개발	창원안민동
영일개발	거제도
영일개발	마산산호동
영일개발	정관
영일개발	사천2차
에버건설	창원동읍
영진자이온	옥포
엠네텍	제주신화역사
우남건설	용인
우남건설	김포한강신도시
우남건설	동탄오피스텔
우남건설	동인역북
우남건설	고양삼송
우남건설	오창하워드존슨 호텔
우남건설	오산
우남건설	구리수택
우남건설	더테라스 동탄2차
우미건설	남양주별내

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
대우건설	수진역푸르지오시티
대우건설	수진역오피스텔
대우건설	광고2차 오피스텔
대우건설	동탄오피스텔
대우건설	세종시오피스텔
대우건설	분당정자3차
대우건설	세곡동2차
대우건설	역삼역오피스텔
대우건설	천호동오피스텔
대우건설	청계오피스텔
대우건설	부산해운대
대우건설	인천송도G1 블럭 오피스텔
대우건설	경기대역
대우건설	김해부원역
대우건설	고양bt
대우건설	광고오피스텔
대우건설	강남3차오피스텔
대우건설	중동
대우건설	문정동아파트
대우건설	녹번
대우건설	경산 apt
대우건설	문정동오피스텔
대우건설	송동RC2아파트
대우건설	북아연
대우건설	충주연수동
대우건설	경기도하남미사
대우건설	부천소사
대우건설	경기도양주
대우건설	용산
대우건설	한강2차현장
대우건설	화성봉담
대우건설	천안성정
대우건설	삼호 재건축 아파트현장
대우건설	위례신도시
대우건설	창원김제

업 체 명	현 장 명
우미건설	목포
우미건설	대전도안
우미건설	화순뉴타운
우미건설	대전도안
우미건설	전주
우미건설	나주
우미건설	대구
우미건설	경산
우미건설	용인
우성A&C	정관
우성건영	동탄2신도시
우성건영	하남미사
우성건영	하남미사2차
우성종합건설	해운대센텀
우성종합건설	남천동O/T
우진건설	영덕
유림E&C	서면
유림E&G	광양
유림E&G	초량O/T
유림E&G	센텀
유림E&G	서면
유림E&C	문현금융단지
유림E&C	하남미사
유림건설	서면
은민인테리어	수원인계도시형주택
울트라건설	괴정
울트라건설	서초우면산
울산조합APT	울산
울산도시공사	울산청량울리지구
이랜드건설	대전만년동주상복합
이진중건	기장2차
이진중건	정관
이수건설	중화동
이수건설	광주진월
이수건설	당산동

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
대우건설	부산서대신
대우건설	김포한강3차
대우건설	이천증포
대우건설	동탄
대우건설	천안
대우건설	목감
대우건설	기흥
대우건설	대연
대우건설	구리
대우건설	안산
대우건설	김포사우
대우건설	청주사천
대우건설	청주테크노폴리스
대우건설	평택비전3차
대우건설	오산
대우건설	부천
대우건설	고덕동
대우건설	영종도
대우건설,동부건설	김포풍무
대우건설외 합동사업	세종
대우건설, 삼성물산	안양 비산재건축
<small>포스코,현대건설,대우건설,SK건설</small>	안양 어바인퍼스트
대우산업개발	서산
대우산업개발	김해
대우산업개발	광주첨단
대우산업개발	구리
대우산업개발	부산동래
대우산업개발	화성남양
대우산업개발	경산진량
대우산업개발	경산중방
대우산업개발	충남보령
대우산업개발	천안청수
대우산업개발	충남홍성
대우산업개발	평창
대우산업개발	파주문산

업 체 명	현 장 명
인천도시개발공사	구월동
이테크건설	군산수송
이테크건설	제천
이테크건설	경산
이테크건설	영등포
이테크건설	영주가흥
이진건설	김해구산동
이진건설	김해
이진건설	정관
이진건설	대구태전동
이진건설	대구화원역
이진건설	진영
이진건설	대구 옥포
이진건설	망미동
일동건설	해운대O/T
일성건설	강남서초오피스텔
일성건설	장안동
일성건설	방화
일성건설	대구칠성
일성건설	성남태평동
정림건설	포항
재미교포타운	송도아파트
재미교포타운	송도오피스텔
제일건설	전북익산
제일건설	전주
제일건설	첨단
제일건설	세종신도시
제일건설	세종시2차
제일건설	광주효천
제일건설	익산2
제일건설	어양
조합재개발	부산문현동
조합재개발	울산
정선주택조합	정선
조합 APT	부산재송동

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
대우산업개발	용인양지
대우산업개발	인천마전동
대우산업개발	아산
대우산업개발	원주우산
대우산업개발	서산테크노밸리
대우산업개발	서산이안큐브
대우산업개발	상도동
대우산업개발	신갈
대우산업개발	대전유성
대우산업개발	오산대역
대우산업개발	포천송우
대우산업개발	동해천곡
대우산업개발	경산 진량2차
대우산업개발	동대구2차
대우산업개발	천호동 오피스텔 1,2차
대우산업개발	부산광안
대우산업개발	서초동오피스텔
대우조선해양건설	대구
대우조선해양건설	평택 소사벌
대우조선해양건설	서울충무로
대우조선해양건설	경남사천
대우조선해양건설	거제
대우조선해양건설	부산명지지구
대우조선해양건설	하남군관사
대우조선해양건설	광주군관사
대우조선해양건설	대전석봉동
현대산업개발	수원3차
현대산업개발	제주아라
현대산업개발	대전도안
현대산업개발	김해KT
현대산업개발	역삼재건축
현대산업개발	안산신길
현대산업개발	제주노형
현대산업개발	울산남구
현대산업개발	군산

업 체 명	현 장 명
(주)동일	부산범천동
(주)동일	정관3차
(주)동일	정관신도시
(주)동일	양산 물금
(주)동일	고양삼송
(주)동일	서면2차
(주)동일	서면3차
해운대조합재건축	재송동
중흥종합건설	순천
중흥종합건설	성수동오피스텔
중흥종합건설	구월동
중흥종합건설	봉담
중흥종합건설	천안
중흥종합건설	창원
중흥종합건설	세종시
중흥종합건설	천안불당2차
중흥종합건설	창원
중흥종합건설	부산명지
중흥종합건설	김천혁신
중흥종합건설	원주
중흥종합건설	원주
중흥종합건설	창원3-2차
중흥종합건설	대전
중흥종합건설	음성
중흥종합건설	천안3차
중흥종합건설	진해2차
중흥종합건설	화성남양
중흥종합건설	일산
중흥종합건설	여수엑스포
지역주택조합	사직동
진흥기업	서귀포
진흥기업	용인
진흥기업	용인서천2차
진흥기업	보문동미아재건축
진흥기업	하남미사

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
현대산업개발	남양주별내
현대산업개발	수원
현대산업개발	고양삼송
현대산업개발	위례신도시
현대산업개발	대구월배
현대산업개발	위례2차
현대산업개발	아현
현대산업개발	안동
현대산업개발	광주무등산
현대산업개발	수원7BL
현대산업개발	거제
현대산업개발	창원
현대산업개발	천안수석3차
현대산업개발	한남동
현대산업개발	군산미장2차
현대산업개발	광주태전동
현대산업개발	고덕
현대산업개발	울산복산
현대산업개발	광고
현대산업개발	포천
현대산업개발	풍납동
현대산업개발	신촌숲
현대산업개발	망원1구역
현대산업개발	신길14구역
현대산업개발	동해이도동
현대산업개발	청주가경동
현대산업개발	월계2구역
현대산업개발	신정동
현대산업개발	영통아이파크2차3BI
현대산업개발	대전도안2차
풍림산업	천안불당
풍림산업	강릉교동
풍림산업	평창
SK건설	수원정자동
SK건설	시흥군자

업 체 명	현 장 명
진흥종합상사	부산중앙동
최첨단전기	괘법동(하이랜드오피스텔)
청산종건	명지동
창진	광안동
창비건설	부산
창원전기연구원	창원
태성종합건설	하남덕풍오피스텔
태왕건설	경산옥곡
태왕건설	만촌동
태왕건설	왜관
태완건설	함안
태완건설	구미
태완건설	구미2차
태영건설	진해
태영건설	부평
태영건설	서면데시앙 스튜디오
태왕이앤씨	대봉동
태강전설	김해
코오롱건설	용마산
코오롱건설	송도2차
코오롱건설	부산부민동
코오롱건설	전주스카이
코오롱건설	부산 신평
코오롱글로벌	부여
코오롱글로벌	세종4-2
코오롱글로벌	동탄따복하우스
키움건설	평택
코아루	포항상도지구
파라디이스건설	평택
파라디이스건설	파주타운하우스
파라디이스건설	계룡현장
파라디이스건설	구미
파라디이스건설	창원
파라디이스건설	서초동
시티건설	광주효천

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
SK건설	월계
SK건설	광주상무
SK건설	전주
SK건설	월계
SK건설	부산연산동
SK건설	대치
SK건설	인천당하
SK건설	인천검단
SK건설	대치
SK건설	역삼동
SK건설	서산
SK건설	평택지제역
SK건설	수색
SK건설	인천루원시티
SK건설	수원 V1센터
SK건설	성수동V1센터
SK건설	안양V1 1차지식정보센타
SK건설	안양V1 2차지식정보센타
Sk건설	성수동V1센타
동원개발	양산2차
동원개발	수영
동원개발	통영
동원개발	양산4차
동원개발	모라
동원산업개발	인천
GS건설	마포공덕동
GS건설	해운대우동
GS건설	울산무거자이
GS건설	대구
GS건설	대흥동
GS건설	강릉샌드파인리조트
GS건설	진주남강
GS건설	평택서정
GS건설	국립현대미술관
GS건설	대연동

업 체 명	현 장 명
시티건설	김해
시티건설	진주
시티건설	청주
시티건설	울산
시티건설	신진주
시티건설	보령
시티건설	대구안심
시티건설	당진
시티건설	역삼
시티건설	아산탕정
시티건설	천안4차
시티건설	당진2차
시티건설	청라2차
시티건설	마포
시티건설	천안불당
오메가시티	남양주
평택도시개발공사	평택
하모니건설	중동
피닉스건설	삼천포
한신공영	해운대우동
한신공영	광주마복동
한신공영	부산서대신
한신공영	부산명지지구
한신공영	대구사월
한신공영	구미상모동
한신공영	창원장천
한신공영	충북오창
한국토지신탁	논산
한라건설	교하신도시
한라건설	김포한강신도시
한라건설	부산범천
한라건설	광명뉴스테이
한라건설	문래동
한라건설	송도
한라건설	김해

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
GS건설	연의동
GS건설	신봉6차
GS건설	강남오피스텔
GS건설	부산금곡
GS건설	안동
GS건설	공덕
GS건설	마포로
GS건설	보문3구역
GS건설	금호13구역
GS건설	용인동백
GS건설	개나리6차
GS건설	울산
GS건설	상동19구역
GS건설	한강센트럴자이
GS건설	보문3구역
GS건설	경희궁자이
GS건설	서울역센트럴자이
GS건설	송인동오피스텔
GS건설	염리3구역 오피스텔
GS건설(LH)	세종시
GS건설,SK건설,현산	가재울
한화건설	김포풍무지구
한화건설	곤지암물류센타
한화건설	중계동2차
한화건설	동탄
한화건설	천안청수
한화건설	위례
한화건설	킨텍스
한화건설	여수 웅천
한화건설	경남사천
한화건설	부산 연지
한화건설	신진주역세권
한화건설	여수타운하우스
한화건설	함안
한화건설	익산

업 체 명	현 장 명
한라건설	서울대기숙사
한라건설	삼계두곡
한라건설	김해삼계
한라건설	수원역
한라건설	서울대캠퍼스
한라건설	대전목동
한림건설	김해
한림건설	진주
한빛건설	순천
한창개발	논산도시형주택
한양	김포
한양	수원
한양	세종시
한양	성내미주
한양	김포
한양	김포고촌
한양	수원호매실
한양	시흥은계
한양	남양주다산2차
한양	면목동
한양	구로향동
한양	의정부
한양	광주 농성동
한양	하남미사
한양	구리수택
한양	청량리
한양산업개발	동탄
한진중공업	진주초전동
한진중공업	종로빌딩
한진중공업	울산
한진중공업	남대문호텔
한진중공업	휘경동
한진기전	창원RED-U
현대아산	길동도시형생활주택
현대아산	면목동

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
한화건설	거제 장평
한화건설	인천 서울여성병원
한화건설	천안두정
중앙건설	울산
중앙건설	마산삼계
중앙건설	창원
중앙건설	김해외동
중앙종합건설	성남
고려개발	화천군부대
고려개발	봉곡구미현장
고려개발	울산반구동
고려개발	경산신대
고려개발	안동1차
고려개발	안동2차
고려개발	김해봉황역
고려개발	울산
고려개발	안산
고려개발	부천
고려개발	천안
고려개발	길동
고려개발	대전용우
고려개발	대전둔산
고려개발	동해
화성산업	대구
화성산업	웅상
화성산업	대곡
화성산업	만촌3차
화성산업	테크노폴리스
화성산업	김천
화성산업	인천영종도
화성산업	거제코아루
화성산업	남산동코아루
화성산업	부평
동일	범일동
동일	원흥지구

업 체 명	현 장 명
현대C&I	논산관사
현대C&I	익산관사
현대BS&C	장안동
현대BS&C	강남
현대BS&C	청라
현대BS&C	고양M/4
현대BS&C	용인수지동천동
현대BS&C	화성반송동
현대BS&C	삼성동
현대BS&C	전주
현대BS&C	청라2차
현대엠코	세종행복도시
현대엠코	울산
현대엠코	대구
현대엠코	장유
현대엔지니어링	광고
현대엔지니어링	기흥역
현대엔지니어링	남양주다산진건
현대엔지니어링	세종
현대엔지니어링	광주본촌
현대엔지니어링	판교
현대엔지니어링	대구 황금동
현대엔지니어링	부산명륜
현대엔지니어링	부산사하
현대엔지니어링	세운3구역
현대엔지니어링	천호
현대엔지니어링	고양덕은
협성중건	해운대
협성중건	정관
협성건설	마산진동
흥한건설	거창
흥한건설	천안O/T
흥한건설	인천
흥한건설	천안
흥한건설	아산

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
동일	안동
반도건설	해운대
반도건설	대구신매동
반도건설	양산2차
반도건설	경남양산3차
반도건설	신동탄
반도건설	아산
반도건설	대구테크노폴리스
반도건설	신동탄38
반도건설	양산5차
반도건설	평택
반도건설	세종신도시
반도건설	의정부
반도건설	동대구
반도건설	송산
반도건설	김포
반도건설	김포한강
반도건설	다산지금지구
반도건설	동탄A-79BL
반도건설	울산송정
반도건설	안양명학동
반도건설	고양
반도건설	대구
반도건설	일산
반도건설	중구신당동
반도건설	영종도
삼성기업	서귀포시대정읍
삼성기업	온천장역오피스텔
삼성기업	부암동
삼성기업	학장동
삼성기업	울산
삼성기업	지사동
삼성기업	김해
삼성기업	대전
삼성주택	기장내리

업 체 명	현 장 명
흥한건설	거창2차
흥한건설	진주혁신
흥한건설	베비디앙
흥한건설	신진주역세권
흥한건설	사천
흥한주택	광양
효성건설	거제도
효성건설	용인서천
효성건설	대구
효성건설	거제도
효성건설	석촌동
효성건설	울산
효성건설	공주
효성건설	잠실
효성건설	아산배방
효성건설	대전동
효성건설	광고
효성건설	속초
효성건설	대구
효성건설	수성구부천
효성건설	천안두정
효성건설	동탄스타즈호텔
효성건설	인천서운동
효성건설	평택
효성중공업	평택
효성중공업	태릉
효성중공업	광고2차
효성중공업	대구 감삼동
호반건설	판교신도시
휴먼테크	목포산정조합
SH공사	마곡9단지
SH공사	고덕강일8단지
SH공사	강일 6단지
SJ건설	범천동
강남건영	답십리

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
삼성주택	사직2차
삼성주택	광안동
삼성주택	통영애조원
삼성주택	명지
삼성주택	김해장유
삼성주택	대구다사
삼성주택	대구다사역
삼성건설	부산초읍
삼성건설	명지O/T
(주)삼성	부산금곡
(주)삼성	부산금정
(주)삼성	온천장
(주)삼호	다이소물류센타
(주)삼호	오산다이소물류
(주)삼호	여주현암
(주)삼호	익산
(주)삼호	천안차암동
(주)삼호	대구범어동
(주)삼호	김해장유
(주)삼호	익산모현
(주)삼호	춘천소양로
(주)삼호	광주태전동
(주)삼호	구미
(주)삼호	부산화명동
(주)삼호	거제2차
(주)삼호	서초동
(주)삼호	부산민락동
(주)삼호	서산
(주)삼호	춘천
(주)삼호	김포한강
(주)삼호	대구금호
(주)삼호	수원영통
(주)삼호	천안두정2차
(주)삼호	천안두정3차
(주)삼호	천안두정4차

업 체 명	현 장 명
강남건영	강일동주상복합
강남건영	사당1블럭오피스텔
경보건설	부산송정
경보건설	부산기장
계림건설	시흥동 오피스텔
계성건설	서충주 테라하우스
광주건설	AM시티
금광건설	청라
금원전력	제주노형
금호건설	오산 스마트시티
남광토건	만수역
남광토건	인천 만수
남광토건	천안 백석
남광토건	김포
남광토건	횡성
남양건설	운암동
남양건설	나주
남천종합건설	구서동
남회토건	길산 센트럴파크오피스
다운건설	광주송정
다우건설	독산
다인건설	창원
다인건설	부산신항2차
다인건설	호매실1차
다인건설	울산
다인건설	범천동
대동건설	부산
대동래미안	대연동
대동래미안	범천동
대라종합건설	평내동
대명건설	평택
대복레저개발	김포운양
대성건설	여수
대성건설	청주1차
대성건설	첨단

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
삼호	전주
삼호	의정부녹양역
삼호	다산진건3차
삼호	인하대역
삼호	부산오션 테라스
삼호	신봉담
삼호	부천온수
삼호	구미금오파크
삼호	군산2차
삼호	남양주평내2구역
삼호	문래
삼호	대구복현
삼호	계양
삼호	제주도 중문
삼호	김해 지역주택
삼호	남양주 평내
삼호	김해무계
삼호	남양주
삼호, 이수건설	전주 우아
포스코건설	울산골하지구
포스코건설	세종행복도시
포스코건설	재송동
포스코건설	부산 연산동
포스코ICT	창원
포스코ICT	청라2차
포스코ICT	하남
포스코ICT	거제고현
포스코ICT	방이동
포스코ICT	김포양곡
포스코A&C	포항
포스코A&C	남양주
포스코A&C	부천중동
포스코A&C	화양동
KCC건설	제주아라
KCC건설	경주

업 체 명	현 장 명
대성건설	인천가정2차
대성건설	일광지구
대성건설	청주6블럭
대영에코건설	운중동샤갈의마을
덕영건설	제주
동우개발	광주하남
동원산업개발	인천
레이크힐스	용인
리우에이앤디	영등포오피스텔
명주산업개발	신도림오피스텔
보미종합건설	노량진
보미종합건설	구미
보미종합건설	속초
삼부토건	천안
삼부토건	광양 마동
삼부토건	아산신창면
상지카일룸	사당동
새천년건설	안산와동
새한건설	해운대
서전건설	양산범서
서전건설	양산OT
서해종합건설	연희동
석미건설	양구
석미건설	철원
석미건설	전곡3차
석미건설	철원3차
성우건설	충주
성우종합전기	괴정
성지건설	통영
성찬종합건설	순창현장
성찬종합건설	순창2
성찬종합건설	부안
성찬종합건설	순창2차
세움종합건설	덕진동
세정건설	연산동

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
KCC건설	판교
KCC건설	용산문배동
KCC건설	자양동
KCC건설	세종시상록아파트
KCC건설	마포합정
KCC건설	자양
KCC건설	포항
KCC건설	왕십리
KCC건설	울산
KCC건설	이천증포
KCC건설	전주송천
KCC건설	거제아주
KCC건설	남양주호평
KCC건설	위례신도시
KCC건설	김포한강
KCC건설	전주
KCC건설	용인성북
KCC건설	양산덕계
KCC건설	신당11구역
kcc건설	영종도
KCC건설	경남사천
kcc건설	울산전하
KCC건설	성남 도촌
KCC건설	안양동주상복합
KCC건설	부산민락주상복합
KCC건설	여주 천송
KCC건설	동부산오시리아
KCC건설	울산전하2,3차
KCC건설	이수교
경남기업	철원군막사
경남기업	수원
경동건설	연산동
경동건설	광고오피스텔
경동건설	양산
경동건설	해운대
경동건설	경남정보대기숙사
경동건설	대구삼성

업 체 명	현 장 명
세종건설	수원호매실
세종건설	김포구래동
수창건설	안성
수창건설	전주
신동아건설	화성
신안건설산업	구미원평
신안건설산업	이천백사
신안건설산업	목포비치호텔리모델링
신영건설	이문 휘경
아리아건설	광주
아리아건설	아산법곳동
아이앤콘스	고양4차
아춘주택건설	역삼
에메랄드건설	목포
에이스건설	가산포휴 오피스텔&
에코전기	장전동
영화건설	여주
오서아이티엠	신설동
오서아이티엠	군자
우일주택	사상
우진더퍼스트오피스	울산
익수종합건설	안락동여성병원
익수종합건설	개금
인토피앤디	속초타운하우스
인토피앤디	속초
인토피앤디	고성봉포
일광전기	영도해안오피스텔
전북개발공사	광주
신유종합건설	김포
신한건설	여의도
신한건설	울산학성
신해전기건설	청주블루지움
신안	하남미사
신안	남양주다산
신안	다산2차
신안	평택고덕
신영	평택지웰푸르지오

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
경동건설	대구삼성2차
경동건설	토성동
두산건설	안산
두산건설	성남
두산건설	흥은동
두산건설	김해주촌
두산건설	광주 계림
두산건설	안양호계
두산건설	고양능곡
두산산업개발	중앙대기숙사
두산중공업	흥인동
두산중공업	흥인동오피스텔
두산중공업	서울숲
두산중공업	남양주백봉지구
두산중공업	양산덕계2차
두산중공업	경주용강
두산중공업	영종도
두산중공업	하남더프론트미사
삼성건설,두산건설	답십리 16구역
풍림산업	남서울현장
삼성건설,풍림산업	부평5구역
삼성중공업	당산역
세창건설	서천
삼성물산	일원현대
삼성물산	명일삼익
삼성물산	과천7-2
삼성물산	장위1
삼성물산	장위5
삼성물산	신반포
삼성물산	석관2
삼성물산	개포시영
삼성물산	가재울
삼성물산	서초우성1차
삼성물산	신정2차
삼성물산	부산온천동
삼성물산	상아2차재건축
삼성물산	부천 송내
삼성물산	부산연지
삼성홀이엔씨	이천호텔

업 체 명	현 장 명
중앙건설	창원
중앙건설	김해외동
중앙종합건설	성남
지아이건설	김포고촌
지안스건설	남양주금곡
지엘건설	부산동래
지원건설	장승포
창성건설	클래시아2차
청산산업개발	장전동
태화전기	전주
토레건설	신항만
토요코인	부평역
트래콘건설	구의동오피스텔
파인건설	평택
파인건설	인천 송의동
표준종합건설	괘법동
플러스건설	전주평화
한국수자원공사	신고리5,6
한국토지신탁	임실코아루
한토건설	목포산정2차
한토건설	목포사정동2차
한토건설	목포1
해도종합토건	부산서면
흥진건설	오창
IS동서	진주가호
IS동서	부산명지
IS동서	용호동
IS동서	하남
IS동서	동탄
IS동서	울산
IS동서	대구청송
IS동서	봉래동
IS동서	광안동
IS동서	용호동
IS동서	동탄
IS동서	하남
IS동서	울산
IS동서	용호동
IS동서	동탄

납 품 실 적

업 체 명	현 장 명
(유)한성주택	밀양삼문동
(주)중앙건설	마산삼계
JC건설	기장연립주택
KR산업	남부터미널
KR산업	강일
계룡건설	광주운암동
계룡건설	고양향동
계룡건설	세종시4-1생활권

업 체 명	현 장 명
IS동서	하남
IS동서	울산
계룡건설	제천강저
계룡건설	대구대명
계룡건설	위례 A1-6
계룡건설	대전 갑천
계룡건설	부산재송동
계룡건설	대전노은3지구

생산품목 PRODUCTS LINE

- 스위치류 :** 옥내용 소형스위치, 거실통합 스마트스위치, 지능형 디밍패턴스위치, 리모컨스위치, 터치스위치, 홈네트워크스위치, 타임스위치, 인체감지스위치, 대기전력차단스위치, 지연스위치, 일괄소등스위치, 에어컨 실외기용 스위치, 방우형스위치, 조광기
- 계전기류 :** 산업용 배선차단기, 주택용 배선차단기, 산업용 누전차단기, 주택용 누전차단기, 콤팩트차단기, GFCI(꽃음접속식 누전차단기)
- 분전반류 :** 콤팩트분전반, 액자형, 사이버형, 일반형, 12/14/16/18/20/24회로, SPD(전자파 서지방지기), ATU(상시/비상전원 자동절환장치)
- 콘센트류 :** 노출콘센트, 매입콘센트, 플로어콘센트, 스위치부콘센트, 스위치부착형콘센트, 다개용콘센트, 플러그 자동분리 콘센트, 대기전력 자동차단 콘센트, 결로방지콘센트, 방우형콘센트, USB충전콘센트, 화장대용콘센트, TV전용통합콘센트, 슬라이드커버 콘센트
- 멀티탭류 :** 접지멀티탭, 코드부접지멀티탭, 회전형접지멀티탭
- 통신자재 :** 전화용모듈잭, 패치판넬, 모듈러잭
- 조명자재 :** SHOP LIGHTING, Full2Way System, LACSL Remote Control
- 주건제품 :** 좌식샤워기, 건물 내/외장재
- 복지용구 :** 이동변기, 목욕의자, 매트리스
- 기타자재 :** 오디오용 바나나잭 터미널, 나이트라이트, 플러그, LED센서등