

KMEW

2019년 8월 1일
가격 개정판

2019
08

S I D I N G

외 장 재 종 합 카 탈 로 그

한 랭 지 역 용



KMEW가 쌓아온 기술과 경험으로 지붕·외벽·물받이를 종합적으로 제공합니다.

KMEW는 설립 당시부터 내걸었던

「삶을 지탱해 주고, 주거 공간을 매력적으로 보여주자」라는 슬로건 하에
차세대를 향한 더 높은 비약을 도모하고자 합니다.

신축은 물론 리모델링 시장에 대한 사업에 주력하고 있으며
이 외에도 단독 주택을 비롯, 상업·교육 시설 등
비주택 분야에서도 새로운 외관 스타일을 제안하고 있습니다.

또한, 해외 시장으로도 눈을 돌려
단순히 건물의 외관을 아름답게 장식할 뿐 아니라 그곳에서 생활하는 사람들의
꿈과 희망을 키울 수 있는 주택 건설을 돋고 있습니다.

KMEW는 앞으로도 꾸준히 쾌적하고 친환경적인 주거 환경을
지향하겠습니다. 기대해 주십시오.

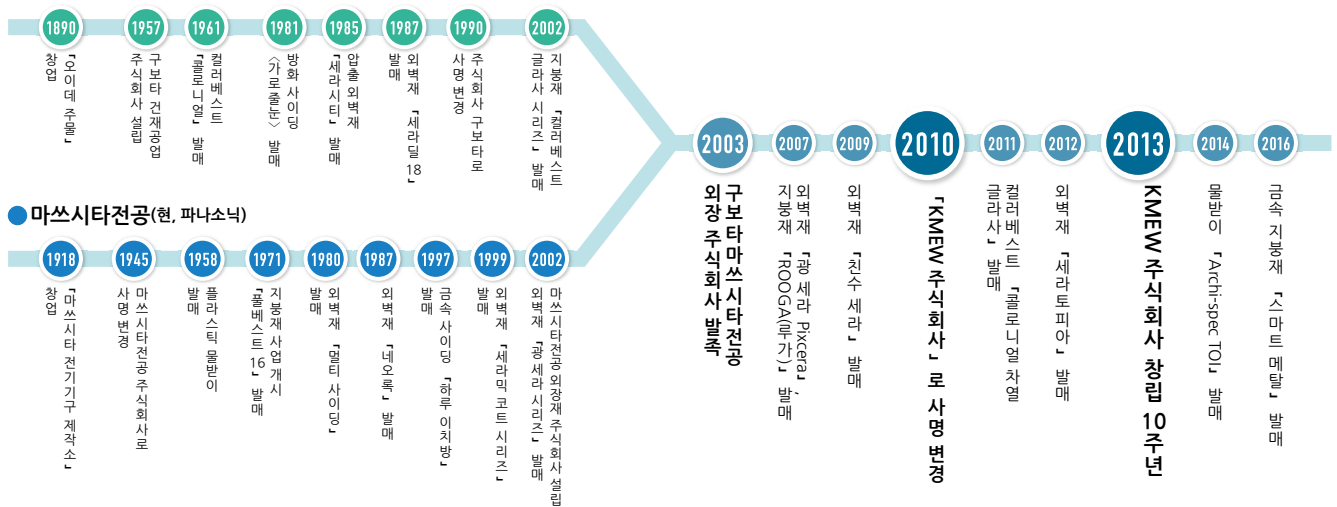


높은 기술력과 실적을 보유한 「구보타」와 「마쓰시타전공(현, 파나소닉)」,
주택용 외장 건축재의 최고봉이 통합되어 KMEW가 탄생했습니다.

2003년 「구보타」와 「마쓰시타전공(현, 파나소닉)」의 주택 외장 건축재 부문이 사업을 통합해서, 「구보타 마쓰시타전공 외장 주식회사」가 탄생했습니다. 2010년에는 사명을 「KMEW 주식회사」로 개명했습니다. 확고한 신뢰와 높은 평가를 구축해 가기 위해, 사회에서 요구하는 외장재를 한결같이 제공하겠습니다.



● 주식회사 구보타



지구 환경과 공생하면서 지속적으로 발전할 수 있는 사회를 조성하기 위해.
KMEW는 사업 활동과 상품 개발 분야에 「친환경」을 기본으로 삼고 있습니다.

지금까지 KMEW는 지구 온난화 억제 및 자원 순환, 오염 방지 등 다양한 환경 보전 활동에 주력해 왔습니다. 또한, 상품 제작에 있어서도 장기적인 내구성과 함께 에너지 절약, 내진성 등의 요소를 고려하여 상품을 개발해 왔습니다. KMEW는 앞으로도 「생활을 삶을 지탱해 주고, 주거 공간을 매력적으로 보여주자」라는 슬로건 하에 주택의 질적 향상과 친환경의 양립을 지지한 자세로 추구해 나가겠습니다.

지구 온난화의
억제를 위해.
제안하는 지붕재
「차열 글라사」.

지붕 자체의 운도 상승을 억제함으로써 주택의 에너지 절약화를 실현. 이러한 발상으로 「콜로니얼 차열 글라사」가 개발되었습니다. CO₂ 배출량 절감도 기대할 수 있고, 여름철 열섬 현상을 억제하는 기술로도 주목 받고 있습니다.



콜로니얼 차열 글라사<글라사·쿨 화이트>

대기 정화를 통한
깨끗한 환경을 위해.
제안하는 외벽재
「광 세라」

광촉매의 활동을 통해 대기 정화 기능을 발휘하여, 대기 중의 NOx, SOx를 분해하는 환경 조화형 상품으로 탄생한 「광세라」 색상이 쉽게 바래지 않으므로 재도장 등에 필요한 에너지도 절감할 수 있습니다.

네오록·광 세라 18 라운드 웨이브<QF 실크 티탄 화이트 C>

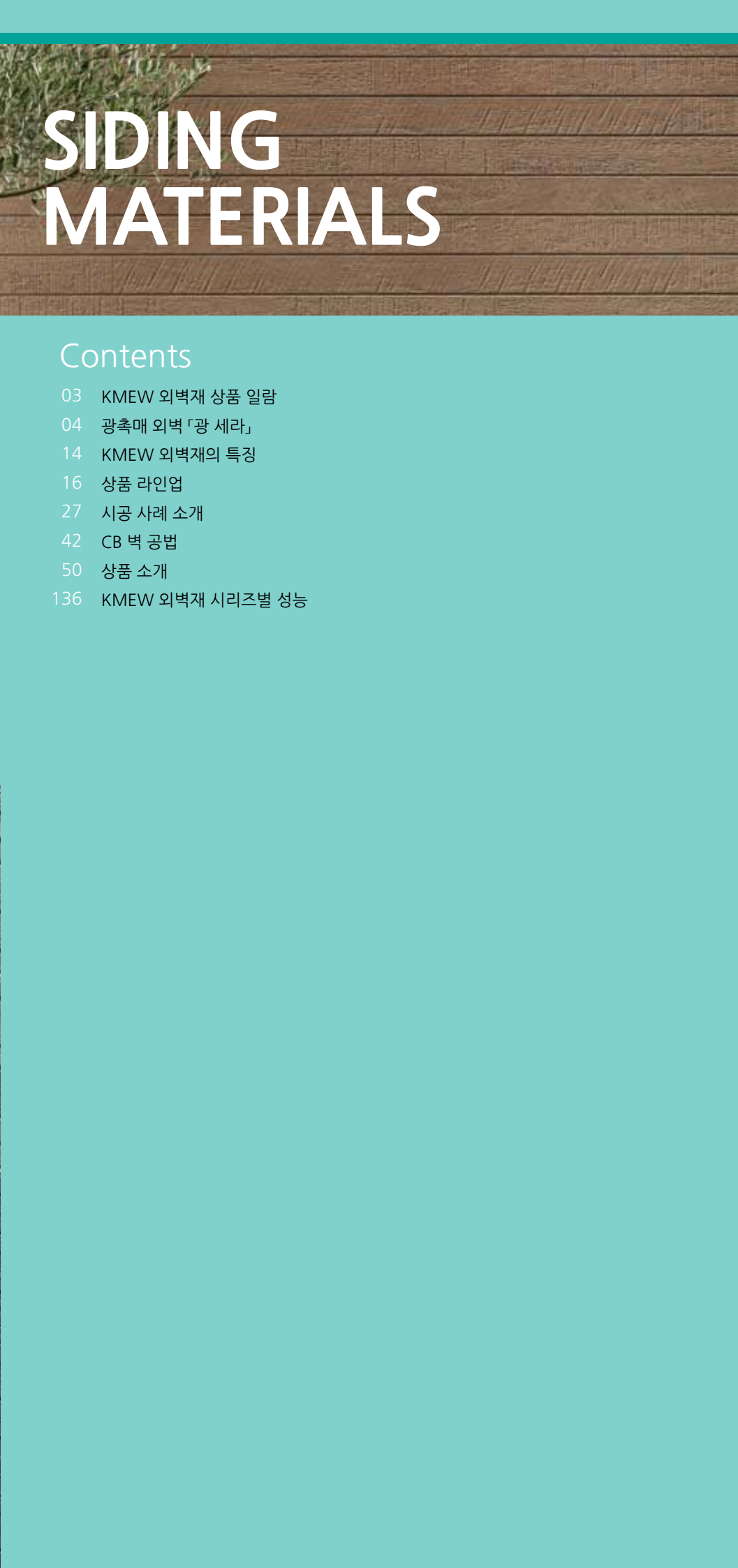


광촉매 외벽
광 세라





SIDING MATERIALS



Contents

- 03 KMEW 외벽재 상품 일람
- 04 광촉매 외벽 「광 세라」
- 14 KMEW 외벽재의 특징
- 16 상품 라인업
- 27 시공 사례 소개
- 42 CB 벽 공법
- 50 상품 소개
- 136 KMEW 외벽재 시리즈별 성능



네오록·광세라 16
(Neorock Hikari Cera16)

• 폴리쉬 스톤 II	52	• 스트라타 II	58
• 레마레 II	54	• 브를레 우드 II	60
• 그라트 II	56		



네오록·친수16
(Neorock Sinsui16)

• 뉴 릿지 웨이브(New Ridge Wave)	64	• 니티	72
• 뉴 슬림 스톤(New Slim Stone)	65	• 모던 슬릿(Modern Slit)	73
• 렉팅글	66	• 슈트랄(Strahl)	74
• 시크 보더(Chic Border)	68	• 캐스트 스트라이프(Cast Stripe)	75
• 내추럴 렌가(Natural Renga)	69	• 아우말르 우드	76
• 세피로 우드(Sephiro Wood)	70	• 피오토(Fiotto)	77
• 디렉톤(Directone)	71		



세라딜·친수14
(Ceradil Sinsui14)

• 스웨이드 스톤	80	• 웨이브 스톤14(Wave Stone14)	86
• 리아스 브릭(Rias Brick)	81	• 프라시스(Plasis)	87
• 테리느 타일	82	• 카로(Caro)	88
• 인그레이브	83	• 프틸레	89
• 브레시아	84	• 소틸레14(Sottile14)	90
• 모던 스트라이프8(Modern Stripe8)	85		



세라딜 V14

• 세라믹 브릭	98	• 모던 스트라이프5	106
• 마블스톤	100	• OAK	108
• 클루프	102	• 플레인	110
• 소틸레	104		

장식 부자재·시공 부자재·방수
부자재
리폼 전용 부자재 소개

• 가로 시공 브라켓 고정(5mm)	112	• 토대 물받이	123
• 가로 시공 통기 브라켓 고정(15mm)	114	• 철물	127
• 세로 시공 브라켓 고정(5mm)	116	• 오버행	131
• 세로 시공 통기 브라켓 고정(15mm)	118	• 통기 부자재	132
• 못 직접 고정	120	• 롱 투타원 D	134
• 세로 못 고정용 보조 부자재	121	• 투타원 D	135
• KMEW 순경 브라켓 권장	122		



• 텷페이	147
-------	-----



• 코로니얼 차열 글라사	155
• 코로니얼 글라사	157
• 코로니얼 큐드	159



• type F coffee	160
• type M_LAP	172
• type M_FLAT	172

광촉매의 힘으로
얼룩을 분해하고 씻어내며
깨끗함이 오래 지속되는
「광 세라」

광촉매 외벽
광 세라

광 세라에 태양의 자외선이 닿으면 얼룩 분해력·초친수성·대기 정화 능력이 발휘됩니다. 게다가 얼룩을 셀프 클리닝하여 대기까지 깨끗하게 만듭니다. 또한, 무기 도장인 세라믹 코트는 자외선에 의한 색바램을 방지하여 신축 시의 아름다움·색상을 장기간 유지합니다. 「깨끗함」이 오래 지속되는 벽. 이것이 바로 KMEW의 고품질 광촉매 외벽 「광 세라」입니다.





등록: 2010-0008

셀프 클리닝 UV

공기 정화(질소산화물) UV

「광 세라」는 광촉매공업회(PIAJ)의 「셀프
클리닝」「공기 정화(질소산화물)」기준을
통과하여 인증을 획득했습니다.

*상세한 내용은 P.137을 참조해 주십시오.



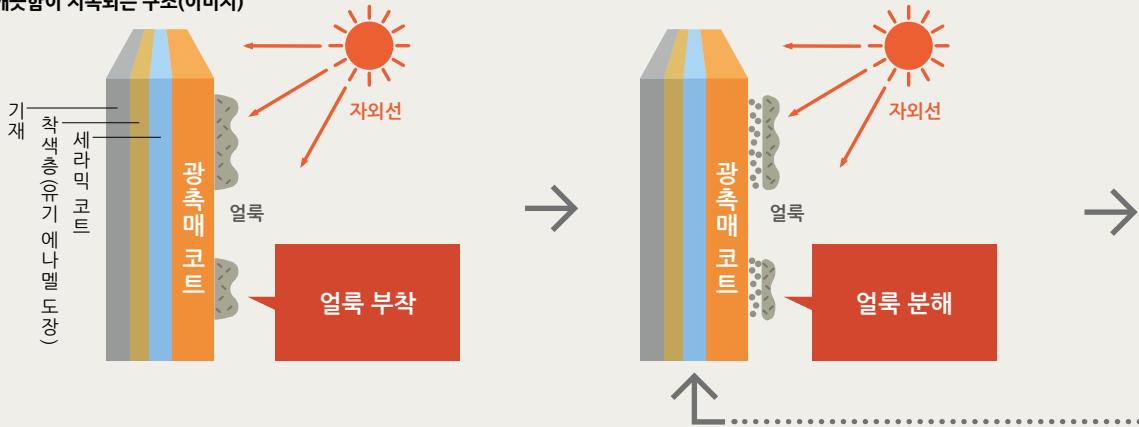
태양의 힘으로 외벽의 얼룩을 분해



맑은 날이나 비 오는 날 모두 광촉매가 얼룩을 셀프 클리닝.

얼룩 분해력 <맑은 날에> 부착된 얼룩을 빛으로 분해하여 부착력을 약화시킵니다.

■ 광 세라의 깨끗함이 지속되는 구조(이미지)



빛으로 얼룩을 분해.

얼룩이나 흙화 현상의 원인이 되는 유분 얼룩 등을 분해하여 부착력을 약화시킵니다.

■ 분해력 촉진 시험(사내 실험 결과) [조건]·얼룩: 메틸렌 블루(도료)·자외선 램프에는 살균등을 사용

광촉매 코트	일반 도료	광촉매 코트	일반 도료	광촉매 코트	일반 도료
메틸렌 블루 얼룩 부착	메틸렌 블루 얼룩 부착	메틸렌 블루 7분 후	메틸렌 블루 7분 후	메틸렌 블루 14분 후	메틸렌 블루 14분 후

얼룩 분해

비의 힘으로 깨끗하게 씻어내다



「광 세라」는 광촉매공업회(PIAJ)
의 「셀프 클리닝」「공기 정화(질소
산화물)」기준을 통과하여 인증을
획득했습니다.

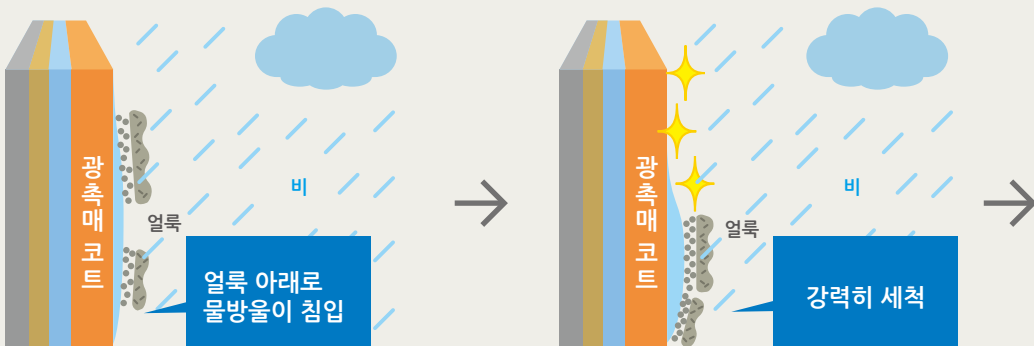
등록: 2010-00000

셀프 클리닝 UV

공기 정화(질소산화물) UV

※ 상세한 내용은 P.137을 참조해 주십시오.

초친수성* <비 오는 날에> 친수성이 아주 뛰어나, 빗물이 얼룩을 분리시켜 씻어냅니다.



가령 얼룩이 남아도

광 세라는 남은 얼룩도
분해하므로, 다음에 내
리는 비로 얼룩을 씻어
낼 수 있습니다.



* 광촉매 코트는 친수 코트의 친수성을 초월한 초친수성. 얼룩 아래로 빗물이 스며들어 얼룩을 강력히 씻어냅니다.

광촉매라서 가능

친수성이 한 단계 위인 초친수성

물과 쉽게 융화되어 얼룩이 쉽게 떨어진다.

광촉매 코트의 표면은 친수성이
매우 높아, 물과 쉽게 융화되는
상태(초친수성).

빗물이 얼룩 아래로 스며들어
분리시킨 후, 얼룩을 강력히 씻
어냅니다.

광촉매 코트

- 얼룩 제거 시험(사내 실험 결과) [조건]얼룩: 토목건축 얼룩+올레산



친수 코트

- 친수성(이미지)



일반적인 벽재



초친수성으로 얼룩이 쉽게 떨어진다

- 물에 쉽게 융화된다

친수성이 높다 ← → 친수성이 낮다

광 세라는 얼룩분해와 「초친수성」이라는 더블 파워가 특징.

얼룩이 눈에 잘 띄는 샐시 아래도 쉽게 오염되지 않는다

■ 사내 노출 시험



- 광 세라라도 환경 조건이나 부착물의 종류에 따라 성능 발휘 면에서 차이가 발생할 수 있습니다. 특히 국부적으로 얼룩이 집중되기 쉬운 부위에서는 분해력이 제대로 발휘되지 않습니다. 이러한 부위에는 당시의 방수 부자재인 「투타완 D」 또는 「롱 투타완 D」의 사용을 권장합니다.
- 광 세라의 현장 마감 도료(보수 도료)에는 광촉매 기능이 없습니다.
- 비가 많이 닿지 않는 부분에서는 얼룩이 잘 씻겨 내려가지 않습니다.
- 광촉매 기능은 「모래 먼지」나 「철가루」 등의 무기물에서는 성능이 발휘되지 않습니다.
- 얼룩이 신경 쓰일 때는 중성 세제와 스펀지를 사용해 물로 씻어내면 얼룩을 지울 수도 있습니다.

이런 효과도 있습니다.

항균 효과도 발휘

광 세라는 외벽 흑화 현상의 원인이 되는 흑피 곰팡이의 번식을 억제합니다.

■ 각 시험체 위에 배양액을 도포 공시균: 흑피 곰팡이(Cladosporium cladosporioides NBRC6348)

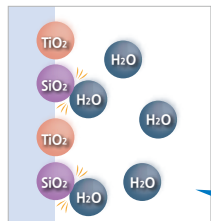


- 실제 건물에서 광 세라에 곰팡이·이끼·조류가 번식하지 않는다는 것을 실증하는 것이 아닙니다. 곰팡이·이끼·조류는 건물의 환경 조건에 따라 골조 소재에 관계없이 번식할 수 있습니다. ● 사내 실험 결과입니다. ● 시험체는 글래스 기판 위에 각각 도장 처리했습니다.
- UV 조사의 조도는 0.2mW/cm^2 (북쪽면 수직에서의 자외선 강도 수준입니다) ● 수만 종에 이르는 곰팡이, 이끼는 골조 소재에 관계없이 번식할 수 있습니다.

시공 직후에도 친수성을 발휘.

배합된 SiO_2 (실리카)의 작용으로
그늘이나 야간 및 시공 직후
자외선이 닿지 않는 상태에서도
친수성을 발휘합니다.

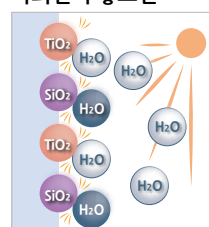
시공 직후



배합된 SiO_2
(실리카)로 인해
시공 직후부터
친수성을 발휘.

그늘이나 야간,
시공 직후에도
친수성을 발휘

자외선이 닿으면



광촉매의 힘으로
친수성이 향상되어
초친수성으로.

흰색 외벽에
특히 추천

5년 후, 10년 후의 외관에 차이가 생깁니다.

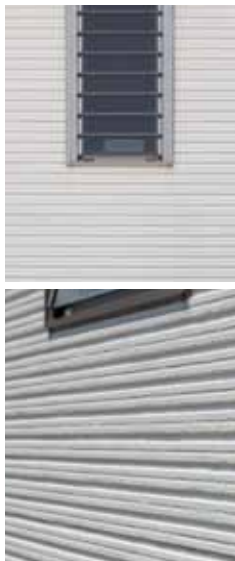
시공 직후에 촬영한 광 세라를 6~7년 후에 촬영했습니다. 광촉매의 힘으로 얼룩이 거의 눈에 띄지 않습니다.



신축 시 (2005년 촬영)



건축 7년 후 (2012년 촬영)



신축 시 (2009년 촬영)



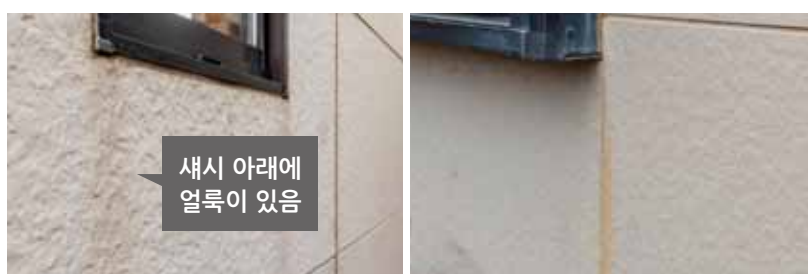
건축 6년 후 (2015년 촬영)



일반적인 유기 도장의 경우

약 10년 전에 지어진 일반적인 유기 도장 주택 사진입니다. 새시 아래 외벽에는 낙수 물로 인해 갈색 얼룩이 붙어 있습니다.

새시 아래에
얼룩이 있음



건물뿐 아니라 공기도 깨끗하게



광촉매의 분해력이 대기 중에 함유된 배기 가스 등의 유해 물질을 무해화.

예를 들어, 자동차의 배기 가스에 함유된 NOx(질소산화물)이나 공장 연기 등에 함유된 SOx(유황산화물) 등의 유해 오염 물질을 무해한 이온으로 산화시켜 비와 함께 씻어냅니다.

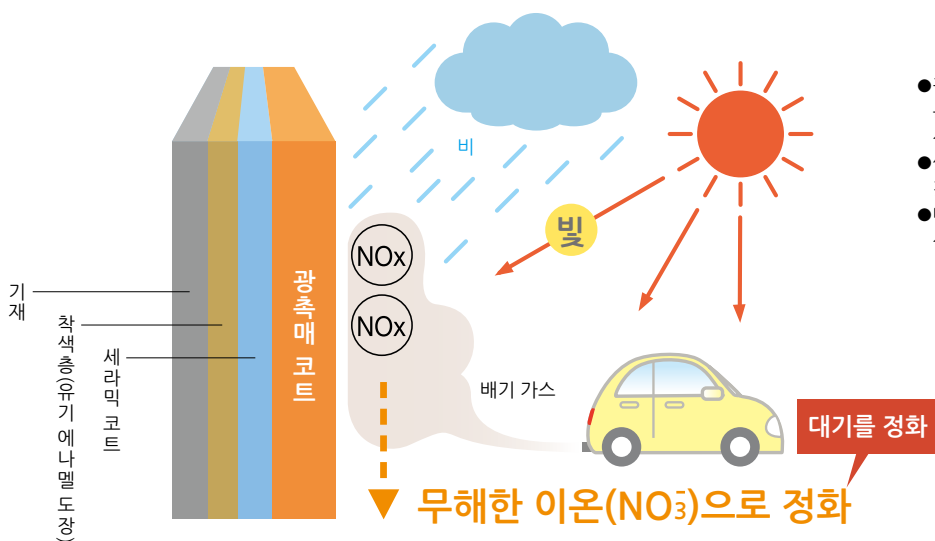


「광 세라」는 광촉매공업회(PIAJ)
의 「셀프 클리닝」「공기 정화(질소
산화물)」 기준을 통과하여 인증을
획득했습니다.

등록: 2010-0008
설프 클리닝 UV
공기 정화(질소산화물) UV

※ 상세한 내용은 P.137을 참조해
주십시오.

■ 광촉매 코트를 이용한 대기 정화의 구조



- 광촉매 코트를 시행한 표면에 닿은 NOx의 분자를 태양광을 이용해 무해한 이온으로 산화시켜 비로 씻어냅니다.
- 씻긴 빗물은 중성에 가까워, 문제 없다는 것도 확인되었습니다.
- 마찬가지로 SOx도 무해한 이온으로 산화됩니다.

광 세라의 대기 정화 능력은 50평에 포플러 12그루 분.

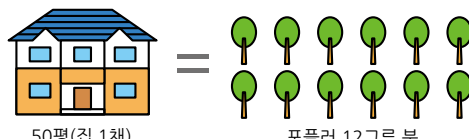


포플러는 NOx를 가장 많이 흡수하는 대표 식물입니다.

■ 식물의 NO₂ 흡수 능력

흡수 능력	~3.0	3.0~2.5	2.5~2.0	2.0~1.5	1.5~1.0	1.0~
낙엽수	포플러 오동나무 느티나무 펭나무	상수리나무 김나무 중국들립나무 벚꽃류	개나리 자작나무 은행나무	줄참나무 매화나무 떡갈나무	청엽수 밤나무 등나무	오엽철쭉
상록수	—	유칼립투스 풀리안시모스	소귀나무	차나무	가시나무 녹나무	산다화 금계목
기타	해바라기	토마토	오이	옥수수	—	—

일본 국립환경연구소 자료



실험값: 포플러 1그루당 NOx 정화 능력을 0.57g/일로 시산

■ 광 세라를 통한 대기 정화 효과

광 세라 외벽재 출하량

누계 **626**만 평

※2016년 12월 현재

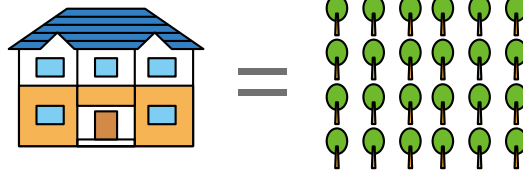
포플러 나무

약 **150**만 그루 상당의

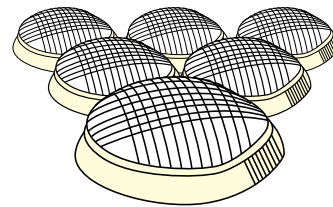
대기 정화 능력

도쿄 동

약 **800**개 상당 *



150만 그루의
포플러 숲을 면적으로
환산하면



* 10m 정도의 포플러 가지 길이 5m×5m=25m²/1그루로 시산하여, 도쿄 동 면적=46,755m²로 환산한 경우, 도쿄 동 약 800개 분의 면적.

※사내 실험 결과입니다.

※광촉매 외장재 표면에 기능 발현에 필요한 빛을 조사하면서, 시험용 가스를 연속적으로 공급하고 시험편(전처리 없음)을 이용한 질소산화물 제거 능력을 시험하는 방법을 이용.

CO₂의 배기량 억제에 노력하고 있습니다.

글라사 코트 지붕재, 세라믹 코트 외벽재 등의 고내후성 상품은 재도장의 필요성이 거의 없으므로
재도장 시에 발생하는 CO₂의 발생을 억제할 수 있습니다.

■ 모델 케이스

1채 당 지붕 면적 약 30평·외벽 면적 약 50평으로 계산. 재도장 시에는 아크릴 에멀전 도장으로 재도장할 것으로 가정.

지붕재 글라사 코트* + 외벽재 광 세라 의 경우

*글라사-시리즈/ROOGA

〈재도장을 하지 않을 경우〉



재도장의 필요성이 거의 없으므로
재도장 시에 발생하는 CO₂를 절감 가능

지붕재 코로니얼 퀄드 + 외벽재 친수 16/친수 14 의 경우

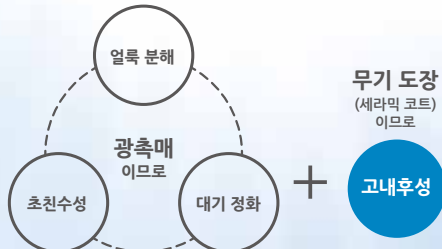
〈재도장을 2회로 예상〉



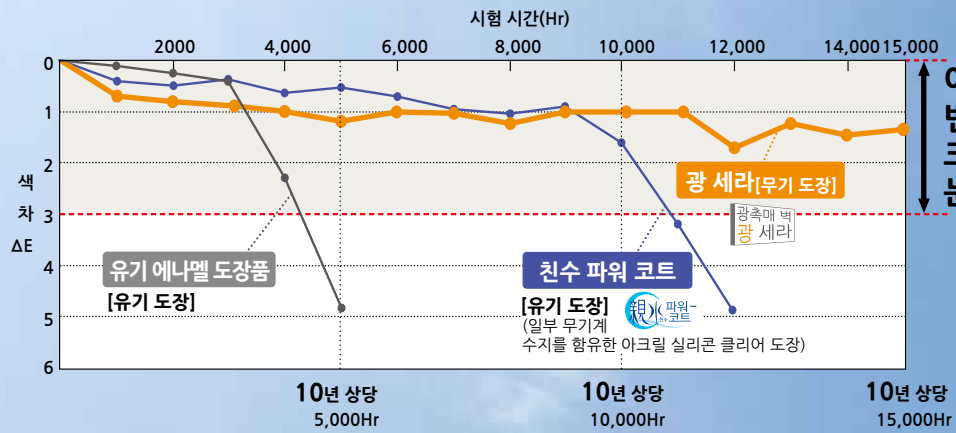
건축 10년 전후 재도장 건축 20년 전후 재도장
지붕재: 약 80kg-CO₂
외벽재: 약 190kg-CO₂

재도장을 2회로
약 **540** kg-CO₂/채 배출

자외선으로 인한 색바램을 방지



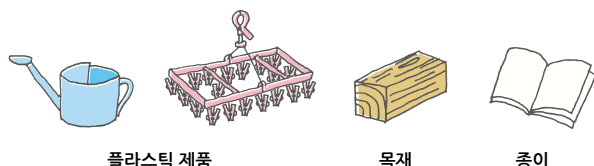
■ 촉진 내후성 시험(Sunshine Weather Meter Test)(사내 실험 결과)



여기까지는
변색과 퇴색이
크게
눈에 띠지 않는다

태양의 자외선으로 열화되는 것이 유기물.

유기물의 예



유기물은

- 생명·수명이 있다
- 탄소(C)를 함유한 화합물
- 가열하면 탄다
- 자외선으로 열화된다

■ 사내 실험 결과

유기물 빨래 집게는
2년 상당의 촉진 시험을
실시하면 색바램 등
열화가 진행



일반적으로 「고내후·초고내후 도료」·「무기 함유 도료」는
유기 도장(일부 무기계 수지를 함유한 아크릴 실리콘 클리어 도장)이 대부분입니다.

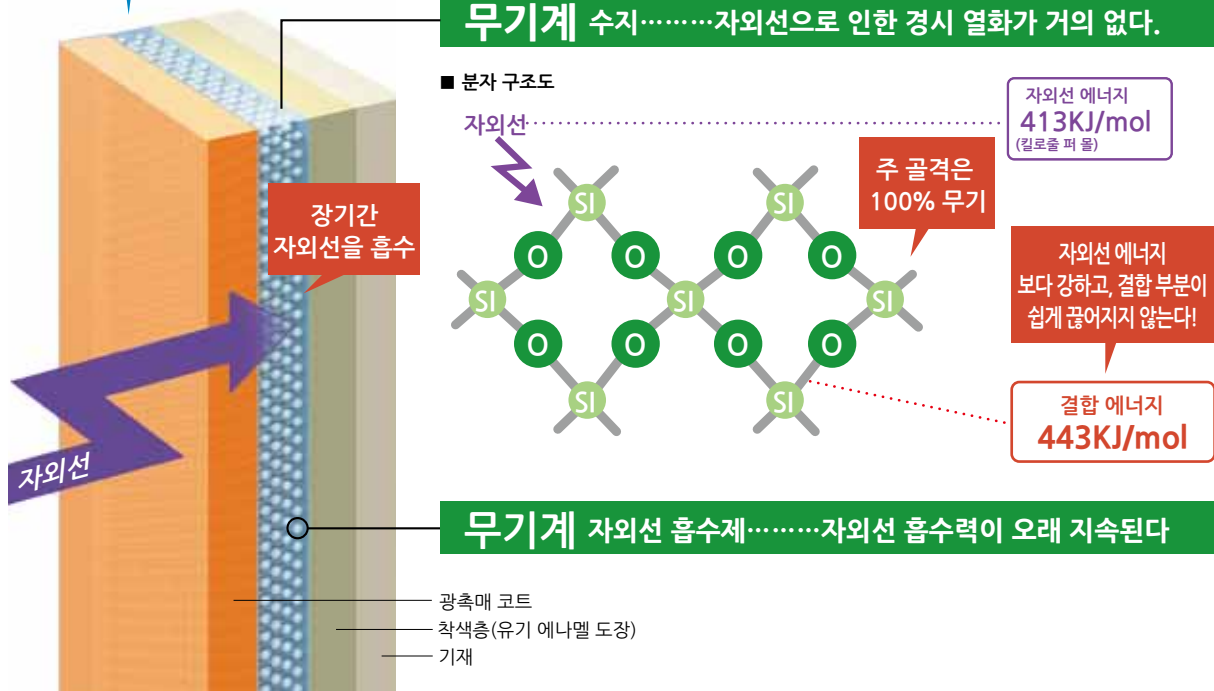
무기계 수지·무기계 자외선 흡수제의 이중 효과로 장기간 자외선을 차단.
오랜 기간 동안 착색층을 단단히 보호해 색바램·그을음을 방지합니다.

■ 단면 이미지

내후성 등급

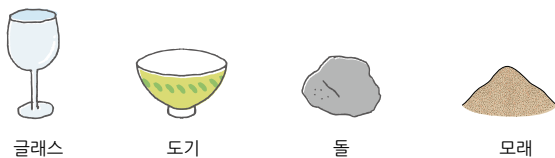


세라믹 코트[무기 도장]



태양의 자외선으로 열화되지 않는 것이 무기물.

무기물의 예



■ 사내 실험 결과

무기물 그릇은
30년 상당의 촉진 시험을
실시해도 색바램 등
열화는 관찰되지 않는다



도기 그릇 촉진 시험 30년 상당

- 무기물은**
- 생명·수명과 관계가 없다
 - 가열해도 타지 않는다
 - 탄소(C)를 함유하지 않은 화합물
 - **자외선으로 열화되지 않는다**

세라믹 코트는 무기 도장이므로 자외선으로 인한 열화가 거의 없습니다.

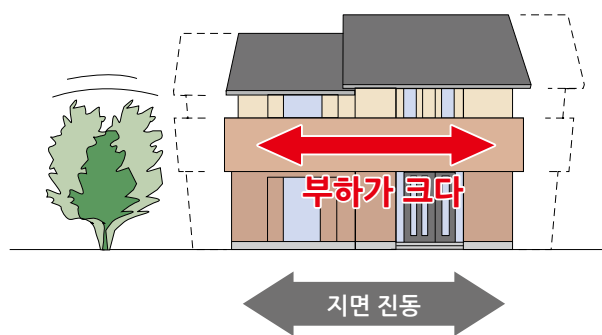
지진시의 진동을 경감



가벼운 외벽이므로 지진 시 건물의 부하가 작다.

무거운 외벽재

무거운 외벽재는 건물의 총 중량이 증가하여
지진 시의 진동이 커집니다.

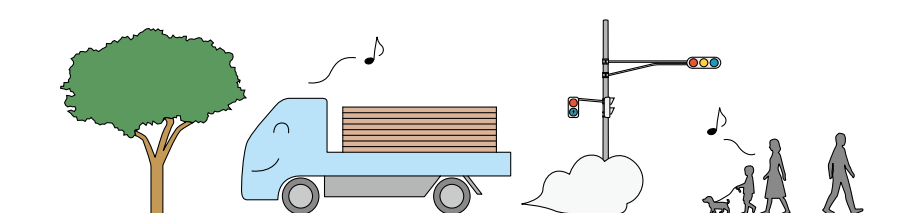


가벼운 외벽재

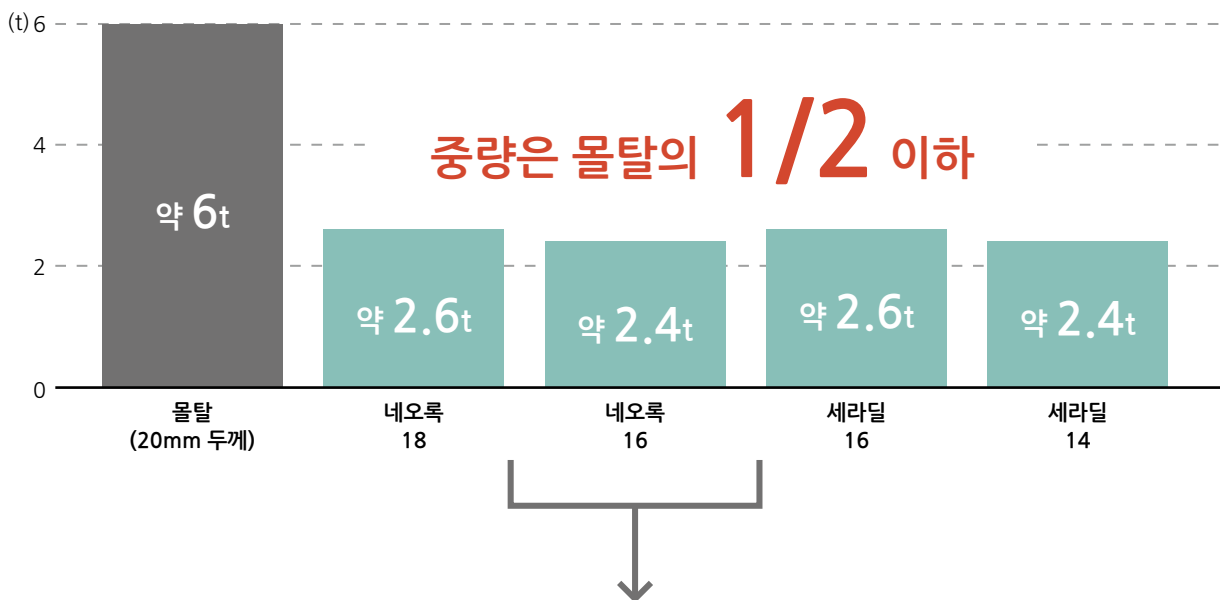
가벼운 외벽재는 건물의 총 중량을 억제하여
주거의 감진화를 도모할 수 있습니다.



가벼우므로
운반 시의 CO₂를 절감

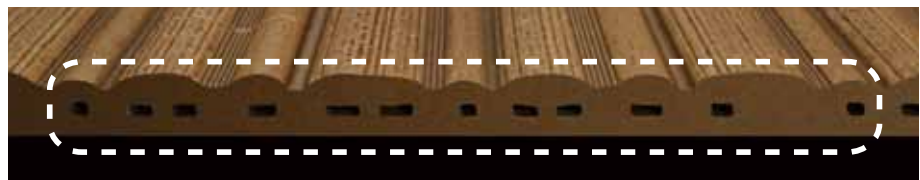


■ 1채 당 중량 비교 ※ 1채 당 외벽 면적을 150m²로 환산. 각 시리즈의 최대 중량으로 산출.



네오록 시리즈는 중공 구조로 한층 경량화.

내부에
공간을 가진
중공 구조



네오록 시리즈 18mm 두께 제품은 두껍고 요철 부분이 깊어도 가볍다.



요세기초 18



라운드 웨이브

음영이 있는 표면에서
외관 등급이 향상

한신 아와지 대지진에서도 실증,
요업계 외벽재 주택에는
큰 피해가 발생하지 않음.

■ 요업계 외벽재 피해 그래프

요업계 외벽재 주택은
거의 손상이 없음

일부 탈락
약 4%

손상 없음 약 86%

균열 발생
약 10%

※도쿄대학 「1995년 8월 요업계 사이딩 피해 조사」에서
(수치는 조사 지역의 비붕괴 주택 중의 비율을 나타낸 것)

카탈로그 게재 마크 일람

시리즈별 표시



대기 절화와 셀프 클리닝 기능을 가졌으며 또한 변색되지 않는 세라믹 코트가 시공된 광 세라 상품에 표시합니다.



빗물로 얼룩을 씻어내고 또한 변색되지 않는 파워 코트로 처리된 친수 파워 코트 상품에 표시합니다.



빗물로 얼룩을 씻어내는 친수 코트 상품에 표시합니다.

도장 사양



QF 도장(굿 퀄리티 페이싱). 컬러 비즈 사양 상품에 표시합니다.



MF 도장(매트 페이싱). 무광택 사양 상품에 표시합니다.

중공품 표시



중공 구조를 통해 경량화를 실현한 상품에 표시합니다. 상세한 내용은 P.15를 참조해 주십시오.



중후감 있는 18mm 두께 제품으로 중공 구조를 통해 경량화를 실현한 상품에 표시합니다. 상세한 내용은 P.15를 참조해 주십시오.

상품의 성능 기타 표시



얼룩 분해력과 초진수성으로 얼룩을 강력하게 씻어내는 광촉매 코팅 상품(광 세라)에 표시합니다.



내후성 등급 ☆☆
(친수 파워 코트)

일부 무기 함유 파워 코트(아크릴 실리콘 클리어 도장)로 처리한 색바램이 적은 상품에 표시합니다.



45분 준내화 구조 인정 상품에 표시합니다.



빗물로 얼룩을 씻어내는 친수 코팅 상품(친수 세라·친수 파워 코트·친수 코트)에 표시합니다.



내후성 등급 ☆ 상품에 표시합니다.
(친수 코트)



주택 성능 표시 제도 기준에서 내화 등급이 4 등급에 대응하는 상품에 표시합니다.



내후성 등급☆☆☆(광 세라·친수 세라)
주 골격 100% 무기 도장인 세라믹 코트로 처리한 색바램이 적은 상품에 표시합니다.



1시간 준내화 구조 인정 상품에 표시합니다.



주택 성능 표시 제도 기준에서 내화 등급 3등급에 대응하는 상품에 표시합니다.

시공 방법 표시



가로 시공 상품에 표시합니다.



세로 시공 상품에 표시합니다.



세로 시공·가로 시공 겸용 상품에 표시합니다.

네오록·광 세라 16(Neorock Hikari Cera16) 세라토피아

16 mm 두께	네오록·광 세라 16	세라토피아	중공 경량	준불연 재료: QM-0674
16x455x3030(mm)	8,740엔/장(세금 미포함) 6,340엔/m ² (세금 미포함)			     

폴리쉬 스톤 II

 **기로**

 **무광택 사양**

→ **52 P**



NH4711A
QF 폴리쉬 티탄 화이트 N



NH4712A
QF 폴리쉬 티탄 베이지 N



NH4713A
QF 폴리쉬 티탄 오커 N

레마레 II

 **기로**

 **무광택 사양**

→ **54 P**



NH4801A
QF 레마레 티탄 베이지 N



NH4802A
QF 레마레 티탄 브라운 N



NH4803A
QF 레마레 티탄 그레이 N

그라트 II

 **기로**

 **무광택 사양**

→ **56 P**



NH4781A
QF 그라트 티탄 라이트 그레이 N



NH4782A
QF 그라트 티탄 아이보리 N



NH4783A
QF 그라트 티탄 오렌지 N



NH4784A
QF 그라트 티탄 다크 그레이 N



NH4785A
QF 그라트 티탄 멀티 블랙 N



NH4786A
QF 그라트 티탄 라이트 오렌지 N



NH4787A
QF 그라트 티탄 다크 브라운 N

네오록·광 세라 16(Neorock Hikari Cera16) 세라토피아

16 mm 두께 네오록·광 세라 16 세라토피아 중공 경량

준불연 재료: QM-0674

16x455x3030(mm)

8,740엔/장(세금 미포함) 6,340엔/m²(세금 미포함)

광촉매 셀프 클리닝	내후성 등급 제품 본체	보증 45	준내화 3	내화 등급 내화 10	생산終了後 10 대응 생産対応
------------------	--------------------	----------	----------	-------------------	---------------------------

스트라타 II

가로

QF 무광택 사양

→ 58 P



NH4731A QF 스트라타 티탄 비안코 N

NH4732A QF 스트라타 티탄 그레이 N

NH4733A QF 스트라타 티탄 레이어 N

NH4735A QF 스트라타 티탄 화이트 N

NH4736A QF 스트라타 티탄 베이지 N

브를레 우드 II

가로 세로

QF 무광택 사양

→ 60 P



NH4751A QF 브롤레 티탄 레드 N

NH4752A QF 브롤레 티탄 브라운 N

NH4753A QF 브롤레 티탄 스모크 N

NH4754A QF 브롤레 티탄 내추럴 N

NH4755A QF 브롤레 티탄 애쉬

NH4756A QF 브롤레 티탄 엄버

네오록·친수 16(Neorock Sinsui16)

16 mm 두께 네오록·친수 16

중공 경량

준불연 재료: QM-0674

16x455x3030(mm)

6,440엔/장(세금 미포함) 4,670엔/m²(세금 미포함)

친수 비로 씻어냄	내후성 등급 ★	준내화 45분	내화 등급 3 대용
-----------------	-------------	------------	---------------

뉴 릿지 웨이브 (New Ridge Wave)

가로

MF 무광택 사양

→ 64 P



NW4531A
MW 비바 화이트



NW4532A
MW 비바 베이지



NW4533A
MW 비바 옐로



NW4534A
MW 비바 브라운

뉴 슬림 스톤 (New Slim Stone)

가로 세로

MF 무광택 사양

→ 65 P



NW4691A
MW 클로스 화이트 B



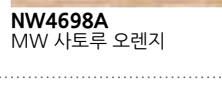
NW4694A
MW 클로스 브라운 B



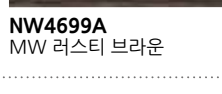
NW4696A
MW 하이드 그레이



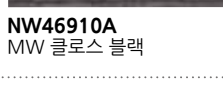
NW4697A
MW 플로랄 베이지



NW4698A
MW 사토루 오렌지



NW4699A
MW 러스티 브라운



NW46910A
MW 클로스 블랙

새로운 무늬 렉팅글

가로

MF 무광택 사양

→ 66 P



NW4671A
MW 펌 화이트



NW4672A
MW 텐더 옐로



NW4673A
MW 텐더 그레이



NW4674A
MW 라스티 오렌지

시크 보더(Chic Border)

가로

MF 무광택 사양

→ 68 P



NW3841A
MW 마치 화이트



NW3842A
MW 카라 오렌지



NH3843A
MW 소픈 브라운



NW3844A
MW 카라 블랙

내추럴 렌가 (Natural Renga)

가로

MF 무광택 사양

→ 69 P



NW3832A
MW 에델 옐로



NW3833A
MW 에델 오렌지



NW3835A
MW 바켄 레드

세피로 우드 (Sephiro Wood)

가로 세로

MF 무광택 사양

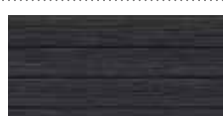
→ 70 P



NW4051U
MW 브릴레 아이보리



NW4053U
MW 브릴레 브라운



NW4054U
MW 브릴레 블랙



NW4055U
MW 브릴레 오렌지

네오록·친수 16(Neorock Sinsui16)

16 mm 두께 ➤ 네오록·친수 16

중공 경량

준불연 재료: QM-0674

16x455x3030(mm)

6,210엔/장(세금 미포함) 4,500엔/m²(세금 미포함)

친수 비로 씻어냄	내후성 등급 ★	준내화 45분	내화 등급 3 대용
-----------------	-------------	------------	---------------

디렉톤(Directone) 가로

MF 무광택 사양

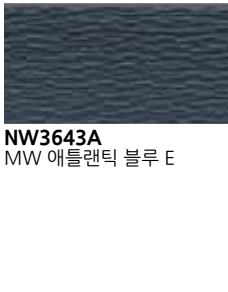
▶ 71 P



NW3641A
MW 실크 화이트 C



NW3642A
MW 실버 그레이 F



NW3643A
MW 애틀랜틱 블루 E



NW3644A
MW 차콜 블랙 B

NW3645A
MW 맥스 화이트 B

새로운 무늬 니티 가로 세로

MF 무광택 사양

▶ 72 P

NEW 2019년 3월 1일

NW4951U
MW 실크 화이트

NEW 2019년 3월 1일

NW4952U
MW 애쉬 베이지

NEW 2019년 3월 1일

NW4953U
MW 오이스터 그레이

NEW 2019년 3월 1일

NW4954U
MW 다크 브라운

새로운 무늬

모던 슬릿(Modern Slit) 가로 세로

▶ 73 P

NEW 2019년 3월 1일

NW3981U
MW 실크 화이트

NEW 2019년 3월 1일

NW3985U
MW 아틀란틱 블루

NEW 2019년 3월 1일

NW3987U
MW 실크 그레이

NEW 2019년 3월 1일

NW3989U
MW 다크 로스트 브라운

NEW 2019년 3월 1일

NW39810U
MW 차콜 블랙

새로운 무늬 슈트랄(Strahl) 가로

▶ 74 P

NEW 2019년 3월 1일

NW4341A
MW 실크 화이트

NEW 2019년 3월 1일

NW4342A
MW 밀키 화이트

NEW 2019년 3월 1일

NW4343A
MW 애쉬 베이지

NEW 2019년 3월 1일

NW4344A
MW 실크 그레이

NEW 2019년 3월 1일

NW4346A
MW 아틀란틱 블루

NEW 2019년 3월 1일

NW4347A
MW 맥스 화이트

NEW 2019년 3월 1일

NW4349A
MW 페일 오렌지

NEW 2019년 3월 1일

NW43410A
MW 스마트 브라운

네오록·친수 16(Neorock Sinsui16)

16 mm 두께 네오록·친수 16

중공 경량

준불연 재료: QM-0674

16×455×3030(mm)

6,210엔/장(세금 미포함) 4,500엔/m²(세금 미포함)

친수 비로 씻어남	내후성 등급 ★	보증 제품 본체	준내화 45분	내화 등급 3 대용
-----------------	-------------	----------------	------------	---------------

캐스트 스트라이프(Cast Stripe)

MF 무광택 사양

▶ 75 P

NW3121A
MW 뉴 화이트 D

NW3124A
MW 스마트 브라운 J

NW3126A
MW 슬로 그레이 H

아우말르 우드

MF 무광택 사양

▶ 76 P

NW4541A
MW 실크 화이트 C

NW4542A
MW 다크 로스트 브라운

NW4543A
MW 차콜 브라운 D

피오토(Fiotto)

MF 무광택 사양

▶ 77 P

NW3751A
MW 뉴 화이트 D

NW3752A
MW 밀키 화이트 F

NW3753A
MW 베이비 아이보리 C

NW3755A
MW 프리 베이지 H

NW3756A
MW 코코아 오커 B

NW3757A
MW 차콜 블랙 B

세라딜·친수 14(Ceradil Sinsui14)

14 mm 두께 세라딜·친수 14

14x455x3030(mm)

5,520엔/장(세금 미포함) 4,000엔/m²(세금 미포함)

준불연 재료: QM-0739

친수 비로 씻어냄	내후성 등급 ★	준내화 45분	내화 등급 3 대응
-----------------	-------------	------------	---------------

스웨이드 스톤 가로

MF 무광택 사양

▶ 80 P



리아스 브릭(Rias Brick) 가로

MF 무광택 사양

▶ 81 P



테리느 타일 가로

MF 무광택 사양

▶ 82 P



14x455x3030(mm)

5,060엔/장(세금 미포함) 3,670엔/m²(세금 미포함)

새로운 무늬 인그레이브 가로

MF 무광택 사양

▶ 83 P



브레시아(Breccia) 가로

MF 무광택 사양

▶ 84 P



세라딜·친수 14(Ceradil Sinsui14)

14 mm 두께 세라딜·친수 14

14x455x3030(mm)

4,600엔/장(세금 미포함) 3,340엔/m²(세금 미포함)

준불연 재료: QM-0739

친수 비로 씻어냄	내후성 등급 ★	준내화 45분	내화 등급 3 대응
-----------------	-------------	------------	---------------

모던 스트라이프8 (Modern Stripe8)

MF 무광택 사양

→ 85 P



웨이브 스톤14 (Wave Stone14)

MF 무광택 사양

→ 86 P



프라시스(Plasis)

MF 무광택 사양

→ 87 P



NEW 2019년 3월 1일



세라딜·친수 14(Ceradil Sinsui14)

14 mm 두께 세라딜·친수 14

14x455x3030(mm)

4,600엔/장(세금 미포함) 3,340엔/m²(세금 미포함)

준불연 재료: QM-0739

친수 비로 씻어냄	내후성 등급 ★	준내화 45분	내화 등급 3 대중
-----------------	-------------	------------	---------------

카로(Caro) 가로

MF 무광택 사양

▶ 88 P

CW1891GC
MW 밀키 화이트 DCW1892GC
MW 애시 베이지 CCW1893GC
MW 베이지 아이보리 DCW1894GC
MW 슬로 그레이 ECW1896GC
MW 차콜 브라운 B

프틸레 가로

MF 무광택 사양

▶ 89 P

CW2211GC
MW 맥스 화이트 C

NEW 2019년 3월 1일 출시

CW2212GC
MW 매트 베이지 CCW2213GC
MW 페일 오렌지 FCW2214GC
MW 차콜 브라운 BCW2215GC
MW 실크 화이트 F

소틸레14(Sottile14) 세로

MF 무광택 사양

▶ 90 P

CW1111GC
MW 오톤 화이트CW11110GC
MW 하베스트 엘로 DCW1112GC
MW 크림 베이지CW11121GC
MW 애시 베이지 CCW1116GC
MW 실버 그레이CW11122GC
MW 그레이시 베이지 FCW1119GC
MW 애틀랜틱 블루CW11125GC
MW 벨벳 브라운 B

세라딜V·친수 14(Ceradil V Sinsui14)

14 mm 두께 세라딜V·친수 14

준불연 재료: QM-0739

14×455×3030(mm)

5,520원/장(세금 미포함)

친수	내후성 등급	증내화	내화 등급
비로 씻어냄	★	45분	3대용

세라믹 브릭

▶ 98P

HCW2321GC HCW2322GC HCW2323GC HCW2324GC

마블스톤

▶ 100P

HCW2331GC HCW2332GC HCW2333GC

14×455×3030(mm)

5,060원/장(세금 미포함)

OAK

▶ 108P

HCW9141GC HCW9142GC HCW9143GC

클루프

▶ 102P

HCW1819GC HCW18110GC HCW18111GC

14×455×3030(mm)

4,600원/장(세금 미포함)

플레인

▶ 110P

HCW9151GC HCW9152GC HCW9153GC HCW9154GC

HCW9155GC HCW9156GC HCW9157GC HCW9158GC

모던 스트라이프5

▶ 106P

HCW1567GC HCW1568GC HCW1569GC HCW15611GC

HCW15610GC

소틸레

▶ 104P

HCW1111GC HCW1112GC HCW1119GC HCW11124GC

HCW11130GC HCW11128GC HCW11110GC HCW11127GC

HCW11129GC HCW1117GC HCW11126GC



SIDING MATERIAL

시공 사례





EA6511K
SOLIDO typeF coffee

EA6511K
SOLIDO typeF coffee



인쇄물과 실물은 색상, 무늬가 다릅니다. 현물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오.
※시공 예 사진은 사양 변경 전 상품을 게재한 것으로 색감이 약간 다를 수 있지만 외관 이미지는 거의 동일합니다.



EA6511K
SOLIDO typeF coffee

EA6511K
SOLIDO typeF coffee





NH4713A
QF 폴리쉬 티탄 오커 N

인쇄물과 실물은 색상, 무늬가 다릅니다. 현물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오.
※시공 예 사진은 사양 변경 전 상품을 게재한 것으로 색감이 약간 다를 수 있지만 외관 이미지는 거의 동일합니다.



NH4712A
QF 폴리쉬 티탄 베이지 N

NH4712A
QF 폴리쉬 티탄 베이지 N





NH4735A
QF 스트라타 티탄 화이트 N

NH4735A
QF 스트라타 티탄 화이트





NH4732A
QF 스트라타 티탄그레이 N

NH4732A
QF 스트라타 티탄그레이 N



인쇄물과 실물은 색상, 무늬가 다릅니다. 현물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오.
※시공 예 사진은 사양 변경 전 상품을 기재한 것으로 색감이 약간 다를 수 있지만 외관이 미치는 거의 동일합니다.



인쇄물과 실물은 색상, 무늬가 다릅니다. 현물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오.

※시공 예 사진은 사양 변경 전 상품을 게재한 것으로 색감이 약간 다를 수 있지만 외관 이미지는 거의 동일합니다.



NH4753A
QF 브롤데 티탄 스모크 N

NH4756A, NW4341A
QF 브롤레 티탄 엠버,
MW 실크 화이트

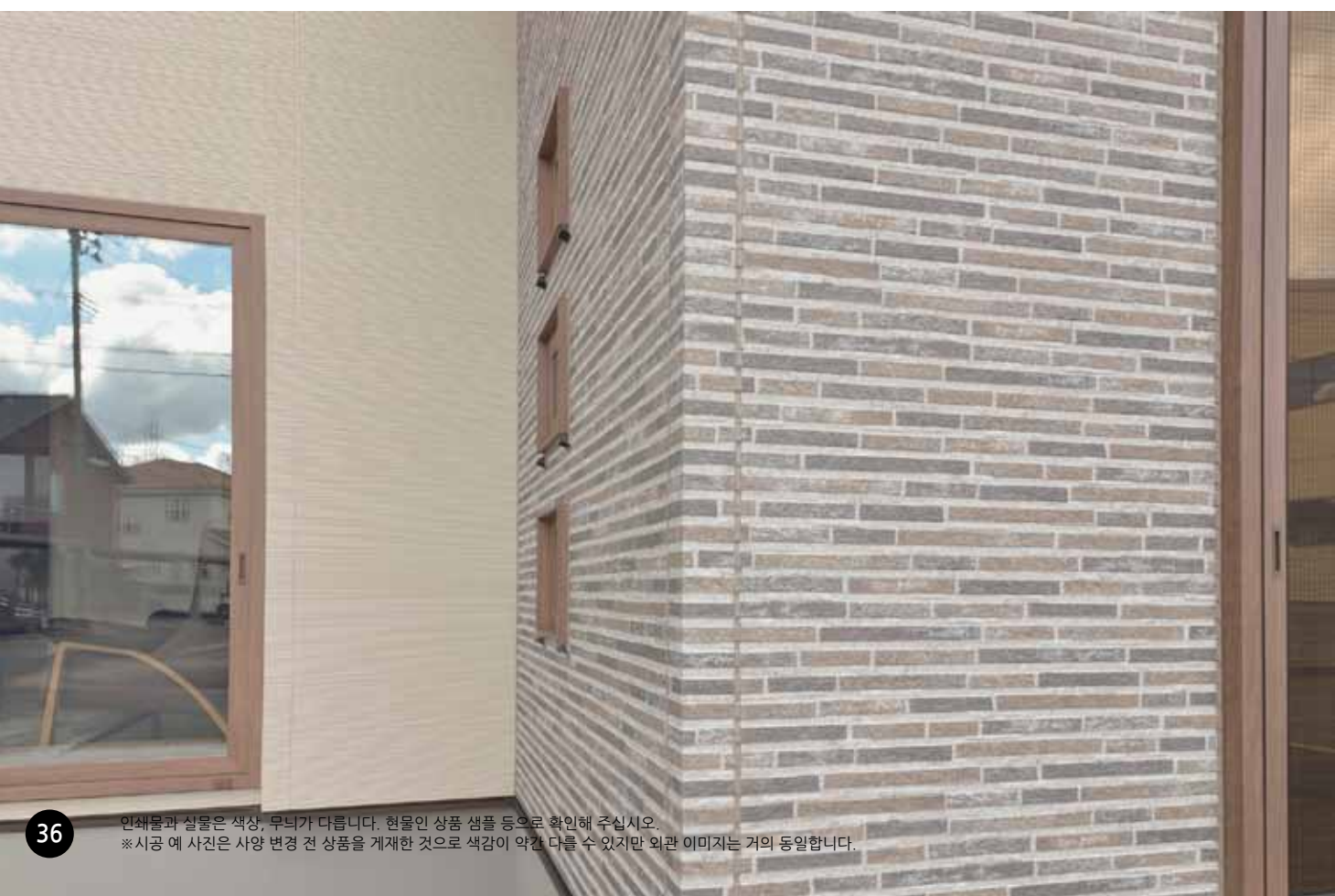
NH4756A
QF 브롤레 티탄 엠버





NH4802A
QF 레마레 티탄 브라운 N

NH4802A
QF 레마레 티탄 브라운 N



인쇄물과 실물은 색상, 무늬가 다릅니다. 현물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오.
※시공 예 사진은 사양 변경 전 상품을 계제한 것으로 색감이 약간 다를 수 있지만 외관 이미지는 거의 동일합니다.



NH4802A

QF 레마레 티탄 브라운

NH4784A

QF 그라트 티탄 다크 그레이 N





SMG72G
SOLID typeM_LAP 시멘트



SMG72G
SOLID typeM_LAP 시멘트



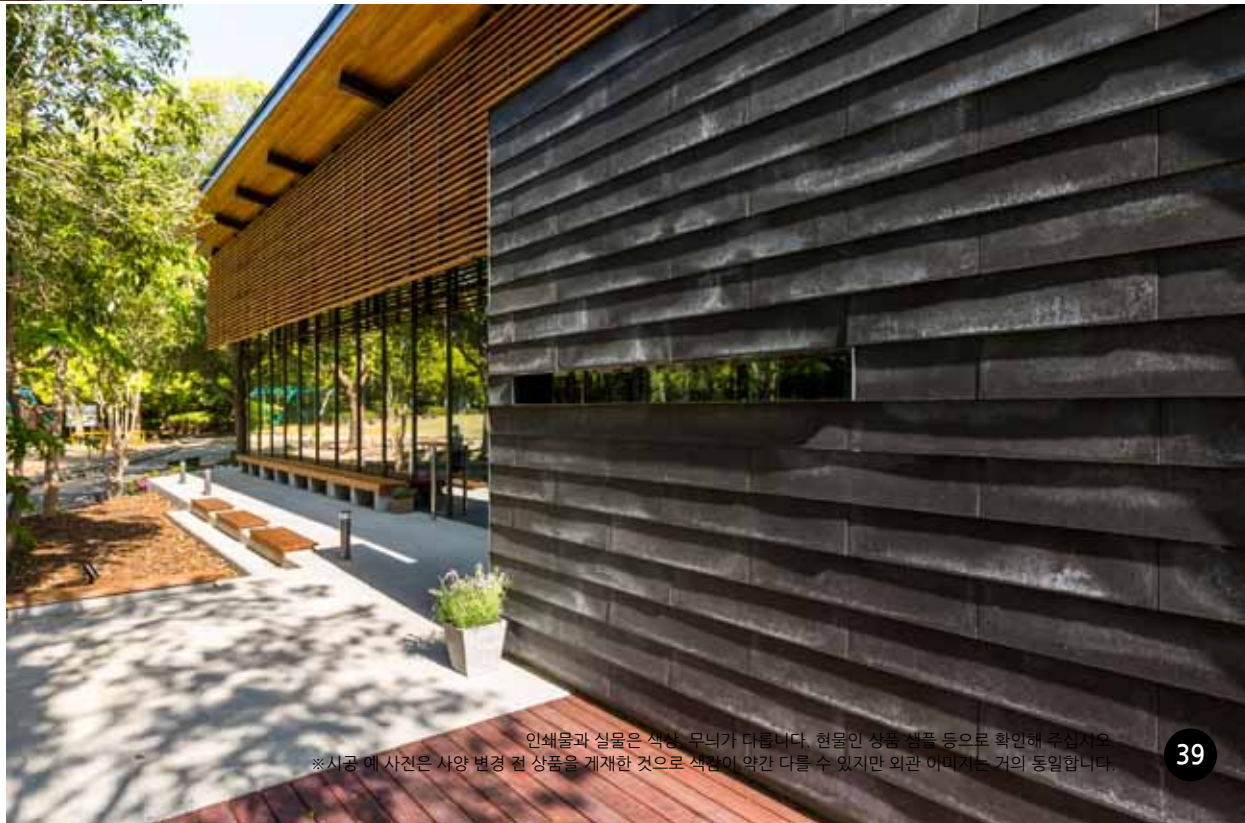


SMG72G
SOLID typeM_LAP 철혹



SMM72G
SOLID typeM_LAP 철혹

SMG72G
SOLID typeM_LAP 시멘트



인쇄물과 실물은 색상, 무늬가 다릅니다. 현물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오.
※시공 예 사진은 사양 변경 전 상품을 개재한 것으로 색감이 약간 다를 수 있지만 외관 이미지는 거의 동일합니다.



SMN85G

SOLID typeM_FLAT 시멘트

SMN85G
SOLID typeM_FLAT 시멘트



컬러베스트를 통한 외벽 마감으로 주거 공간에 새로운 분위기를.

CB 벽 공법

※CB 벽 공법으로 시공 가능한 지역을 전국으로 확대. (지붕재로 시공할 수 있는 지역과는 다릅니다.)

오랜 실적을 가진 컬러베스트를 이용한 외벽 마감, 이것이 CB 벽 공법입니다. 본체 간 무실링을 이용한 깔끔한 마감과 함께 지붕과의 일체감 있는 외관, 색풀 컬러로 색상에 변화를 주는 디자인이 가능합니다. 보다 개성 넘치는 주거 스타일을 연출할 수 있습니다.

적용 범위 확대
45분 윤니화 구조: 목조 축조 구조
인정 획득
방화 구조: 목조 축조 구조
(외장 단열 공법)
칠금조





코로니얼 퀄드(실버·화이트)



코로니얼 차열 글라사(글라사·쿨 화이트)



글라사 600(셔플 컬러: 오리지널)



코로니얼 글라사(글라사·미드나이트 블루)(글라사·아이스 실버)



코로니얼 글라사(셔플 컬러:석판 지붕)

다채로운 색상·무늬로 다양한 디자인에 대응. 본체 간에는 무실링으로 출눈 없는 마감 처리.



다양한 색상·무늬·장착(아웃 코너) 배리에이션.

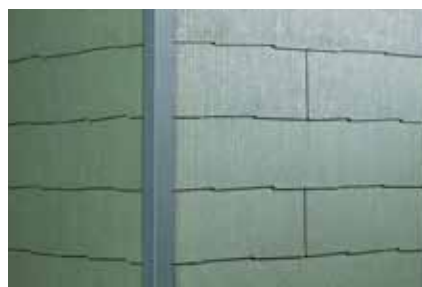
색상·무늬 배리에이션 ※ 슈퍼리얼 II, 세이버리는 슬릿부에서 보이는 하단 기재의 색감이 다릅니다.



프라우드 내추럴 글라사(바이어스 커트 + 6.0mm 두께)

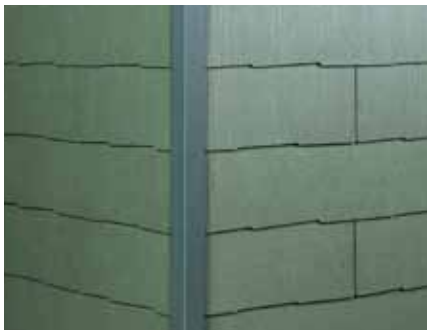


세이버리 그란데 글라사(그레이디에션 + 파형)



코로니얼 글라사(стан다드)

장착 배리에이션



【삽입 아웃 코너 장착】



【프리 릿지 장착】

- 본체와 프리 릿지의 동작 치수가 다릅니다.
- 프리 릿지를 고정시키는 끗-비스가 노출됩니다.
- 프리 릿지의 코너부에서 부틸 테이프가 약간 보입니다.

전용 부자재와 외벽 공통 부자재를 사용해 장착도 깔끔하게.



부위 장착



【처마 천정부】(삽입 아웃 코너 장착)



【토대부】(삽입 아웃 코너 장착)



【개구부】

**사이딩과
조합하여 외관에
액센트를 부가.**



세이버리 그란데 클라사(글라사·퍼지 베이지)



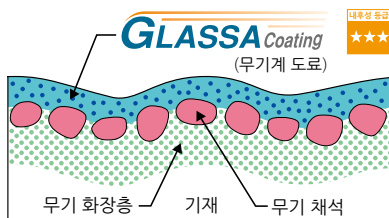
코로니얼 클라사(글라사·보르도 레드)

컬러베스트는 외벽재로서의 성능도 높은 수준으로 충족시켰습니다.

글라사 시리즈는 「무기 3층 구조」로 색바램을 억제.

컬러베스트의 글라사 시리즈는 무기 안료를 혼합한 「무기 화장층」, 미세한 돌에 유약 가공 처리한 「무기 채석층」, 무기계 도막 「글라사 코트」 등 3중 색바램 대책을 적용한 독자적인 화장층을 채택. 발색·광택 미를 오랜 시간 계속 유지합니다.

■글라사 시리즈의 구조(이미지)



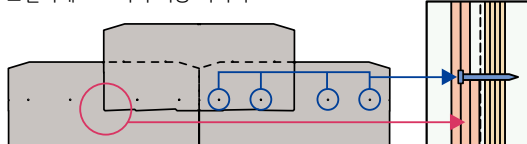
코로니얼 퀘드는 2개의 무기층으로 색감을 유지.

코로니얼 퀘드에 채택된 탑 코트는 고내후 아크릴 코트. 자외선으로 인해 도장면이 열화되어도 그 아래에는 글라사 코트와 동일한 2개의 무기층이 있으므로, 가령 탑 코트가 열화되어도 색감을 계속 유지합니다.

높은 방수성을 확보함과 동시에 강풍에 의한 비산도 방지.

한장 한장 중첩되는 부분이 크고, 못으로 단단히 고정하는 공법을 채택한 컬러베스트. 외벽재로 사용해도 빗물 침입이나 강풍에 의한 비산을 최소한으로 억제할 수 있습니다.

■컬러베스트 외벽 시공 이미지



한장 한장 중첩되는 부분이 크고, 각각을 4개의 못으로 고정하는 공법을 사용하여 침수나 비산을 억제합니다.

■지붕재 평가 시험(CB 벽 공법보다 조건적으로 까다로워졌습니다)

◎내풍 시험 결과(사내 시험)

[시험 조건] • 풍속: 20~60m/s(정류) • 시험 시간: 10분
• 면적: 1.95m² • 구배: 4치, 경사 길이 2.5m

품명	20m/S	30m/S	40m/S	50m/S	60m/S
컬러베스트			이상 없음		

풍속 60m/s에서도 비산되지 않았습니다.

*시험 결과는 어디까지나 성능 평가의 기준입니다.

◎방수 시험 결과(사내 시험)

[시험 조건] • 살수량: 240mm/hr • 풍속: 30m/s • 시험 시간: 10분
• 면적: 1.95m² • 구배: 4치, 경사 길이 2.5m

품명	뒷면으로의 누수량
컬러베스트	근소

뒷면으로의 누수는 근소했습니다.

외벽재로서의 차열성은 사이딩과 동일.

열 저항값은 물탈에 비해 약 2.5배. 한장 한장의 두께는 얕지만 벽면 전체의 두께로 보면 컬러베스트 골조재와 통기층 효과로 인해, 열 관류율도 KMEW의 사이딩과 비교해 손색이 없습니다.

■열 전도율 측정 시험

열 전도율은 (재)일본건축종합시험소의 공식 시험 결과입니다.

열 저항=외벽재 평균 판 두께(L)÷열 전도율

*컬러베스트 평균 판 두께(L)는 지붕재의 중첩을 고려한 것입니다.

■열 전도율 측정 시험 결과

품명	종류	평균 판 두께(L)(m)	열 전도율(W/m·K)	열 저항($m^2 \cdot K/W$)
컬러베스트		11.9×10^{-3}	0.3	0.04
물탈		20.0×10^{-3}	1.26	0.016
요업 사이딩 (네오록 16)		16.0×10^{-3}	0.14	0.114

■벽면 전체 두께에서의 열 관류율(단열재 없음)

*열 관류율: 벽면 1m² 당 1°C의 온도차에서 어느 정도의 열이 통과하는지를 나타낸 값.
수치가 작을수록 단열성이 높습니다.

CB 벽 공법 2.10 W/m·K



요업 사이딩 2.06 W/m·K

CB 벽 공법의 단열성은 사이딩과 거의 동일

*개정된 에너지 절약 기준에서는 통기층보다 실외 측은 열 관류율을 계산에 포함되지 않기 때문에, 위 수치는 대상에 포함되지 않으므로 주의해 주십시오.

■ 아웃 코너부

(프리 릿지 장착)

품명	프리 릿지 글라사 석목조 지붕마루 (프라우드 내추럴 글라사용)	프리 릿지 글라사 석목조 지붕마루 (프라우드 글라사, 레이서스 글라사, 글라사 600용)
형상·사이즈	(단위: mm) 375 123 133 ★★★	(단위: mm) 375 123 133 ★★★
품번(색상)	KLFR9 * *	KLFR7 * *
가격	690원/개(세금 미포함)	610원/개(세금 미포함)
들이 개수	20개/포장	20개/포장
출하 단위	낱개	낱개

품명	프리 릿지 글라사 지붕마루 (그란데 글라사, 차열 글라사, 글라사용)	프리 릿지 지붕마루 (고로니얼 퀘드용)
형상·사이즈	(단위: mm) 375 123 133 ★★★	(단위: mm) 375 123 133 ★★
품번(색상)	KLFR3 * *	KLFR3 * *
가격	610원/개(세금 미포함)	490원/개(세금 미포함)
들이 개수	20개/포장	20개/포장
출하 단위	낱개	낱개

품명	프리 릿지용 합각머리 물받이 (5.2mm 두께 전용)	프리 릿지용 합각머리 물받이 (6.0mm 두께 전용)
형상·사이즈	(단위: mm) 40 18 90 Q = 1,829	(단위: mm) 40 21 90 Q = 1,829
품번(색상)	KLZL032(블랙)	KLZL232(블랙)
재질	내마모 컬러 GL 0.35mm	내마모 컬러 GL 0.35mm
가격	800원/개(세금 미포함)	840원/개(세금 미포함)
들이 개수	10개/포장	10개/포장
출하 단위	낱개	낱개

*대용품: 프리미엄 글라사-시리즈,
슈페리얼 II 그란데 글라사, 슈페리얼 II 글라사

아웃 코너부는 「삽입 아웃 코너 장착」, 「프리 릿지 장착」 외에 현지 조달품인 「아웃 코너 장착」도 있습니다. 상세한 내용은 「CB 벽 기술 자료」를 참조해 주십시오.

〈삽입 아웃 코너 장착〉

품명	삽입 아웃 코너 5.2mm 두께 전용 (그란데 글라사, 글라사, 퀘드용) ※ 슈페리얼 II 제외	삽입 아웃 코너 6.0mm 두께 전용 (프리미엄 글라사, 슈페리얼 II 용)
형상·사이즈	(단위: mm) 33 43 20 15 Q = 3,030	(단위: mm) 33 47 24 15 Q = 3,030
품번(색상)	KLGD552(●프리미엄 블랙) KLGD555(●프리미엄 실버 그레이) KLGD554(●프리미엄 실버) KLGD551(●프리미엄 브라운) KLGD553(●프리미엄 베이지) KLGD558(●프리미엄 오렌지) KLGD557(●프리미엄 그린) KLGD559(●프리미엄 레드)	KLGD652(●프리미엄 블랙) KLGD651(●프리미엄 브라운) KLGD653(●프리미엄 베이지) KLGD658(●프리미엄 오렌지) KLGD657(●프리미엄 그린)
재질	타이마 프론 GL 0.35mm 고내후	타이마 프론 GL 0.35mm 고내후
가격	4,650원/개(세금 미포함)	4,780원/개(세금 미포함)
들이 개수	5개/상자	5개/상자
출하 단위	상자	상자

수주 생산품 2 상품 납기 기준은 발주 후 약 2주입니다.

■ 처마 천정부

형상·사이즈	품명	철물 5.2mm 두께 전용 (그란데 글라사, 글라사, 퀘드용) ※ 슈페리얼 II 제외
(단위: mm) 35 15 35 19.5 Q = 3,030	품번(색상)	B254W1(●블랙) B254W2(○화이트) B254W3(●브라운) B254W4(●그레이 메탈릭 스타일)
재질	도강 갈바륨 강판 0.35mm	2,110원/개(세금 미포함)
가격	5개/상자	5개/상자
들이 개수	출하 단위	상자
품번(색상)	품명	철물 6.0mm 두께 전용 (프리미엄 글라사, 슈페리얼 II 용)
(단위: mm) 35 15 24 Q = 3,030	수주 생산품 2	KLGM632(●블랙) KLGM639(○화이트) KLGM631(●브라운) KLGM635(●그레이 메탈릭 스타일)
재질	도강 갈바륨 강판 0.35mm	2,200원/개(세금 미포함)
가격	5개/상자	5개/상자
들이 개수	출하 단위	상자

수주 생산품 2 상품 납기 기준은 발주 후 약 2주입니다.

■ 뜯·비스

품명	본체 고정 뜯			본체 고정 비스		
	지붕 뜯 32	지붕 뜯 35°	지붕 뜯 35SUS	내화 산자용 비스 30(5.2mm 두께용)	내화 산자용 비스 35°	내화 산자용 비스 30SUS
형상·사이즈	(단위: mm) 32 32 32 32	(단위: mm) 35 35 35 35	(단위: mm) 35 35 35 35	(단위: mm) 30 30 30 30	(단위: mm) 35 35 35 35	(단위: mm) 30 30 30 30
품번	KL32TZ	KL35TZ	KL135TZ	KLVB30	KLWB35	KLWB130
재질	철제 용융 아연 도금	철제 용융 아연 도금	스테인리스 그린 크로메이트 마감	철제 다크로 도금 마감	철제 다크로 도금 마감	스테인리스 그린 크로메이트 마감
가격	160원/봉(세금 미포함)	180원/봉(세금 미포함)	660원/봉(세금 미포함)	2,200원/상자(세금 미포함)	2,560원/상자(세금 미포함)	4,510원/상자(세금 미포함)
들이 개수	66개/봉	66개/봉	66개/봉	500개/상자	500개/상자	500개/상자
출하 단위	봉	봉	봉	상자	상자	상자

품명	본체 소폭 제품 고정용 (개구부 주변이나 소폭 제품 고정 시에 사용합니다.)		특수 부자재 고정용	
	비스	못	비스	못
링못 45(첨수리 놓기 기기)	직접 고정용 비스 50(철골 골조용)	프리 릿지용 화강 비스 35SUS	프리 릿지용 화강 못 45SUS	
형상·사이즈	(단위: mm) 45 45 50 50	(단위: mm) 35 35 45 45	(단위: mm) 35 35 45 45	
품번	B8745F***	B88501	KLWC235	KLWM245
재질	스테인리스	스테인리스	스테인리스 브론즈 마감	스테인리스 브론즈 마감
가격	460원/봉(세금 미포함)	6,670원/상자(세금 미포함)	1,100원/봉(세금 미포함)	2,070원/봉(세금 미포함)
들이 개수	40개/봉	200개/상자	50개/봉	50개/봉
출하 단위	봉	상자	봉	봉

*1 6.0mm 두께용(프리미엄 글라사-슈페리얼 II 용)

기타, 사용 부자재(토대부는 P123~125, 인 코너부는 P112, 오른행부는 P131)를 참조해 주십시오.

■ 방수 시트

품명	NEO 시트
형상	(폭 1mx길이 21m×두께 1.0mm)

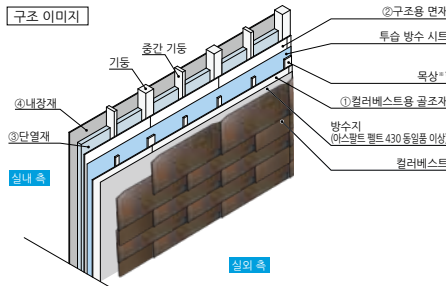
기재의 내후성에 대해서
상세한 내용은 P15를 참조해 주십시오.

■ 루프 키퍼

품명	루프 키퍼
형상	(폭 1mx길이 21m×두께 1.0mm)
품번	KLBS2(●블랙) KLBS5(●그레이) KLBS1(●브라운) KLBS7(●그린)
가격	6,820원/개(세금 미포함)
재질	변성 실리콘계
들이 개수	1개 들이
출하 단위	낱개

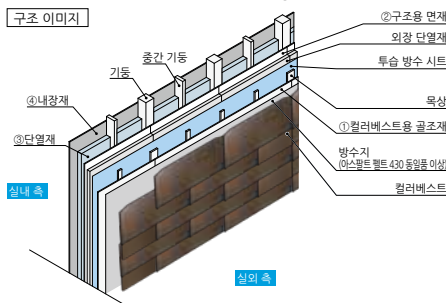
CB 벽 공법은 외벽 구조 사양에 대응하여 준내화·방화 구조 인정을 획득했습니다. 아래 표에서 사양을 선정해 주십시오.
인정 사양의 상세한 내용은 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

【목조 축조 구조(방화 구조)의 경우】



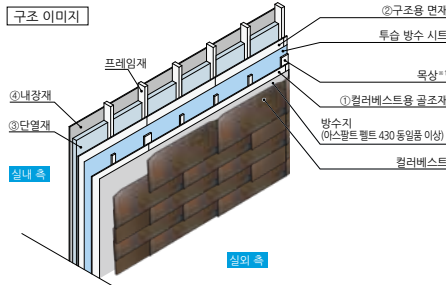
① 컬러베스트용 골조재	② 구조용 면재	③ 단열재	④ 내장재	인정 번호
목질계 보드	없음			PC030BE-2550
(•보통 합판 t=9.0mm 이상 •콘크리트 형틀용 합판 t=12.0mm 이상 •구조용 합판 t=9.0mm 이상 •OSB(JAS 구조용 판넬) t=11.0mm 이상)	목질계 보드(구조용 합판 등) 섬유판(MDF 등) 시멘트판(경질 목편 시멘트판 등) 화산성 유리질 복층판 양면 아크릴계 수지 도장/ 필프·규산질 훈입 시멘트판	없음	석고보드 (JIS A 6901) t=9.5mm 이상	PC030BE-2551 PC030BE-2552 PC030BE-2553 PC030BE-2554 PC030BE-2556 PC030BE-2564 PC030BE-2565 PC030BE-2566 PC030BE-2567 PC030BE-2568 PC030BE-2570
	없음	있음	글라스 울 또는 록 울 ^{※2}	
	목질계 보드(구조용 합판 등) 섬유판(MDF 등) 시멘트판(경질 목편 시멘트판 등) 화산성 유리질 복층판 양면 아크릴계 수지 도장/ 필프·규산질 훈입 시멘트판			

【목조 축조 구조(외장 단열 공법, 방화 구조)의 경우】



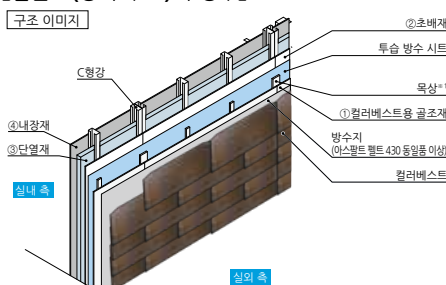
① 컬러베스트용 골조재	외장 단열재	② 구조용 면재	③ 단열재	④ 내장재	인정 번호
목질계 보드	없음	없음		석고보드 또는 강화 석고보드 (JIS A 6901) t=12.5mm 이상	PC030BE-3634(1) PC030BE-3634(2) PC030BE-3634(3) PC030BE-3634(4)
(•보통 합판 t=9.0mm 이상 •콘크리트 형틀용 합판 t=12.0mm 이상 •구조용 합판 t=9.0mm 이상 •OSB(JAS 구조용 판넬) t=11.0mm 이상)	폴리스티렌 폼 보온판 두께=75mm 이하 밀도 39kg/m ³ 이하				
		있음	글라스 울 또는 록 울 ^{※2}		
		없음			
		있음			

【목조 프레임 구조(방화 구조)의 경우】



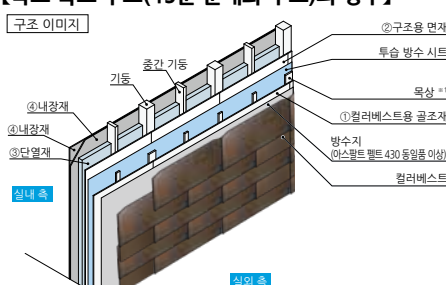
① 컬러베스트용 골조재	② 구조용 면재	③ 단열재	④ 내장재	인정 번호
목질계 보드	목질계 보드(구조용 합판 등)			PC030BE-2823
(•보통 합판 t=9.0mm 이상 •콘크리트 형틀용 합판 t=12.0mm 이상 •구조용 합판 t=9.0mm 이상 •OSB(JAS 구조용 판넬) t=11.0mm 이상)	시멘트판(경질 목편 시멘트판 등) 화산성 유리질 복층판 양면 아크릴계 수지 도장/ 필프·규산질 훈입 시멘트판	없음	석고보드 또는 강화 석고보드 (JIS A 6901) t=9.5mm 이상	PC030BE-2824 PC030BE-2825 PC030BE-2827 PC030BE-2833 PC030BE-2834 PC030BE-2835 PC030BE-2837
	목질계 보드(구조용 합판 등)	있음	글라스 울 또는 록 울 ^{※2}	
	시멘트판(경질 목편 시멘트판 등) 화산성 유리질 복층판 양면 아크릴계 수지 도장/ 필프·규산질 훈입 시멘트판			

【철골조(방화 구조)의 경우】



① 컬러베스트용 골조재	② 초배재	③ 단열재	④ 내장재	인정 번호
목질계 보드	없음	없음		PC030NE-0227(1)
(•보통 합판 t=9.0mm 이상 •콘크리트 형틀용 합판 t=12.0mm 이상 •구조용 합판 t=9.0mm 이상 •OSB(JAS 구조용 판넬) t=11.0mm 이상)	있음		석고보드 또는 강화 석고보드 (JIS A 6901) t=12.5mm 이상	PC030NE-0227(2)
	없음	있음	글라스 울 또는 록 울 ^{※2}	PC030NE-0227(3)
	있음			PC030NE-0227(4)

【목조 축조 구조(45분 준내화 구조)의 경우】



① 컬러베스트용 골조재	② 구조용 면재	③ 단열재	④ 내장재	인정 번호
목질계 보드	없음	없음		QF045BE-1446(1)
(•보통 합판 t=9.0mm 이상 •콘크리트 형틀용 합판 t=12.0mm 이상 •구조용 합판 t=9.0mm 이상 •OSB(JAS 구조용 판넬) t=11.0mm 이상)	있음		석고보드 또는 강화 석고보드 (JIS A 6901) 두께는 아래 표 참조	QF045BE-1446(2)
	없음	있음	글라스 울 또는 록 울 ^{※2}	QF045BE-1446(3)
	있음			QF045BE-1446(4)

④ 내장재 두께
초배 : 석고보드 t=12.5mm 이상 또는 강화 석고보드 t=12.5mm 이상
정배 : 석고보드 t=9.5mm 이상 또는 강화 석고보드 t=12.5mm 이상

*1 컬러베스트용 골조재의 세로 줄눈부에 시공하는 목상은 면재가 있는 경우에는 12mm×90mm 이상, 면재가 없는 경우에는 15mm×90mm 이상으로 해 주십시오.

*2 단열재로는 글라스 울 또는 록 울만 적용할 수 있습니다. 밤포 플라스틱 단열재 등은 적용할 수 없습니다.

【설계 기준】

적용 지역	전국
적용 상품	컬러베스트의 모든 상품
적용 건물	구조 목조 축조 구조, 목조 프레임 구조, 철골조
	높이 높이 13m 이하이고 처마 높이 9m 이하
	층간 변위 1/120 이하
적용 공법	통기구법
방화 규제	방화 구조·45분 준내화 구조로 대응 가능한 건축물 ※1시간 준내화 구조, 내화 구조에는 대응할 수 없습니다.

※다음의 외벽 형상, 부위, 시공 방법 등은 적용할 수 없습니다.

- 곡면 형상 •처마가 토대보다 앞으로 나오는 역구배 형상
- 형상 물이나 수증기가 끼거나 열의 영향을 받는 장소
- 굴뚝이나 고온부가 직접 접촉되는 부위 •내장 마감재
- 불규칙 시공이나 줄눈이 고르게 되는 스트레이트 시공 •경사 시공
- 외구배 보의 설치 •돌출 치수가 없는 새시 등의 개구부

【골조 기준】

【1】목조 건축물(충전 단열 공법)

- 줄눈부의 90mm 폭 이상인 목상은 특히 훨이 없는 것을 사용해 주십시오.

		축 조	프레임
목 상	간 격	500mm 이하	500mm 이하
	방 향		세로 방향
	사이즈	일반부: 15×45mm 이상, 줄눈부: 15×90mm 이상 ^{※1※2}	일반부: 12×45mm 이상, 줄눈부: 12×90mm 이상 ^{※2}
	재 질	●촘솔송나무 15mm 두께, 삼목재 18mm 두께 등과 동일한 유저력을 확보할 수 있는 목재 ●잘 건조되어 평탄한(뒤틀림, 훨이 없는) 목재	
	고정 사양	●스테인리스 링못(Φ2.6mm) 길이 50mm ●길이 65mm 이상의 스테인리스 못·원형 철못 ●N50(원형 철못)	●CN50(굵은 원형 철못) ●Φ3.8mm×길이 50mm 이상의 나무 비스
	부 재		
컬러베스트용 골조재 (목질계 보드)	간 격	500mm 이하 300mm 이하(N50 원형 철못만)	
	사 양	●보통 합판 I류 두께 9mm 이상 ●구조용 합판 두께 9mm 이상	●콘크리트 형틀용 합판 두께 12mm 이상 ●OSB(JAS 구조용 판넬) 두께 11mm 이상
	고정 사양		N50 이상의 못
컬러베스트용 골조재 (목질계 보드)	부 재		300mm 이하
	간 격		

※1 골조 면재(합판 등)를 시공한 경우에는 두께 12mm 이상으로 시공하는 것도 가능합니다. ※2 삼목재를 사용하는 경우에는 두께 18mm 이상으로 설정해 주십시오.

【2】목조 건축물(외장 단열 공법)

- 줄눈부의 90mm 폭 이상인 목상은 특히 훨이 없는 것을 사용해 주십시오.

		기 준
골 조	간 격	500mm 이하
목 상	사 양	CB 벽 공법 기술 자료를 참조해 주십시오.
	방 향	세로 방향
	사이즈	일반부: 15×45mm 이상, 줄눈부: 15×90mm 이상*
	재 질	●촘솔송나무 15mm 두께, 삼목재 18mm 두께 등과 동일한 유저력을 확보할 수 있는 목재 ●잘 건조되어 평탄한(뒤틀림, 훨이 없는) 목재
컬러베스트용 골조재 (목질계 보드)	고정 사양	CB 벽 공법 기술 자료를 참조해 주십시오.
	사 양	●보통 합판 I류 두께 9mm 이상 ●구조용 합판 두께 9mm 이상
	고정 사양	●콘크리트 형틀용 합판 두께 12mm 이상 ●OSB(JAS 구조용 판넬) 두께 11mm 이상
컬러베스트용 골조재 (목질계 보드)	부 재	N50 이상의 못
	간 격	300mm 이하

※삼목재를 사용하는 경우에는 두께 18mm 이상으로 설정해 주십시오.

【3】철골 건축물(충전 단열 공법)

- 줄눈부의 90mm 폭 이상인 목상은 특히 훨이 없는 것을 사용해 주십시오.

		기 준
C형강(골조재)	간 격	607mm 이하
	방 향	세로 방향
	일반부	C-100×50×20 이상
	줄눈부	C-100×50×20 이상 더블 또는 □-100×100 이상
	두 깨	1.6~3.2mm
목 상	방 향	세로 방향
	사이즈	일반부: 15×45mm 이상, 줄눈부: 15×90mm 이상*
	재 질	●촘솔송나무 15mm 두께, 삼목재 18mm 두께 등과 동일한 유저력을 확보할 수 있는 목재 ●잘 건조되어 평탄한(뒤틀림, 훨이 없는) 목재
	고정 사양	Φ4mm×길이 35mm 이상의 스테인리스 접시머리 드릴 비스
컬러베스트용 골조재 (목질계 보드)	부 재	500mm 이하
	간 격	
	사 양	●보통 합판 I류 두께 9mm 이상 ●구조용 합판 두께 9mm 이상
	고정 사양	●콘크리트 형틀용 합판 두께 12mm 이상 ●OSB(JAS 구조용 판넬) 두께 11mm 이상
	부 재	Φ4mm×길이 40mm 이상의 스테인리스 접시머리 드릴 비스
	위 치	C형강 또는 각형강
	간 격	300mm 이하
	사양①	
	사양② 로 함	부 재
컬러베스트용 골조재 (목질계 보드)	위 치	Φ4mm×길이 25mm 이상의 스테인리스 접시머리 태핑 비스
	간 격	두께 18mm 이상의 목상
	사양①	300mm 이하
	사양② 로 함	부 재

※골조 면재(합판 등)를 시공한 경우에는 두께 12mm 이상으로 시공하는 것도 가능합니다. 삼목재를 사용하는 경우에는 두께 18mm 이상으로 설정해 주십시오.

광촉매 외벽 광 세라

네오록·광 세라 16 (Neorock Hikari Cera16)

■ 외관상의 주의

- 동일한 무늬의 광 세라, 친수 세라 두 상품은 색상이 약간 다릅니다. 검토할 때는 현물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오.
- 풀 컬러 세라 제트 도장품은 자연 소재에 가까운 질감을 실현시키는 고정밀 도장으로 처리하여 헛빛이 닿는 방향, 보는 각도, 거리에 따라서는 잉크젯 특유의 작은 도트나 인쇄 라인이 보일 수 있습니다.
- 세라 제트 도장품은 자연스러운 농담의 색을 표현하기 위해 부분적으로 줄눈 부분에 색을 넣었습니다.
- 접합부에 대해서…상하 방향으로 1.5척의 폭마다 접합부가 들어갑니다. 접합부는 헛빛이 닿는 방향, 보는 각도에 따라 연결 부분에 미세하게 그림자가 질 수 있습니다.
- 실링을 끼운 줄눈 통과에 대해서…줄눈 치수 정밀도는 $\pm 1.5\text{mm}$ 으로 실링을 끼운 줄눈이 3mm 전후로 어긋날 수 있습니다.

■ 기타 주의 사항

- 고정 브라켓, 못은 별매입니다.
- 준불연 재료 제품은 불연 재료가 요구되는 부위(박공·처마돌림 등)에는 사용할 수 없습니다. 사용 시에는 주의해 주십시오.

■ 성능 일람

항목	단위	네오록·광 세라	
		16mm 두께 제품	
비중(절대 건조)	—	1.00*	105°C 24시간 건조
함수율	%	20 이하	JISA5422
흡수율	%	50 이하	흡수 24 h → 105°C 24 h
굴곡 파괴 하중	N	785 이상	JISA5422
내충격성	—	합격	JISA5422

*당사 측정값입니다.

■ 국토교통대신 인정 번호 일람

항목		네오록·광 세라18/16
준불연 재료		QM-0674
방화 구조	목조 골조	PC030BE-9201
	불연 골조	PC030BE-9202
준내화 구조	내화 시간	45분
	부위	외벽(내력)
	지정 번호	QF045BE-9226
	구분 벽(내력)	QF045BP-9070
	기둥	QF045CN-9032

네오록·광 세라 16(Neorock Hikari Cera16)

폴리쉬 스톤 II	52
레마레 II	54
그라트 II	56
스트리타 II	58
브를레 우드 II	60



폴리쉬 스톤 II

성능



45

분



가로



생산 종료 후

10

년

생산 대응

QF 무광택 사양

FCJ QF

- 실링을 끼운 줄눈 관통에 대해서
자연스러운 디자인을 표현하기 위해 줄눈 폭에 변화를 주었습니다.
또는 실링을 끼워 줄눈이 3mm 내외 어긋나는 경우가 있습니다.

하나하나 다른 돌의 내추럴한 느낌을 표현. 건물의 외관을 화려하게 채색합니다.



폴리쉬 스톤 II <QF 폴리쉬 티탄 베이지 N>



생산 종료 후
10년
생산 대응

10년간 생산
대응에 대해서

대상 제품:
네오록·광 세라 16 세라토피아

대응 기간: 대응 제품의 생산
종료일로부터 10년간

대응 수량·납기·가격 등은 당사
영업소로 문의 바랍니다.

※ 생산 대응품은 현행 세라토피아의
사양이므로 제품에 따라서는 보기에
차이가 있을 수 있습니다.

사양

사이즈(mm)	16×455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장
1장 당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 21kg/장

치수도·맨셀값은 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

동질 아웃 코너 ℓ=455(내치수 75)		
16×외치수 91(내치수 75)×455(동작 폭)		
10개/상자(발주 단위 1개)		
동질 아웃 코너 ℓ=455 수주 생산품/2주간 발주 단위 1개		
NEW 내치수 80※ (외치수 96)	내치수 100 (외치수 116)	내치수 120 (외치수 136)
품번 앞 3자리 NHC	NHR	NHB
희망 소매 가격 (세금 미포함) 3,570엔/개	3,800엔/개	4,030엔/개
포장 들이 개수 10개/상자	4개/상자	4개/상자

동질 아웃 코너의 내치수 80, 내치수 100, 내치수 120은 수주 생산품으로 남기가 발주 후 2주 내외입니다.
납기에 대한 확인은 당사 영업소로 문의해 주십시오. 또한, 발주 후 취소는 삼가십시오.
※내치수 80은 2019년 3월 1일 발매입니다.



NH4711A QF 폴리쉬 티탄 화이트 N

동질 아웃 코너 ℓ=455

NHD4711A



NH4712A QF 폴리쉬 티탄 베이지 N

동질 아웃 코너 ℓ=455

NHD4712A



NH4713A QF 폴리쉬 티탄 오커 N

동질 아웃 코너 ℓ=455

NHD4713A

■전용 특수 부자재·부자재 일람

특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

본체	특수 부자재·시공 부자재		현장 마감 도료(보수 도료) 이미지색용
	펭귄실리콘(600ml)	홀더 세트(600ml용)	
QF 폴리쉬 티탄 화이트 N	NH4711A	LM3519	B97F2934AA
QF 폴리쉬 티탄 베이지 N	NH4712A	LM3897	B80E
QF 폴리쉬 티탄 오커 N	NH4713A	LM3109	B98F2935AA
포장 들이 개수		※전용 건(600ml용)도 준비되어 있습니다.	B98F2936AA
		1세트/봉	1세트/상자
		홀더 2개 노즐 2개	무기 상건 타입 주제(10g) 2종 각 1개 경화제(7g) 2개 프리미어(15g) 1개, 솔 3개, 펠트 봉 2개
			무기 상건 타입 주제(10g) 3종 각 1개 경화제(7g) 3개 프리미어(15g) 1개, 솔 4개, 펠트 봉 3개

※부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우 제품 표면에 마스킹 테이프 자국이 남을 수 있으므로 주의해 주십시오.

레마레 II

성능



45

분

준내화

3

대응

내화 등급

가로

서공 방법

생산 종료 후

10

년

생산 대응

QF 무광택 사양

FCJ QF

- 실링을 끼운 줄눈 관통에 대해서
자연스러운 디자인을 표현하기 위해 줄눈 폭에 변화를 주었습니다.
또는 실링을 끼워 줄눈이 3mm 내외 어긋나는 경우가 있습니다.

광세라

석축을 통한 섬세한 음영이 주택에 온기 있는 내추럴감을 더해줍니다.



레마레 II <QF 레마레 티탄 그레이 N> 라운드 웨이브<QF 차콜 티탄 블랙 B>

생산 종료 후
10년
생산 대응10년간 생산
대응에 대해서대상 제품:
네오록·광 세라 16 세라토피아대응 기간: 대응 제품의 생산
종료일로부터 10년간대응 수량·납기·가격 등은 당사
영업소로 문의 바랍니다.※ 생산 대응품은 현행 세라토피아의
사양이므로 제품에 따라서는 보기에
차이가 있을 수 있습니다.

사양

사이즈(mm)	16×455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장
1장 당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 21kg/장

치수도·맨셀값은 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

동질 아웃 코너 ℓ=455(내치수 75)			
16×외치수 91(내치수 75)×455(동작 폭)			
10개/상자(발주 단위 1개)			
동질 아웃 코너 ℓ=455 수주 생산품/2주간 발주 단위 1개			
NEW 내치수 80※ (외치수 96) 내치수 100 (외치수 116) 내치수 120 (외치수 136)			
품번 앞 3자리	NHC	NHR	
희망 소매 가격 (세금 미포함)	3,570엔/개	3,800엔/개	4,030엔/개
포장 들이 개수	10개/상자	4개/상자	4개/상자

동질 아웃 코너의 내치수 80, 내치수 100, 내치수 120은 수주 생산품으로 남기가 발주 후 2주 내외입니다.
납기에 대한 확인은 당사 영업소로 문의해 주십시오. 또한, 발주 후 취소는 삼가십시오.
※내치수 80은 2019년 3월 1일 발매입니다.



NH4801A QF 레마레 티탄 베이지 N

NHD4801A



NH4802A QF 레마레 티탄 브라운 N

NHD4802A



NH4803A QF 레마레 티탄 그레이 N

NHD4803A

■전용 특수 부자재·부자재 일람 특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

본체	특수 부자재·시공 부자재	실링(대용량 600ml용)		현장 마감 도료(보수 도료) 이미지색용
		펭귄실리콘(600ml)	홀더 세트 (600ml용)	
QF 레마레 티탄 베이지 N	NH4801A	LM3223	B80E	B98F3827AA
QF 레마레 티탄 브라운 N	NH4802A	LM3206		B98F3828AA
QF 레마레 티탄 그레이 N	NH4803A	LM3846 ^{※1}	※전용 건(600ml용)도 준비되어 있습니다.	B98F3829AA
포장 들이 개수		 1세트/봉	 1세트/상자	
		노즐 2개	무기 상건 타입 주제(10g) 3종 각 1개 강화제(7g) 3개 프라이머(15g) 1개, 솔 4개, 패트 봉 3개	

※부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우 제품 표면에 마스킹 테이프 자국이 남을 수 있으므로 주의해 주십시오.

그라트 II

성능



QF 무광택 사양

FCJ QF

· 실링을 끼운 줄눈 관통에 대해서
자연스러운 디자인을 표현하기 위해 줄눈 폭에 변화를 주었습니다. 또는 실링을 끼워
줄눈이 3mm 내외 어긋나는 경우가 있습니다.

· 접합부에 대해서
상하 방향 1.5㎜ 폴마다 접합부가 들어갑니다. 접합부는 햇빛이 닿는 부분, 보는
각도에 따라 이음새에 미묘한 그림자나 틈새가 생길 수 있습니다.

광 세라

모던한 보더 디자인을 베이스로 풍부한 요철과 질감을 표현해 깊은 음영감을 실현.



그라트 II<QF 그라트 티탄 다크 그레이 N> 슈트랄<QF 맥스 티탄 화이트 B> 하모레이드<QF 브릴레 티탄 블랙>



생산 종료 후
10년
생산 대응

생산 종료 후
10년간 생산
대응에 대해서

대상 제품:
네오록·광 세라 16 세라토피아

대응 기간: 대응 제품의 생산
종료일로부터 10년간

대응 수량: 납기·가격 등은 당사
영업소로 문의 바랍니다.

※ 생산 대응품은 현행 세라토피아의
사양이므로 제품에 따라서는 보기에
차이가 있을 수 있습니다.

사양

사이즈(mm)	16×455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장
1장 당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 20kg/장

치수도·맨셀값은 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

본체	동질 아웃 코너 ℓ=455(내치수 75)
	16×외치수 91(내치수 75)×455(동작 폭)
10개/상자(발주 단위 1개)	
동질 아웃 코너 ℓ=455 수주 생산품/2주간 발주 단위 1개	
NEW 내치수 80※ (외치수 96)	내치수 100 내치수 120 (외치수 116) (외치수 136)
품번 앞 3자리 NHC NHR NHB	
희망 소매 가격 (세금 미포함)	3,570엔/개 3,800엔/개 4,030엔/개
포장 들이 개수	10개/상자 4개/상자 4개/상자

동질 아웃 코너 ℓ=455(내치수 75)	16×외치수 91(내치수 75)×455(동작 폭)
10개/상자(발주 단위 1개)	
동질 아웃 코너 ℓ=455 수주 생산품/2주간 발주 단위 1개	
NEW 내치수 80※ (외치수 96)	내치수 100 내치수 120 (외치수 116) (외치수 136)
품번 앞 3자리 NHC NHR NHB	
희망 소매 가격 (세금 미포함)	3,570엔/개 3,800엔/개 4,030엔/개
포장 들이 개수	10개/상자 4개/상자 4개/상자

동질 아웃 코너의 내치수 80, 내치수 100, 내치수 120은 수주 생산품으로 남기가 발주 후 2주 내외입니다.
납기에 대한 확인은 당시 영업소로 문의해 주십시오. 또한, 발주 후 취소는 삼가십시오.
※내치수 80은 2019년 3월 1일 발매입니다.



■ 전용 특수 부자재·부자재 일람

특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

본체	특수 부자재·시공 부자재		B80E	현장 마감 도료(보수 도료)	
	펭귄실리콘(600ml)	홀더 세트(600ml용)		이미지색용	
QF 그레이트 티탄 라이트 그레이 N	NH4781A	LM3111※ ※ 전용 건(600ml용)도 준비되어 있습니다.	B97F2992AA	—	—
QF 그레이트 티탄 아이보리 N	NH4782A	LM3159※ ※ 전용 건(600ml용)도 준비되어 있습니다.	B97F2993AA	—	—
QF 그레이트 티탄 오렌지 N	NH4783A	LM3743※ ※ 전용 건(600ml용)도 준비되어 있습니다.	B97F2994AA	—	—
QF 그레이트 티탄 다크 그레이 N	NH4784A	LM3696※ ※ 전용 건(600ml용)도 준비되어 있습니다.	B97F2995AA	—	—
QF 그레이트 티탄 멀티 블랙 N	NH4785A	LM4063※ ※ 전용 건(600ml용)도 준비되어 있습니다.	B97F2996AA	—	—
QF 그레이트 티탄 라이트 오렌지 N	NH4786A	LM3777※ ※ 전용 건(600ml용)도 준비되어 있습니다.	—	B98F2997AA	—
QF 그레이트 티탄 다크 브라운 N	NH4787A	LM4088※ ※ 전용 건(600ml용)도 준비되어 있습니다.	B97F2998AA	—	—
포장 들이 개수		1세트/봉 홀더 2개 노즐 2개	1세트/봉 1세트/상자 홀더 2개 노즐 2개	1세트/상자 무기 상건 타입 주제(10g) 2종 각 1개 경화제(7g) 2개 프라이머(15g) 1개, 솔 3개, 펠트 봉 2개	1세트/상자 무기 상건 타입 주제(10g) 3종 각 1개 경화제(7g) 3개 프라이머(15g) 1개, 솔 4개, 펠트 봉 3개

※부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우 제품 표면에 마스킹 테이프 자국이 남을 수 있으므로 주의해 주십시오.

스트라타 II

성능



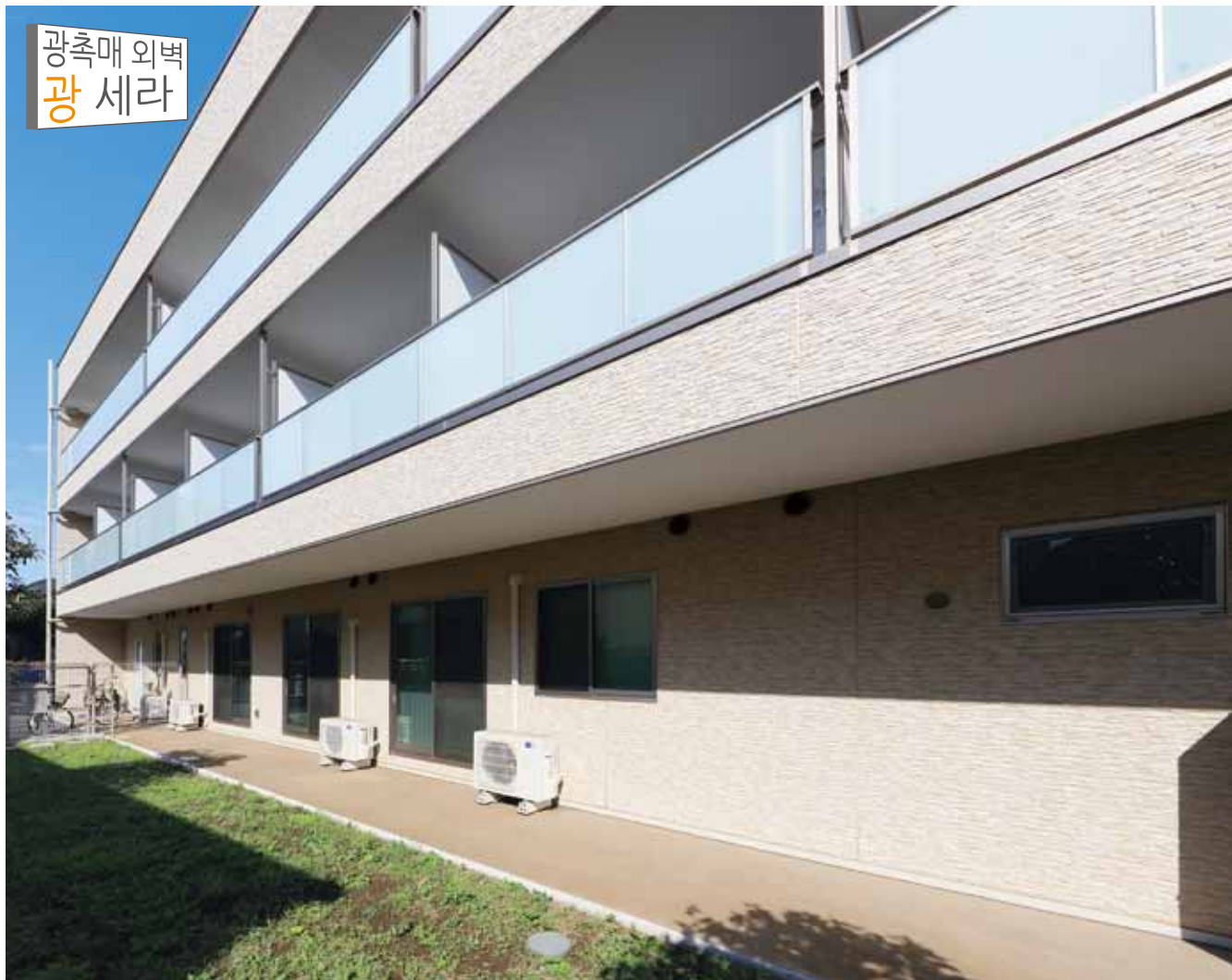
QF 무광택 사양

FCJ QF

- 실링을 끼운 줄눈 관통에 대해서
자연스러운 디자인을 표현하기 위해 줄눈 폭에 변화를 주었습니다.
또는 실링을 끼워 줄눈이 3mm 내외 어긋나는 경우가 있습니다.

광 세라

잘게 부서진 돌을 이미지화한 디자인에 다른 인상을 주는 화장 처리를 했습니다.



스트라타 II <QF 스트라타 티탄 베이지 N> 디렉톤<MW 아틀란틱 블루 E>



생산 종료 후
10년
생산 대응

생산 종료 후
10년간 생산
대응에 대해서

대상 제품:
네오록·광 세라 16 세라토피아

대응 기간: 대응 제품의 생산
종료일로부터 10년간

대응 수량·납기·가격 등은 당사
영업소로 문의 바랍니다.

※ 생산 대응품은 현행 세라토피아의
사양이므로 제품에 따라서는 보기에
차이가 있을 수 있습니다.

사양

사이즈(mm)	16×455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장
1장 당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 20kg/장

치수도·면적값은 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

본체	동질 아웃 코너 ℓ=455(내치수 75)
	16×외치수 91(내치수 75)×455(동작 폭)
10개/상자(발주 단위 1개)	동질 아웃 코너 ℓ=455 수주 생산품/2주간 발주 단위 1개
NEW 내치수 80※ (외치수 96)	내치수 100 내치수 120 (외치수 116) (외치수 136)
품번 앞 3자리 NHC NHR NHB	회망 소매 가격 (세금 미포함) 3,570엔/개 3,800엔/개 4,030엔/개
포장 들이 개수 10개/상자	4개/상자 4개/상자

동질 아웃 코너 ℓ=455(내치수 75)	16×외치수 91(내치수 75)×455(동작 폭)
10개/상자(발주 단위 1개)	동질 아웃 코너 ℓ=455 수주 생산품/2주간 발주 단위 1개
NEW 내치수 80※ (외치수 96)	내치수 100 내치수 120 (외치수 116) (외치수 136)
품번 앞 3자리 NHC NHR NHB	회망 소매 가격 (세금 미포함) 3,570엔/개 3,800엔/개 4,030엔/개
포장 들이 개수 10개/상자	4개/상자 4개/상자



NH4731A QF 스트라타 티탄 비안코 N

동질 아웃 코너의 내치수 80, 내치수 100, 내치수 120은 수주 생산품으로 남기가 발주 후 2주 내외입니다.
납기에 대한 확인은 당시 영업소로 문의해 주십시오. 또한, 발주 후 취소는 삼가십시오.
※내치수 80은 2019년 3월 1일 발매입니다.



NH4732A QF 스트라타 티탄 그레이 N



NH4735A QF 스트라타 티탄 화이트 N



NHD4731A

NHD4732A

NHD4735A

NH4736A QF 스트라타 티탄 베이지 N

NHD4736A

NH4733A QF 스트라타 티탄 레이어 N

NHD4733A

■ 전용 특수 부자재·부자재 일람

특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

특수 부자재·시공 부자재	실링(대용량 600ml용)		현장 마감 도료(보수 도료)		
	펭귄실리콘(600ml)	홀더 세트(600ml용)	이미지색용		
본체			B80E	—	B97F2942AA
QF 스트라타 티탄 비안코 N	NH4731A	LM3069* ¹		—	—
QF 스트라타 티탄 그레이 N	NH4732A	LM3165* ¹		—	B98F2943AA
QF 스트라타 티탄 레이어 N	NH4733A	LM3217* ¹		—	B98F2944AA
QF 스트라타 티탄 화이트 N	NH4735A	LM3007* ¹		B96F2945AA	—
Q F 스트라타 티탄 베이지 N	NH4736A	LM3148* ¹		—	B97F2946AA
포장 들이 개수		1세트/봉 홀더 2개 노즐 2개	1세트/봉 1세트/상자 홀더 2개 노즐 2개 프리미엄(15g) 1개, 솔 2개, 펠트 봉 1개	1세트/상자 무기 상건 타입 주제(10g) 1개 경화제(7g) 1개 프리미엄(15g) 1개, 솔 3개, 펠트 봉 2개	1세트/상자 무기 상건 타입 주제(10g) 3종 각 1개 경화제(7g) 3개 프리미엄(15g) 1개, 솔 4개, 펠트 봉 3개

※부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우 제품 표면에 마스킹 테이프 자국이 남을 수 있으므로 주의해 주십시오.

브를레 우드 II

성능



QF 무광택 사양

FCJ QF

- 실링을 끼운 줄눈 관통에 대해서
자연스러운 디자인을 표현하기 위해 줄눈 폭에 변화를 주었습니다.
또는 실링을 끼워 줄눈이 3mm 내외 어긋나는 경우가 있습니다.

광 세라

새 나무에서 베어낸 판에 톱질을 한 듯한 박력 있는 나무결 무늬를 사실적으로 표현.



<클래식 유동 예어저 브롤레 티탄 염버>



생산 종료 후
10년
생산 대응

생산 종료 후
10년간 생산
대응에 대해서

대상 제품:
네오록·광 세라 16 세라토피아

대응 기간: 대응 제품의 생산
종료일로부터 10년간

대응 수량·납기·가격 등은 당사
영업소로 문의 바랍니다.

※ 생산 대응품은 현행 세라토피아의
사양이므로 제품에 따라서는 보기
차이가 있을 수 있습니다.

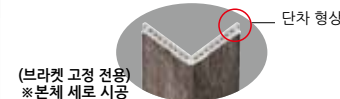
사양

사이즈(mm)	16×455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장
1장 당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 20kg/장

치수도·면적값은 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

동질 아웃 코너 l=455(내치수 75)
16×외치수 91(내치수 75)×455(동작 폭)
10개/상자(발주 단위 1개)
동질 아웃 코너 l=455 수주 생산품/2주간 발주 단위 1개
NEW 내치수 80※ 내치수 100 내치수 120 (외치수 96) (외치수 116) (외치수 136)
품번 앞 3자리 NHC NHR NHB
희망 소매 가격 (세금 미포함) 3,570엔/개 3,800엔/개 4,030엔/개
포장 들이 개수 10개/상자 4개/상자 4개/상자

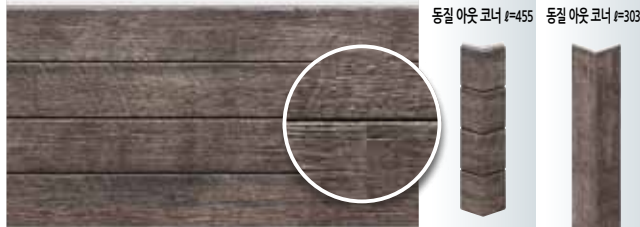
동질 아웃 코너 l=3030(내치수 75)
16×외치수 91(내치수 75)×3030
1개

(브라켓 고정 전용)
※본체 세로 시공

NH4751A QF 브러들레 티탄 레드 N NHD4751A NHP4751A



NH4752A QF 브러들레 티탄 브라운 N NHD4752A NHP4752A



NH4753A QF 브러들레 티탄 스모크 N NHD4753A NHP4753A

동질 아웃 코너의 내치수 80, 내치수 100, 내치수 120은 수주 생산품으로 남기가 발주 후 2주 내외입니다.
납기에 대한 확인은 당사 영업소로 문의해 주십시오. 또한, 발주 후 취소는 삼가십시오.
※내치수 80은 2019년 3월 1일 발매입니다.



NH4754A QF 브러들레 티탄 내추럴 N NHD4754A NHP4754A



NH4755A QF 브러들레 티탄 애쉬 NHD4755A NHP4755A



NH4756A QF 브러들레 티탄 엄버 NHD4756A NHP4756A

■전용 특수 부자재·부자재 일람

특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

특수 부자재·시공 부자재	중간 물받이 l=3030	실링(대용량 600ml용)		현장 마감 도료(보수 도료)	
		펭귄실리콘(600ml)	홀더 세트 (600ml용)	이미지색용	
QF 브러들레 티탄 레드 N	NH4751A	RE224476	LM3627 ^{※1}	B80E	B97F2951AA
QF 브러들레 티탄 브라운 N	NH4752A	B2243114	LM3627 ^{※1}		B97F2952AA
QF 브러들레 티탄 스모크 N	NH4753A	RE224W3	LM4003 ^{※1}		B97F2953AA
QF 브러들레 티탄 내추럴 N	NH4754A	B224422	LM3762 ^{※1}		— B98F2954AA
QF 브러들레 티탄 애쉬	NH4755A	RE224557	LM3109 ^{※1}		B97F2955AA
QF 브러들레 티탄 엄버	NH4756A	B2242606	LM3589 ^{※1}		B97F2956AA
포장 들이 개수			1세트/봉	무기 삼각 타입 주제(10g) 2종 각 1개 경화제(7g) 2개 프리이미(15g) 1개, 솔 3개, 펠트 봉 2개	무기 삼각 타입 주제(10g) 3종 각 1개 경화제(7g) 3개 프리이미(15g) 1개, 솔 4개, 펠트 봉 3개
			5개/상자		
			홀더 2개 노즐 2개		

※부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우 제품 표면에 마스킹 테이프 자국이 남을 수 있으므로 주의해 주십시오.

네오록·친수16 (Neorock Sinsui16)

■ 외관상의 주의

- 접합부에 대해서…상향 방향으로 1.5척의 폭마다 접합부가 들어갑니다. 접합부는 햇빛이 닿는 방향, 보는 각도에 따라 연결 부분에 미세하게 그림자가 질 수 있습니다.
- 실링을 끼운 줄눈 통과에 대해서…줄눈 치수 정밀도는 $\pm 1.5\text{mm}$ 으로 실링을 끼운 줄눈이 3mm 전후로 어긋날 수 있습니다.

■ 기타 주의 사항

- 고정 브라켓, 못은 별매입니다.
- 준불연 재료 제품은 불연 재료가 요구되는 부위(박공, 처마돌림 등)에는 사용할 수 없습니다.
사용 시에는 주의해 주십시오.
- 중간 물받이는 근사색 설정입니다.
- 중간 물받이는 동일 품번이라도 뒷면 색상이 다를 수 있습니다.

■ 성능 일람

항목	단위	네오록·친수 16		비고
		16mm 두께 제품		
비중(절대 건조)	—	1.00*		105°C 24시간 건조
함수율	%	20 이하		JISA5422
흡수율	%	50 이하		흡수 24h → 105°C·24h
굴곡 파괴 하중	N	785 이상		JISA5422
내충격성	—	합격		JISA5422

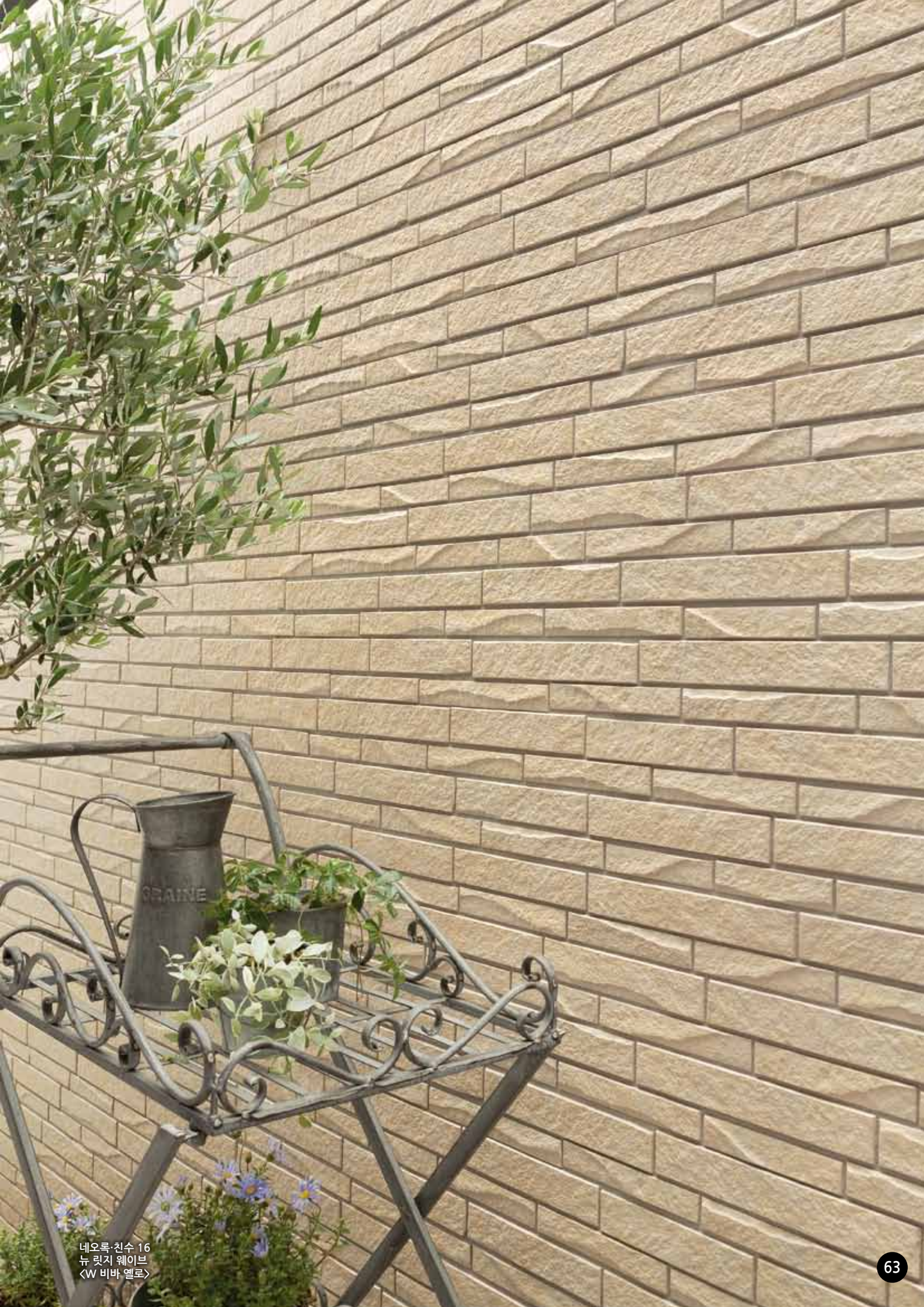
*당사 측정값입니다.

■ 국토교통대신 인정 번호 일람

		항목	네오록·친수 16
		준불연 재료	QM-0674
		목조 골조	PC030BE-9201
		불연 골조	PC030BE-9202
준내화 구조	내화 시간		45분
	부위	외벽(내력)	QF045BE-9226
		구분 벽(내력)	QF045BP-9070
	지정 번호	기둥	QF045CN-9032

네오록·친수16(Neorock Sinsui16)

뉴 릿지 웨이브(New Ridge Wave)	64
뉴 슬림 스톤(New Slim Stone)	65
렉탕글.....	66
시크 보더(Chic Border)	68
내추럴 렌가(Natural Renga)	69
세피로 우드(Sephiro Wood).....	70
디렉톤(Directone)	71
니티.....	72
모던 슬릿(Modern Slit)	73
슈트랄(Strahl)	74
캐스트 스트라이프(Cast Stripe)	75
아우말르 우드	76
피오토(Fiotto)	77



네오록·침수 16
뉴 릿지 웨이브
<W 비바 엘로>

뉴 릿지 웨이브(New Ridge Wave)

성능

친수 비로 씻어냄	내후선 등급 ★	준내화 45분	내화 등급 3 대응	시공 방법 가로
-----------------	-------------	------------	---------------	-------------

MFM 무광택 사양

FP I 플렉스 데크판트	2색	MF 메트 페이싱
---------------------	----	-----------------

- 실링을 끼운 줄눈 관통에 대해서
자연스러운 디자인을 표현하기 위해 줄눈 폭에 변화를 주었습니다. 또한 줄눈 치수 정밀도가 ±1.5mm으로 실링을 끼운 줄눈이 3mm 전후 어긋나는 경우가 있습니다.

릿지 웨이브가 새롭게 단장하여 등장. 천연석 특유의 질감과 색조를 깊이있는 도장으로 재현.



뉴 릿지 웨이브<MW 비바 옐로>



NW4531A MW 비바 화이트



NW4533A MW 비바 옐로



NW4532A MW 비바 베이지



NW4534A MW 비바 브라운

■ 사양 [본체]

사이즈(mm)	16×455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장
1개당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 21kg/장

차수도는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 아웃 코너



16×차수 91(내차수 75)
×455(동작 폭)

■ 전용 특수 부자재·부자재 일람

특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

특수 부자재·시공 부자재	동질 아웃 코너 $\ell=455$	실링(대용량 600ml용)		현장 마감 도료(보수 도료)		
		본체(600ml)	홀더 세트 (600ml용)	베이스 색용	탑 색용	탑 이미지 색용
NW4531A	NWD4531A	LM-3153	B80E	B93HB3003AA	B93HB2531CA(연한 색)	B93HB3073AA(진한 색)
NW4532A	NWD4532A	LM-3218		B93HB2690AA	B93HB3003BA(연한 색)	B93HB3074AA(진한 색)
NW4533A	NWD4533A	LM-3782		B93HB2636AA	B93HB2539BA(연한 색)	B93HB3075AA(진한 색)
NW4534A	NWD4534A	LM-4095		B93HB2417AA	B93HB3050AA(연한 색)	B93HB3076AA(진한 색)
포장 들이 개수	10개/상자 (발주 단위 1개)	10개/상자 (발주 단위 1개)	1세트/봉	1액 저오염 타입 1캔/60g		
			홀더 2개 노즐 2개			

*부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우, 상품 표면에 마스킹 테이프 자국이 생길 수 있으므로 주의해 주십시오.

*1 본 상품은 이미지 색상입니다.

뉴 슬림 스톤(New Slim Stone)

성능

친수 비로 씻어낼	내후선 등급 ★	준내화 45분	내화 등급 3 대중	시공 방법 가로 세로
-----------------	-------------	------------	---------------	----------------

MF 무광택 사양

FP I 플렉스 1색 프린트	2색	MF 메트 페이싱
-----------------------	----	-----------------



●가로 시공 이미지 뉴 슬림 스톤 <MW 클로스 화이트 B>



NW4691A MW 클로스 화이트 B



NW4697A MW 폴로랄 베이지



NW4694A MW 클로스 브라운 B



NW4698A MW 사토루 오렌지



NW4696A MW 하이드 그레이



NW4699A MW 러스티 브라운

NEW 7월
2018년 7월 2일 월요일 발매NEW 7월
2018년 7월 2일 월요일 발매

NW46910A MW 클로스 블랙

■아웃 코너



16×외치수 91(내치수 75) x455(동작 폭) x3030

■사양 [본체]

사이즈(mm)	16×455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장
1장당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 21kg/장

치수도는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■아웃 코너



16×외치수 91(내치수 75) x455(동작 폭) x3030

■전용 특수 부자재·부자재 일람

특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

특수 부자재·시공 부자재 본체	동질 아웃 코너 l=455	동질 아웃 코너 l=3030	중간 물받이 l=3030	실링(대용량 600ml용)		현장 마감 도료(보수 도료)	
				본체(600ml)	홀더 세트 (600ml용)	베이스색용	탑 이미지색용
NW4691A	NWD4691A	NWP4691A	RE224W2	LM-3119	B80E ※ 전용 길(600ml용)도 준비되어 있습니다.	B93HB1439AA	B93HB2531BA
NW4694A	NWD4694A	NWP4694A	B224550	LM-4135		B93HB2528AA	B93HB2533AA(연한색)
NW4696A	NWD4696A	NWP4696A	RE224W4	LM-3696		B93HB2525AA	B93HB1623AA(진한색)
NW4697A	NWD4697A	NWP4697A	RE224427	LM-3128		B93HB3003AA	B93HB2620AA
NW4698A	NWD4698A	NWP4698A	B224459	LM-3665		B93HB3003AA	B93HB2616AA
■ NW4699A	NWD4699A	NWP4699A	RE224W3	LM-4137		B93HB2632BA	B93HB2716CA(진한색)
■ NW46910A	NWD46910A	NWP46910A	RE224W3	LM-4118		B93HB2632BA	B93HB2533BA
포장 들이 개수	10개/상자 (발주 단위 1세트)	1개/상자	5개/상자	10개/상자 (발주 단위 1세트)	1세트/봉	1액 저오염 타입 1캔/60g	
					홀더 2개 노즐 2개	1액 저오염 타입 1캔/60g	

※부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우, 상품 표면에 마스킹 테이프 자국이 생길 수 있으므로 주의해 주십시오.

인쇄물과 실물은 색상, 무늬가 다릅니다. 현물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오. 본 지면에 게재된 가격은 제조사 희망 소매 가격입니다. 소비세·공사비는 포함되어 있지 않습니다.

렉탕글

새로운무늬

성능

친수
비로
씻어냄내후성 등급
★보증
제품
본체준내화
45분내화 등급
3 대중사용 방법
가로

MF 무광택 사양

2색 MF (NW4671A)

FP 1 2색 MF (NW4672A NW4674A)

- 실링을 끼운 줄눈 관통에 대해서 자연스러운 디자인을 표현하기 위해 줄눈 폭에 변화를 주었습니다.
- 또는 실링을 끼워 줄눈이 3mm 내외 어긋나는 경우가 있습니다.

3개의 직사각형으로 구성된 큐브를 배치한 디자인이 개성 넘치는 벽면을 연출.



렉탕글<MW 텐더 그레이>

■ 전용 특수 부자재·부자재 일람 특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

특수 부자재·시공 부자재		실링(대용량 600ml용)		현장 마감 도료(보수 도료)		
		펭귄실리콘(600ml)	홀더 세트(600ml용)	베이스 색용	탑 이미지색용	
MW 펌 화이트	NW4671A	LM-3152	B80E	B93HB3003AU	B93HB3104AU	—
MW 텐더 옐로	NW4672A	LM-3616		B93HB2636AU	B93HB2631AU	—
MW 텐더 그레이	NW4673A	LM-3573		B93HB2533CU	B93HB2525BU	—
MW 라스티 오렌지	NW4674A	LM-4095		B93HB2716AU	B93HB3072BU	B93HB3226AU
포장 들이 개수			 1세트/봉 홀더 2개 노즐 2개	1액 저오염 타입 1캔/60g		

※부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우 제품 표면에 마스킹 테이프 자국이 남을 수 있으므로 주의해 주십시오.

※1 전용 프라이머(품번 B85AA 또는 B85BB)는 동시에 출하됩니다.

사양

사이즈(mm)	16×455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장
1장당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2,39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 21kg/장

치수도·맨셀값은 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

본체	동질 아웃 코너 ℓ=455(내치수 75) 16×외치수 91(내치수 75)×455(동작 폭)
	10개/상자(발주 단위 1개)

동질 아웃 코너 ℓ=455 수주 생산품/2주간 발주 단위 1개
내치수 80 내치수 100 내치수 120 (외치수 96) (외치수 116) (외치수 136)
품번 앞 3자리 NWC NWR NWB
희망 소매 가격 2,880엔/개 3,110엔/개 3,340엔/개 (세금 미포함)
포장 들이 개수 10개/상자 4개/상자 4개/상자

동질 아웃 코너의 내치수 80, 내치수 100, 내치수 120은 수주 생산품으로 납기가 발주 후 2주 내외입니다.
납기에 대한 확인은 당사 영업소로 문의해 주십시오. 또한, 발주 후 취소는 삼가십시오.NEW 3월
2019년 3월 1일 금요일 발매

NW4671A MW 펌 화이트



NWD4671A

NEW 3월
2019년 3월 1일 금요일 발매

NW4672A MW 텐더 옐로



NWD4672A

■ 가로 시공 브라켓(5mm) 특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오..

※ 2019년 3월 1일부터 적색 품번으로 순차적으로 교체합니다.

품명	평판용	롱 스타터	스타터	아웃 코너용	링못 38 (고정 브라켓용)	고정 브라켓용 비스 25 (나무 골조용)	링못 45 (직접 고정용)
사이즈	t=0.8mm 	한 가지를 사용해 주십시오. t=0.8mm ℓ=3030mm 	t=0.8mm ℓ=84.4 100 30 	t=0.8mm 	한 가지를 사용해 주십시오. 38 44 5 4.3 	한 가지를 사용해 주십시오. 25 4.2 	못 머리는 반드시 현장 마감 도료로 마감해 주십시오. 45 4.4
품번	B1005	B10052	RY7452S	B10053	RM8950	RY8830	B8745R400
포장 들이 개수	70개/봉 10봉/큰 상자	4개/상자	50개/봉 10봉/큰 상자	50개/봉 10봉/큰 상자	150개/봉	500개/상자	40개/봉

※ 못·비스는 별매입니다.

품명	해트형 조이너 편측 타입	스페이서 5 (개구부·처마 등 용)	스페이서 2 (수평 조정용)	인 코너 보강 물받이	토대 물받이 50	코너 비드
사이즈	t=0.3mm ℓ=2730mm →3030mm 	t=0.3mm ℓ=2730mm →3030mm 	22개/개 편면 철침통 부착 45 40 45 1000mm 사용 부위에 따라 필요한 피스로 절어 사용해 주십시오. 	22개/개 편면 철침통 부착 45 40 45 1000mm 	t=0.35mm ℓ=3030mm 43 	t=0.35mm ℓ=3030mm 블랙 B238W1 화이트 B238W2 브라운 B238W3 그레이(메탈릭 스타일) B238W4
품번	B275▶B2715	B275K▶B2715K	RY82S05	RY82S02	RCILK	
포장 들이 개수	15개/상자	15개/상자	20개/상자	20개/상자 (발주 단위 1개)	5개/상자	5개/상자

시크 보더(Chic Border)

성능

친수 비로 씻어냄	내후성 등급 ★	보증 제품 본체	준내화 45분	나화 등급 3 대용	시공 방법 가로
-----------------	-------------	----------------	------------	---------------	-------------

도장 MF 무광택 사양

2색	MF 메트 페인팅
----	-----------------

· 실링을 끼운 출눈 관통에 대해서

자연스러운 디자인을 표현하기 위해 출눈 폭에 변화를 주었습니다. 또한, 출눈 치수 정밀도가 ±1.5mm이므로 실링을 끼워 출눈이 3mm 전후 어긋나는 경우가 있습니다.



시크 보더(MW 소프트 브라운)



NW3841A MW 마치 화이트



NW3843A MW 소프트 브라운



NW3842A MW 카라 오렌지



NW3844A MW 카라 블랙

■ 사양 [본체]

사이즈(mm)	16×455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장
1장당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 21kg/장

차수도는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 아웃 코너

16×차수 91(내차수 75)
×455(동작 폭)

■ 전용 특수 부자재·부자재 일람

특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

특수 부자재·시공 부자재 본체	동질 아웃 코너 ℓ=455	실링(대용량 600ml)용		현장 마감 도료(보수 도료)	
		본체(600ml)	홀더 세트 (600ml)용	베이스색용	탑 이미지 색용
NW3841A	NWD3841A	LM-3153		B93HB1438AA	B93HB1620AA
NW3842A	NWD3842A	LM-3657		B93HB2412AA	B93HB2413AA
NW3843A	NWD3843A	LM-3627		B93HB2414AA	B93HB2415BA
NW3844A	NWD3844A	LM-4059	※전용 건(600ml)용도 준비되어 있습니다.	B93HB2416AA	B93HB2417BA
포장 들이 개수	10개/상자 (발주 단위 1개)	10개/상자 (발주 단위 1개)	1세트/봉	1액 저오염 타입 1캔/60g	
			홀더 2개 노즐 2개		

※부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우 제품 표면에 마스킹 테이프 자국이 남을 수 있으므로 주의해 주십시오.

※1 전용 프라이머(품번 B85AA 또는 B85BB)는 동시에 출하됩니다.

내추럴 렌가(Natural Renga)

성능

친수 비로 씻어낼	내후성 등급 ★	보증 제품 본체	준내화 45분	내화 등급 3 대중	시공 방법 가로
-----------------	-------------	----------------	------------	---------------	-------------

무광택 사양

FP I 플렉스 디크립트	2색	MF 메트 페이싱
---------------------	----	-----------------

• 실링을 끼운 출눈 관통에 대해서
자연스러운 디자인을 표현하기 위해 출눈 폭에 변화를 주었습니다. 또한 출눈
차수 정밀도가 ±1.5mm이므로 실링을 끼운 출눈이 3mm 전후 어긋나는 경우가
있습니다.

벽돌의 경년 변화를 느낄 수 있는 깊이 있는 디자인으로 표현. 외관에서 따뜻함을 느낄 수 있는 자연스러움을 연출합니다.



내추럴 렌가<MW 에델 옐로>



NW3832A MW 에델 옐로



NW3833A MW 에델 오렌지



NW3835A MW 바켄 레드

■ 사양 [본체]

사이즈(mm)	16×455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장
1장당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 20kg/장

치수도는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 아웃 코너

16×외치수 91(내치수 75)
x455(동작 폭)

■ 전용 특수 부자재·부자재 일람

특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

본체	동질 아웃 코너 ℓ=455	실링(대용량 600ml용)		현장 마감 도료(보수 도료)		
		본체(600ml)	홀더 세트 (600ml용)	베이스 색용	탑 이미지 색용	
NW3832A	NWD3832A	LM-3782		B93HB2539AA	B93HB2529AA(연한 색)	B93HB2614AA(진한 색)
NW3833A	NWD3833A	LM-3087	B80E	B93HB2615AA	B93HB2616BA(진한 색)	B93HB2613AA(연한 색)
NW3835A	NWD3835A	LM-3656	※ 전용 건(600ml용) 준비되어 있습니다.	B93HB2627AA	B93HB2618AA(진한 색)	B93HB2619AA(연한 색)
포장 들이 개수	10개/상자 (발주 단위 1개)	10개/상자 (발주 단위 1개)	1세트/봉 홀더 2개 노즐 2개		1액 저오염 타입	1캔/60g

※부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우, 상품 표면에 마스킹 테이프 자국이 생길 수 있으므로 주의해 주십시오.

인쇄물과 실물은 색상, 무늬가 다릅니다. 현물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오. 본 지면에 게재된 가격은 제조사 희망 소매 가격입니다. 소비세·공사비는 포함되어 있지 않습니다.

세피로 우드(Sephiro Wood)

성능

친수 비로 씻어냄	내후선 등급 ★	준내화 45분	내화 등급 3 대중	시공 방법 가로 세로
-----------------	-------------	------------	---------------	----------------

MF 무광택 사양

2색

MF
哑光
涂层

- 실링을 끼운 줄눈 관통에 대해서
줄눈 치수 정밀도가 ±1.5mm이므로 실링을 끼워 줄눈이 3mm 전후 어긋나는
경우가 있습니다.

충실히 재현된 삼목재 디자인이 실제 나무가 주는 안정된 느낌을 자아냅니다.



세피로 우드<MW 브릴레 블랙>



NW4051A MW 브릴레 아이보리



NW4054A MW 브릴레 블랙



NW4053A MW 브릴레 브라운



NW4055A MW 브릴레 오렌지

■ 사양 [본체]

사이즈(mm)	16×455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장
1장당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 21kg/장

치수도는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 아웃 코너



16×외치수 91(내치수 75) ×455(동작 폭) 16×외치수 91(내치수 75) ×3030

■ 전용 특수 부자재·부자재 일람

특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

특수 부자재·시공 부자재 본체	동질 아웃 코너 l=455	동질 아웃 코너 l=3030	중간 물받이 l=3030	실링(대용량 600ml용)		현장 마감 도료(보수 도료)	
				본체(600ml)	홀더 세트 (600ml용)	베이스 색용	탑색용
NW4051A	NWD4051A	NWP4051A	RE224578	LM-3030	B80E	B93HB2715AA	B93HB1438BA
NW4053A	NWD4053A	NWP4053A	RE224476	LM-4095		B93HB2716AA	B93HB2618BA
NW4054A	NWD4054A	NWP4054A	RE224W1	LM-4059		B93HB2416AA	B93HB2632AA
NW4055A	NWD4055A	NWP4055A	B224423	LM-3531		B93HB3068AA	B93HB3072AA
포장 들이 개수	10개/상자 (발주 단위 1개)	1개/상자	5개/상자	10개/상자 (발주 단위 1개)	1세트/봉	1액 저오염 타입 1캔/60g	
					홀더 2개 도풀 2개		

※부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우, 상품 표면에 마스킹 테이프 자국이 생길 수 있으므로 주의해 주십시오.

디렉톤(Directone)

성능

친수 비로 씻어낼	내후성 등급 ★	보증 제품 본체	준내화 45분	내화 등급 3 대중	시공 방법 가로
-----------------	-------------	----------------	------------	---------------	-------------

MF 무광택 사양

단색	MF 메트 페인팅
----	-----------------

- 실링을 끼운 줄눈 관통에 대해서 자연스러운 디자인을 표현하기 위해 줄눈 폭에 변화를 주었습니다. 또한 줄눈 치수 정밀도가 ±1.5mm이므로 실링을 끼운 줄눈이 3mm 전후 어긋나는 경우가 있습니다.

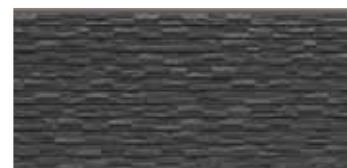
곱게 조각낸 돌을 이미지화한 디자인이 자연스럽고 모던한 외관을 만들어냅니다.



디렉톤<MW 애틀랜틱 블루 E>



NW3641A MW 실크 화이트 C



NW3644A MW 차콜 블랙 B



NW3642A MW 실버 그레이 F



NW3645A MW 맥스 화이트 B



NW3643A MW 애틀랜틱 블루 E

■ 사양 [본체]

사이즈(mm)	16×455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장
1장당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 21kg/장

치수는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 아웃 코너

16×치수 91(내치수 75)
x455(동작 폭)

■ 전용 특수 부자재·부자재 일람

특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

본체	동질 아웃 코너 ℓ=455	실링(대용량 600ml용)		현장 마감 도료 (보수 도료)
		본체(600ml)	홀더 세트 (600ml용)	
NW3641A	NWD3641A	LM-3138		B93HB2531AA
NW3642A	NWD3642A	LM-3617		B93HB2546AA
NW3643A	NWD3643A	LM-4013		B93HB2583AA
NW3644A	NWD3644A	LM-4059		B93HB2416AA
NW3645A	NWD3645A	LM-3075		B93HB3051AA
포장 들이 개수	10개/상자 (별주 단위 1개)	10개/상자 (별주 단위 1개)	1세트/봉	1액 저오염 타입 1캔/60g
			홀더 2개 도노 2개	

*부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우, 상품 표면에 마스킹 테이프 자국이 생길 수 있으므로 주의해 주십시오.

인쇄물과 실물은 색상, 무늬가 다릅니다. 현물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오. 본 지면에 게재된 가격은 제조사 희망 소매 가격입니다. 소비세·공사비는 포함되어 있지 않습니다.

니|E| 새로운 무늬

성능

친수 비로 씻어낼	내후성 등급 ★	보증 제품 본체	준내화 45분	나화 등급 3 대중	시공 방법 가로 세로
-----------------	-------------	----------------	------------	---------------	----------------

무광택 사양

단색	MF 매트 페인팅
----	-----------------

- 실링을 끼운 줄눈 관통에 대해서
자연스러운 디자인을 표현하기 위해 줄눈 폭에 변화를 주었습니다. 또는 실링을 끼워
줄눈이 3mm 내외 어긋나는 경우가 있습니다.
- 접합부에 대해서
상하 방향 1.5cm 폭마다 접합부가 들어갑니다. 접합부는 헛빛이 닿는 부분, 보는 각도에
따라 이름새에 미묘한 그림자나 틈새가 생길 수 있습니다.

수작업의 따스함을 느끼게 하는 섬세한 텍스처. 세로 시공과 가로 기공에서 다른 멋을 즐길 수 있습니다.



나티<MW 다크 브라운>

NEW 3월
2019년 3월 1일 금요일 발매

NW4951U MW 실크 화이트

NEW 3월
2019년 3월 1일 금요일 발매

NW4952U MW 애쉬 베이지

NEW 3월
2019년 3월 1일 금요일 발매NEW 3월
2019년 3월 1일 금요일 발매

NW4953U MW 오이스터 그레이

NEW 3월
2019년 3월 1일 금요일 발매

NW4954U MW 다크 브라운

■ 사양 [본체]

사이즈(mm)	16×455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장
1개당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 22kg/장

차수도는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 아웃 코너

동질 아웃 코너 l=455	동질 아웃 코너 l=3030	[브라켓 고정 전용] ※ 본체 세로 시공
16×외치수 91(내치수 75) x455(동작 폭)	16×외치수 91(내치수 75) x3030	단차 형상

동질 아웃 코너 l=455 수주 생산품/2주간 발주 단위 1개			
품번	외치수 80 (외치수 96)	내치수 100 (외치수 116)	내치수 120 (외치수 136)
NWC		NWR	NWB
회방 소매 가격 (세금 미포함)	2,880엔/개	3,110엔/개	3,340엔/개

포장 들이 개수 10개/상자 4개/상자 4개/상자

동질 아웃 코너의 내치수 80, 내치수 100, 내치수 120은 수주 생산품으로 납기로는 2주 내외입니다. 납기에 대한 확인은 당사 영업소로 문의해 주십시오. 또한, 발주 후 취소는 삼가십시오.
※ 내치수 80은 2019년 3월 1일 발매입니다.

■ 전용 특수 부자재·부자재 일람

특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

특수 부자재·시공 부자재 본체	동질 아웃 코너 l=455	동질 아웃 코너 l=3030	중간 물받이 l=3030	실링(대용량 600ml용)		현장 마감 도료 (보수 도료)
				펭귄실리콘(600ml)	홀더 세트 (600ml용)	
NW4951U	NWD4951U	NWP4951U	RE224W2	LM3156	B80E	B93HB2531AU
NW4952U	NWD4952U	NWP4952U	B224512	LM3085		B93HB1439AU
NW4953U	NWD4953U	NWP4953U	RE224578	LM3838		B93HB3243AU
NW4954U	NWD4954U	NWP4954U	B224550	LM3581		B93HB2533CU
포장 들이 개수	10개/상자 (발주 단위 1개)	1개/상자	5개/상자	10개/상자 (발주 단위 1개)	1세트/봉	1액 저오염 타입 1캔/60g
					홀더 2개 도풀 2개	

※부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우 제품 표면에 마스킹 테이프 자국이 남을 수 있으므로 주의해 주십시오.

모던 슬릿(Modern Slit) 새로운 무늬

성능

친수 비로 씻어냄	내후선 등급 ★	보증 제품 본체	준내화 45분	나화 등급 3 대중	시공 방법 가로 세로
-----------------	-------------	----------------	------------	---------------	----------------

MF 무광택 사양

단색	MF 메트 페이싱
----	-----------------

- 실링을 끼운 줄눈 관통에 대해서 자연스러운 디자인을 표현하기 위해 줄눈 폭에 변화를 주었습니다.
- 또는 실링을 끼워 줄눈이 3mm 내외 어긋나는 경우가 있습니다.

세세한 슬릿의 조형과 미묘한 음영의 변화가 외관에 모던한 인상을 더해줍니다.



모던 슬릿(MW 아틀란틱 블루)

NEW 3월
2019년 3월 1일 금요일 발매

NW3981U MW 실크 화이트

NEW 3월
2019년 3월 1일 금요일 발매

NW3985U MW 아틀란틱 블루

NEW 3월
2019년 3월 1일 금요일 발매

NW3987U MW 실크 그레이

NEW 3월
2019년 3월 1일 금요일 발매

NW3989U MW 다크 로스트 브라운

NEW 3월
2019년 3월 1일 금요일 발매

NW39810U MW 차콜 블랙

■ 사양 [본체]

사이즈(mm)	16×455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장
1장당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 21kg/장

치수도는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 아웃 코너

동질 아웃 코너 ℓ=455 동질 아웃 코너 ℓ=3030 [브라켓 고정 전용]
※ 본체 세로 시공



16×외치수 91(내치수 75) 16×외치수 91(내치수 75)
x455(동작 폭) x3030



동질 아웃 코너 ℓ=455 수주 생산품/2주간 발주 단위 17호			
NEW	내치수 80호 (외치수 96)	내치수 100호 (외치수 116)	내치수 120호 (외치수 136)
품번 앞 3자리	NWC	NWR	NWB
희망 소매 가격 (세금 미포함)	2,880엔/개	3,110엔/개	3,340엔/개
포장 들이 개수	10개/상자	4개/상자	4개/상자

동질 아웃 코너의 내치수 80, 내치수 100, 내치수 120은 수주 생산품으로 남기가 발생합니다. 2주간 내외입니다. 남기에 대한 확인은 당사 영업소로 문의해 주십시오. 또한, 발주 후 취소는 삼가십시오.
※ 내치수 80은 2019년 3월 1일 발매입니다.

■ 전용 특수 부자재·부자재 일람 특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

특수 부자재·시공 부자재 본체	동질 아웃 코너 ℓ=455	동질 아웃 코너 ℓ=3030	중간 물받이 ℓ=3030	실링(대용량 600ml용)		현장 마감 도료 (보수 도료)
				펭귄실리콘(600ml)	홀더 세트 (600ml용)	
NW3981U	NWD3981U	NWP3981U	RE224W2	LM3138		B93HB2531AU
NW3985U	NWD3985U	NWP3985U	RE224462	LM4013		B93HB2583AU
NW3987U	NWD3987U	NWP3987U	B224550	LM3696	B80E	B93HB2525AU
NW3989U	NWD3989U	NWP3989U	B2243060	LM4095		B93HB2716AU
NW39810U	NWD39810U	NWP39810U	RE224W3	LM4059		B93HB2416AU
포장 들이 개수	10개/상자 (발주 단위 1개)	1개/상자	5개/상자	10개/상자 (발주 단위 1개)	1세트/봉	1액 저오염 타입 1캔/60g
					홀더 2개 노즐 2개	

※ 부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우 제품 표면에 마스킹 테이프 자국이 남을 수 있으므로 주의해 주십시오.

인쇄물과 실물은 색상, 무늬가 다릅니다. 현물인 제품 샘플 등으로 확인해 주십시오. 본 지면에 게재된 가격은 제조사 희망 소매 가격입니다. 소비세·공사비는 포함되어 있지 않습니다.

슈트랄(Strahl) 새로운 무늬

성능

친수 비로 씻어냄	내후성 등급 ★	보증 제품 본체	준내화 45분	내화 등급 3 대중	시공 방법 가로
-----------------	-------------	----------------	------------	---------------	-------------

MF 무광택 사양

단색 MF
페인팅

- 접합부에 대해서
상하 방향 1.5척 폭마다 접합부가 들어갑니다. 접합부는 헛빛이 닿는 부분,
보는 각도에 따라 이음새에 미묘한 그림자나 틈새가 생길 수 있습니다.

깔끔한 라인과 계산된 음영이 기품을 느끼게 하고, 내추럴 모던 외관의 베이스 무늬에 딱 어울립니다.



NW4341A MW 실크 화이트



NW4344A MW 실크 그레이



NW4349A MW 페일 오렌지



NW4342A MW 밀키 화이트



NW4346A MW 아틀란틱 블루



NW43410A MW 스마트 브라운



NW4343A MW 애쉬 베이지



NW4347A MW 맥스 화이트



친수코팅 외벽재

■ 사양 [본체]

사이즈(mm)	16×455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장
1장당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 21kg/장

치수도는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 아웃 코너

16×외치수 91(내치수 75)
x455(동작 폭)

동질 아웃 코너 l=455 수주 생산품/2주간 발주 단위 1개			
NEW	내치수 80*	내치수 100	내치수 120
	(외치수 96)	(외치수 116)	(외치수 136)
품번 앞 3자리	NWC	NWR	NWB
희망 소매 가격 (세금 미포함)	2,880엔/개	3,110엔/개	3,340엔/개
포장 들이 개수	10개/상자	4개/상자	4개/상자

동질 아웃 코너의 내치수 80, 내치수 100, 내치수 120은 수주 생산품으로 남기가 발주 후 2주 내외입니다. 남기에 대한 확인은 당사 영업소로 문의해 주십시오. 또한, 발주 후 취소는 삼가십시오.
※ 내치수 80은 2019년 3월 1일 발매입니다.

■ 전용 특수 부자재·부자재 일람

특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

특수 부자재·시공 부자재 본 체	동질 아웃 코너 l=455	실링(대용량 600ml용)		현장 마감 도료 (보수 도로)
		펭귄실리콘(600ml)	홀더 세트 (600ml용)	
NW4341A	NWD4341A	LM3138	B80E	B93HB2531AA
NW4342A	NWD4342A	LM3153		B93HB1438AA
NW4343A	NWD4343A	LM3085		B93HB1439CA
NW4344A	NWD4344A	LM3696		B93HB2525BA
NW4346A	NWD4346A	LM4013		B93HB2583AA
NW4347A	NWD4347A	LM3102		B93HB3051AA
NW4349A	NWD4349A	LM3030		B93HB2715BA
NW43410A	NWD43410A	LM4036		B93HB2528AA
포장 들이 개수	10개/상자 (발주 단위 1개)	10개/상자 (발주 단위 1개)	1세트/봉	1액 저오염 타입 1캔/60g
			홀더 2개 도노 2개	

※ 부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우 제품 표면에 마스킹 테이프 자국이 남을 수 있으므로 주의해 주십시오.

※ 1 전용 프라이머(품번 B85AA 또는 B85BB)는 동시에 출하됩니다.

캐스트 스트라이프(Cast Stripe)

16
mm 두께

성능

친수 비로 씻어냄	내후선 등급 ★	준내화 45분	내화 등급 3 대응	시공 방법 가로 세로
-----------------	-------------	------------	---------------	----------------

MF 무광택 사양

단색

MF
哑光
抛光

- 실링을 끼운 줄눈 관통에 대해서
줄눈 치수 정밀도가 ±1.5mm이므로 실링을 끼워 줄눈이 3mm 전후 어긋나는
경우가 있습니다.

주물을 이미지화한 텍스처와 가는 스트라이프 디자인이 개성 넘치는 외관을 연출합니다.



캐스트 스트라이프<MW 슬로 그레이 H>



NW3121A MW 뉴 홀이트 D



NW3126A MW 슬로 그레이 H



NW3124A MW 스마트 브라운 J

■ 사양 [본체]

사이즈(mm)	16×455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장
1장당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 20kg/장

치수도는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 아웃 코너

16×외치수 91(내치수 75) 16×외치수 91(내치수 75)
x455(동작 폭) x3030

■ 전용 특수 부자재·부자재 일람

특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

*2017년 5월 8일부터 중간 물받이를 적색 품번으로 변경합니다.

특수 부자재·시공 부자재 본체	동질 아웃 코너 l=455	동질 아웃 코너 l=3030	중간 물받이 l=3030	실링(대용량 600ml용)		현장 마감 도료 (보수 도료)
				본체(600ml)	홀더 세트 (600ml용)	
NW3121A	NWD3121A	NWP3121A	RE224W2	LM-3075		B93HB2540AA
NW3124A	NWD3124A	NWP3124A	RE224W3 B2243114	LM-4036	B80E	B93HB2528AA
NW3126A	NWD3126A	NWP3126A	RE224557	LM-3111		B93HB2628AA
포장 들이 개수	10개/상자 (발주 단위 1개)	1개/상자	5개/상자	10개/상자 (발주 단위 1개)	1세트/봉 홀더 2개 노즐 2개	1액 저온형 타입 1캔/60g

*부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우, 상품 표면에 마스킹 테이프 자국이 생길 수 있으므로 주의해 주십시오.

인쇄물과 실물은 색상, 무늬가 다릅니다. 현물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오. 본 지면에 게재된 가격은 제조사 희망 소매 가격입니다. 소비세·공사비는 포함되어 있지 않습니다.

아우말르 우드

성능

친수 비로 씻어냄	내후선 등급 ★	준내화 45분	내화 등급 3 대응	시공 방법 가로 세로
-----------------	-------------	------------	---------------	----------------

MW 무광택 사양

단색	MF 메트 페이싱
----	-----------------

· 실링을 끼운 줄눈 관통에 대해서
줄눈 치수 정밀도가 ±1.5mm이므로 실링을 끼운 줄눈이 3mm 전후 어긋나는
경우가 있습니다.

톱니가 교차하는 다이나믹하고 내추럴한 목판 디자인이 매력적입니다.



아우말르 우드<MW 실크 화이트 C>



NW4541A MW 실크 화이트 C



NW4542A MW 다크 로스트 브라운



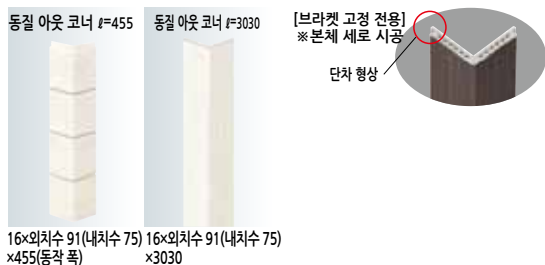
NW4543A MW 차콜 브라운 D

■ 사양 [본체]

사이즈(mm)	16×455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장
1장당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 20kg/장

치수도는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 아웃 코너



■ 전용 특수 부자재·부자재 일람 특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

특수 부자재·시공 부자재 본체	동질 아웃 코너 l=455	동질 아웃 코너 l=3030	중간 물받이 l=3030	실링(대용량 600ml)		현장 마감 도료 (보수 도료)
				본체(600ml)	홀더 세트 (600ml용)	
NW4541A	NWD4541A	NWP4541A	RE224W2	LM-3138		B93HB2531AA
NW4542A	NWD4542A	NWP4542A	RE224476	LM-4095	B80E	B93HB2716AA
NW4543A	NWD4543A	NWP4543A	RE224W3	LM-4000	* 전용 건(600ml용) 준비되어 있습니다. 1세트/봉 홀더 2개 노즐 2개	B93HB2417AA
포장 들이 개수	10개/상자 (발주 단위 1개)	1개/상자	5개/상자 (발주 단위 1개)	10개/상자 (발주 단위 1개)		1액 저온형 타입 1캔/60g

※부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우, 상품 표면에 마스킹 테이프 자국이 생길 수 있으므로 주의해 주십시오.

피오토(Fiotto)

성능

친수 비로 씻어냄	내후선 등급 ★	준내화 45분	내화 등급 3 대중	시공 방법 가로 세로
-----------------	-------------	------------	---------------	----------------

■ MW 무광택 사양

단색	MF 메트 페이팅
----	-----------------

- 접합부에 대해서
상하 방향 1.5척 폭마다 접합부가 들어 있습니다. 접합부는 헛빛이 닿는 부분,
보는 각도에 따라 연결 부분에 미묘한 그림자가 지는 경우가 있습니다.

흙손으로 칠한 것 같아 멋이 넘치는 디자인과 16mm 두께에서 느껴지는 풍격이 인상적입니다.



피오토<MW 뉴 화이트 D>



NW3751A MW 뉴 화이트 D



NW3755A MW 프리 베이지 H



NW3752A MW 밀키 화이트 F



NW3756A MW 코코아 오커 B



NW3753A MW 베이비 아이보리 C



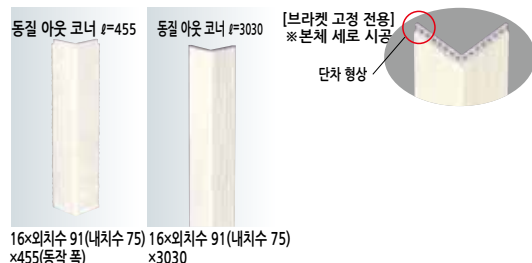
NW3757A MW 차콜 블랙 B

■ 사양 [본체]

사이즈(mm)	16×455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장
1장당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 21kg/장

치수도는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 아웃 코너



■ 전용 특수 부자재·부자재 일람

특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

* 품번에 따라 출하 지역이 다릅니다.

특수 부자재·시공 부자재 본체	동질 아웃 코너 L=455	동질 아웃 코너 L=3030	중간 물받이 L=3030	실링(대용량 600ml용)		현장 마감 도료 (보수 도료)
				본체(600ml)	홀더 세트 (600ml용)	
NW3751A	NWD3751A	NWP3751A	RE224W2	LM-3075		B93HB2540AA
NW3752A	NWD3752A	NWP3752A	RE224W2	LM-3153		B93HB1438AA
NW3753A	NWD3753A	NWP3753A	RE224578	LM-3209		B93HB1622AA
NW3755A	NWD3755A	NWP3755A	B224457	LM-3625		B93HB2634AA
NW3756A	NWD3756A	NWP3756A	RE224476	LM-3691	※ 전용 건(600ml용)도 준비되어 있습니다.	B93HB2415AA
NW3757A	NWD3757A	NWP3757A	RE224W3	LM-4059		B93HB2416AA
포장 들이 개수	10개/상자 (발주 단위 1개)	1개/상자	5개/상자	10개/상자 (발주 단위 1개)	1세트/봉 홀더 2개 노출 2개	1액 저온형 타입 1캔/60g

*부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우, 상품 표면에 마스킹 테이프 자국이 생길 수 있으므로 주의해 주십시오.

인쇄물과 실물은 색상, 무늬가 다릅니다. 현물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오. 본 지면에 게재된 가격은 제조사 희망 소매 가격입니다. 소비세·공사비는 포함되어 있지 않습니다.

세라딜·친수14(Ceradil Sinsui14)

■ 현장 마감 도료(보수 도료) 사용 시의 주의

- 도포 면적이 넓으면 외관상 두드러지므로 필요 최소한의 범위에 도포해 주십시오.
- 광택이 나므로 두껍게 칠하거나 겹쳐서 칠하지 마십시오.
- 못 머리는 크게 눈에 띠는 부분에만 도포해 주십시오.

■ 실링 시공상의 주의

- 마스킹 테이프의 품종·시공 방법에 따라 상품의 도막 박리를 일으키는 경우나 마스킹 테이프의 접착제 자국이 남은 경우가 있습니다.

실링 공사를 할 때는 다음 사항에 유의해 주십시오.

1. 마스킹 테이프를 1일 이상 붙여 놓지 마십시오.
2. 부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용하지 마십시오.

- 만일 마스킹 테이프의 자국이 남은 경우에는 미지근한 물이나 차가운 물에 적신 천으로 접착제를 펑윤시키면서 닦아 주십시오.

- 프라이머는 본체 로트 끝에 적힌 알파벳과 동일한 것을 사용해 주십시오.

(예: B84*** 140401A → 프라이머 A를 사용)
 실링 품번 로트

■ 외관상의 주의

- 접합부에 대해서…상향 방향으로 1.5척의 폭마다 접합부가 들어갑니다. 접합부는 헛빛이 닿는 방향, 보는 각도에 따라 연결 부분에 미세하게 그림자가 질 수 있습니다.
- 실링을 끼운 출눈 통과에 대해서…출눈 치수 정밀도는 ±1.5mm이므로 실링을 끼운 출눈이 3mm 전후로 어긋날 수 있습니다.

■ 기타 주의 사항

- 못 동시 발송(유상)입니다. (무도장품의 못은 별매입니다.)
- 준불연 재료 제품은 불연 재료가 요구되는 부위(박공, 처마돌림 등)에는 사용할 수 없습니다.
사용 시에는 주의해 주십시오.
- R 아웃 코너는 본체 수량 2개당 고정 브라켓(품번 106: 일반용 30개, 스타터용 6개, 못 36개)이 1봉입니다.
- R 아웃 코너는 근사색 설정입니다. 상품 샘플로 확인해 주십시오.
- 삽입 아웃 코너, 중간 물받이는 근사색 설정입니다.
- 삽입 아웃 코너, 중간 물받이는 동일 품번이라도 뒷면의 색상이 다를 수 있습니다.

■ 성능 일람

항목	단위	세라딜·친수14	세라딜 18	세라딜 16	비고
		세라딜·친수 14 광폭	(JIS 표시 두께 15mm 제품)	18mm 두께 제품	
비중(절대 건조)	—	—	1.00*	—	105°C 24시간 건조
함수율	%	—	20 이하	—	JISA5422
흡수율	%	—	50 이하	—	흡수 24 h → 105°C-24h
굴곡 파괴 하중	N	—	785 이상	—	JISA5422
내충격성	—	—	합격	—	JISA5422

*당사 측정값입니다.

■ 국토교통대신 인정 번호 일람

항목		세라딜·친수 14	세라딜 18	세라딜 16
준불연 재료		QM-0739		
방화 구조	목조 골조	PC030BE-9201		
	불연 골조	PC030BE-9202		
준내화 구조	내화 시간	45분	1시간	45분
	부위	QF045BE-9226	QF060BE-9225	QF045BE-9226
	구분 번호	QF045BP-9070	QF060BP-9069	QF045BP-9070
	기동	QF045CN-9032	QF060CN-9031	QF045CN-9032

세라딜·친수14(Ceradil Sinsui14) *무도장품은 제외

스웨이드 스톤	80
리아스 브릭(Rias Brick)	81
테리느 타일	82
인그레이브	83
브레시아(Breccia)	84
모던 스트라이프8(Modern Stripe8)	85
웨이브 스톤14(Wave Stone14)	86
프라시스(Plasis)	87
카로(Caro)	88
프틸레	89
소틸레14(Sottile14)	90



세라달·친수 14
스웨이드 스톤
<MW 텐더 블랙>

스웨이드 스톤

성능

친수 비로 씻어냄	내후선 등급 ★	준내화 45분	내화 등급 3 대응	시공 방법 가로
-----------------	-------------	------------	---------------	-------------

MF 무광택 사양
2색 MF (CW2251GC)
FPI 2색 MF (CW2252GC CW2253GC CW2254GC)

• 실링을 끼운 줄눈 관통에 대해서
자연스러운 디자인을 표현하기 위해 줄눈 폭에 변화를 주었습니다. 또한 줄눈
치수 정밀도가 ±1.5mm이므로 실링을 끼운 줄눈이 3mm 전후 어긋나는 경우가
있습니다.

돌의 질감을 표현한 타일을 정렬, 외벽에 편안한 리듬감을 연출했습니다.



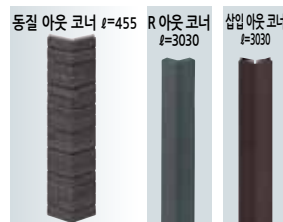
스웨이드 스톤<MW 텐더 블랙>

■ 사양 [본체]

사이즈(mm)	14x455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장(못 1봉 동시 발주·유상)
1장당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 19kg/장

차수도는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 아웃 코너



14x외치수 89(내치수 75)
x455(동작 폭)

■ 전용 특수 부자재·부자재 일람 특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

특수 부자재·시공 부자재 본체	동질 아웃 코너 l=455	R 아웃 코너 14 (무광택 사양) l=3030	삼입 아웃 코너 14 (길바울 통판재) l=3030	링ット 40 l=40	실링		현장 마감 도료(보수 도료)				
					본체(600ml)	홀더 세트	베이스 색용	탑 색용	탑 이미지 색용	R 아웃 코너 14용	
CW2251GC	CWD2251GC	BA611574	B211W2	B87401501	LM-3138	RM80E	B93HB678	B93HB2660B	—	B95RH1574	
CW2252GC	CWD2252GC	BA61512	B211512	B8740560	LM-3089		B93HB3000	B93HB678D	B93HB2742E	B95RH512	
CW2253GC	CWD2253GC	BA61457	B211457	B87401699	LM-3625		B93HB1476	B93HB1479	B93HB1541C	B95RH457	
CW2254GC	CWD2254GC	BA61689	B211W3	B8740719	LM-4025		B93HB669E	B93HB689B	B93HB735A	B95H689	
포장 들이 개수	10개/상자 (발주 단위 1개)	2개/상자 동시 발송품: 고정 부자재 B106 1,500원(세금 미포함)(별매 시)	5개/상자	55개/봉	10개/상자 (발주 단위 1개)	1세트/봉	1액 저온염 타입 1캔/60g			1캔/80g	
						홀더 2개 노즐 2개					

*부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우, 상품 표면에 마스킹 테이프 자국이 남을 수 있으므로 주의해 주십시오.

리아스 브릭(Rias Brick)

성능

친수 비로 씻어냄	내후선 등급 ★	준내화 45분	내화 등급 3 대응	시공 방법 가로
-----------------	-------------	------------	---------------	-------------

MF 무광택 사양	(CW1961GC CW1966GC CW1962GC CW1967GC CW1964GC)
FP II 2색 MF 2색 MF (CW1965GC)	

• 실링을 끼운 출눈 관통에 대해서
자연스러운 디자인을 표현하기 위해 출눈 폭에 변화를 주었습니다. 또한 출눈
차수 정밀도가 ±1.5mm이므로 실링을 끼운 출눈이 3mm 전후 어긋나는 경우가
있습니다.

요변 타일의 깊이 있는 색조를 통해 세련된 벽돌 축조 감각으로 마감 처리했습니다.



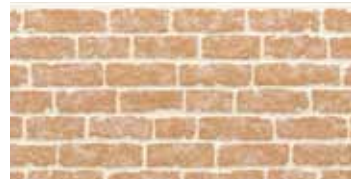
리아스 브릭 <MW 포멀 핑크>



CW1961GC MW 포멀 화이트



CW1965GC MW 블랑 화이트



CW1962GC MW 포멀 핑크



CW1967GC MW 포멀 옐로



CW1964GC MW 포멀 오렌지

■ 사양 [본체]

사이즈(mm)	14x455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장(또 1봉 동시 발주·유상)
1장당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 21kg/장

치수도는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 아웃 코너



14×외치수 89(내치수 75)
x455(동작 폭)

■ 전용 특수 부자재·부자재 일람

특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

특수 부자재·시공 부자재 본체	동질 아웃 코너 l=455	R 아웃 코너 14 (무광택 사양) l=3030	삽입 아웃 코너 14 (길버를 동판제) l=3030	링못 40 l=40	실링		현장 마감 도료(보수 도료)				
					본체(600ml)	홀더 세트	베이스 색용	탑 색용	탑 이미지 색용	R 아웃 코너 14용	
CW1961GC	CWD1961GC	BA61677	B211528	B87401490	LM-3157	RM80E	B93HB730	B93HB1698 (진한 색)	B93HB595A (연한 색)	—	B95H677
CW1962GC	CWD1962GC	BA61559	B211439	B8740439	LM-3157		B93HB730	B93HB2650	B93HB2685 (진한 색)	B93HB2655A (진한 색)	B95RH559
CW1964GC	CWD1964GC	BA61444	B211423	B8740559	LM-3605		B93HB2652	B93HB2655	B93HB2654 (진한 색)	B93HB2653 (연한 색)	B95RH444
CW1965GC	CWD1965GC	BA611574	B211W2	B87401710	LM-3138		B93HB2658	B93HB595B	—	—	B95RH1574
CW1967GC	CWD1967GC	BA611534	B211441	B87402496	LM-3157		B93HB3000	B93HB1533	B93HB440 (연한 색)	B93HB442A (진한 색)	B95RH1534
포장 들이 개수	10개/상자 (발주 단위 1개)	2개/상자 동시 발송품: 고정 부자재 • 고정 부자재 B106 1,500엔(세금 미포함)(별매 시)	5개/상자	55개/봉	10개/상자 (발주 단위 1개)	1세트/봉	1액 저오염 타입 1캔/60g				1캔/80g

*부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우, 상품 표면에 마스킹 테이프 자국이 남을 수 있으므로 주의해 주십시오.

인쇄물과 실물은 색상, 무늬가 다릅니다. 현물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오. 본 지면에 게재된 가격은 제조사 회망 소매 가격입니다. 소비세·공사비는 포함되어 있지 않습니다.

테리느 타일

성능

천수	내후성 등급	준내화	내화 등급	사공 방법
비로 씻어냄	★	45분	3 대응	가로

MF 무광택 사양

FP II **2색** **MF**
플렉소
2색 프린트 매트
페이싱

- 실링을 끼운 줄눈 관통에 대해서
자연스러운 디자인을 표현하기 위해 줄눈 폭에 변화를 주었습니다. 또한 줄눈 치수 정밀도가 $\pm 1.5\text{mm}$ 이므로 실링을 끼운 줄눈이 3mm 전후 어긋나는 경우가 있습니다.

컬러 배리에이션이 다양하고 폭넓은 외관 스타일에 맞추기 쉬워, 인기가 높은 호소와리 보더 무늬.



CW2191GC MW 보누르 화이트



CW2194GC MW 보누르 오렌지



CW2197GC MW 보누르 블랙



CW2192GC MW 보누르 베이지



CW2195GC MW 보누르 브라운



테리느 타일〈MW 보누르 브라운〉

■ 사약「보체」

사이즈(mm)	14x455(동작 폭) x 3030
포장 들이 개수	2장(롯 1봉 동시 발주·유상)
1장당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 20kg/장

치수도는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 약을 키우는



14×외치수 89(내치수 75)
×455(동작 폰)

■ 저요 트스 브자재·브자재 일라

특수 부자재·시공 부자재는 담사 숙절 부자재를 지정해 주십시오

별수 부자재 본체	동질 아웃 코너 ℓ=455	R 아웃 코너 14 (무광택 사양) ℓ=3030	삼입 아웃 코너 14 (길바울 등판제) ℓ=3030	링못 40 ℓ=40	실링		현장 마감 도료(보수 도료)				
					본체(600ml)	홀더 세트	베이스 색용	탑 색용	탑 이미지 색용	R 아웃 코너 14용	
CW2191GC	CWD2191GC	BA61644	B211W2	B8740644	LM-3156	RM80E	B93HB678	B93HB2660B	B93HB678B (진한색)	B93HB2658 (연한색)	B95H1602
CW2192GC	CWD2192GC	BA61512	B211512	B8740644	LM-3502		B93HB1792A	B93HB678C	B93HB2742B (연한색)	B93HB3000A (진한색)	B95RH512
CW2193GC	CWD2193GC	BA61674	B211417	B8740425	LM-3086		B93HB3000	B93HB1791B	B93HB1792B (연한색)	B93HB736B (진한색)	B95H674
CW2194GC	CWD2194GC	BA611534	B211457	B87402656	LM-3086		B93HB3000	B93HB2687B	B93HB2655A (진한색)	B93HB1541 (연한색)	B95RH1534
CW2195GC	CWD2195GC	BA611553	B211W3	B87401703	LM-4059		B93HB1713	B93HB1695A	B93HB1714A (진한색)	B93HB442B (연한색)	B95RH1553
CW2196GC	CWD2196GC	BA611553	B211W3	B8740600	LM-4025		B93HB669E	B93HB1696E	B93HB1713 (진한색)	B93HB1696E ^{※2} (연한색)	B95RH1553
CW2197GC	CWD2197GC	BA61689	B211W3	B87401736	LM-3581		B93HB1794	B93HB669F	B93HB1713B (진한색)	B93HB689 (연한색)	B95H689
포장 들이 개수	10개/상자 (별주 단위 1개)	2개/상자 동시 발송품 : 고정 부자재 ● 고정 부자재 B10 1,500원(세금 미포함)(별도 시)	5개/상자	55개/봉	10개/상자 (별주 단위 1개)	1세트/봉	1액 저속염 탑입 1캔/60g				1캔/80g
						홀더 2개 도풀 2개					

*분차력이 강한 마스크 테이프를 사용한 경우 상품 표면에 마스크 테이프 자국이 남을 수 있으므로 주의해 주십시오

※ 구식 브이 장치 마즈장 테이프를 사용한 경우
※ 1 탑색용 현장 마감 도장(보수 도장)과 공통

인쇄물과 실물을 생산·무니가 다릅니다. 혼들이 산 품·색깔 등으로 확인해 주십시오. 본 지역에 계재된 가격은 제조사 허락·소매 가격입니다. 소비세·공사비는 포함되어 있지 않습니다.

인그레이브

새로운 무늬

성능

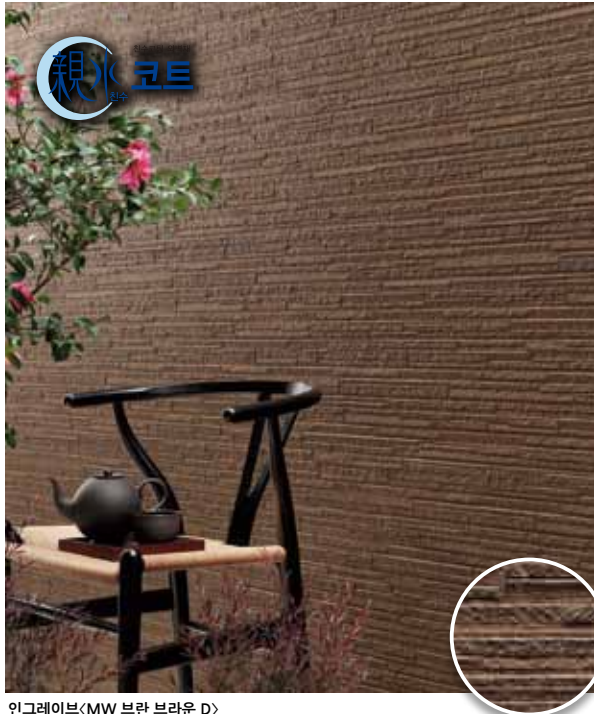
친수 비로 씻어낼	내후성 등급 ★	보증 제품 본체	준내화 45분	나화 등급 3 대중	시공 방법 가로
-----------------	-------------	----------------	------------	---------------	-------------

무광택 사양

2색	MF 메트 페인팅
----	-----------------

- 실링을 끼운 줄눈 관통에 대해서
실링을 끼워 줄눈이 3mm 내외 어긋나는 경우가 있습니다.

사선 라인의 피스가 존재감을 드러내는 모던한 인상의 작은 석적 무늬. 폭넓은 코디네이터에 대응합니다.



인그레이브<MW 브란 브라운 D>

NEW 12월
2018년 12월 3일 월요일 발매

CW2351GC MW 스유어 화이트

NEW 12월
2018년 12월 3일 월요일 발매

CW2352GC MW 스유어 그레이

NEW 12월
2018년 12월 3일 월요일 발매

CW2353GC MW 스유어 베이지

NEW 12월
2018년 12월 3일 월요일 발매

CW2354GC MW 스유어 블랙

NEW 12월
2018년 12월 3일 월요일 발매NEW 12월
2018년 12월 3일 월요일 발매

CW2355GC MW 브란 브라운 D

NEW 12월
2018년 12월 3일 월요일 발매

CW2356GC MW 스유어 블랙

NEW 12월
2018년 12월 3일 월요일 발매

CW2357GC MW 트와일라이트 블루 B

친수
코트

■ 사양 [본체]

사이즈(mm) 14x455(동작 폭)x3030

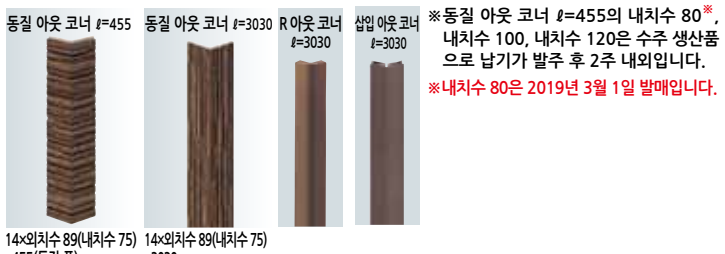
포장 들이 개수 2장(못 1봉 필요·유상)

1장 당 m² 1.38m²/장3.3m² 당 장수 약 2.39장/3.3m²

1장 당 질량(무게) 약 20kg/장

치수도·맨셀값은 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 아웃 코너



※동질 아웃 코너 t=455의 내치수 80*, 내치수 100, 내치수 120은 수주 생산품으로 납기가 발주 후 2주 내외입니다.

※내치수 80은 2019년 3월 1일 발매입니다.

■ 전용 특수 부자재·부자재 일람

특수 부자재·시공 부자재는 당사 순경 부자재를 지정해 주십시오.

본체	동질 아웃 코너 t=455	동질 아웃 코너 t=3030	R 아웃 코너 14 (무광택 사양) t=3030	삼립 아웃 코너 14 t=3030	링못 40 t=40	실링		현장 마감 도료(보수 도료)		
						펭귄실리콘	홀더 세트	베이스색용	탑색용	R 아웃 코너 14용
CW2351GC	CWD2351GC	CWL2351GC	BA613058	B2113058	B87401710	LM-3138	RM80E	B93HB2658	B93HB3058A	B95H3058
CW2352GC	CWD2352GC	CWL2352GC	BA613058	B2113058	B87401765	LM-3026		B93HB2662A	B93HB2498	B95H3058
CW2353GC	CWD2353GC	CWL2353GC	BA61746	B211578	B8740755	LM-3157		B93HB730D	B93HB594	B95RH746
CW2354GC	CWD2354GC	CWL2354GC	BA61442	B211441	B87402496	LM-3589		B93HB442C	B93HB2496A	B95H442
CW2355GC	CWD2355GC	CWL2355GC	BA61476	B2113060	B8740582	LM-4167		B93HB2740	B93HB1696D	B95H1786
CW2356GC	CWD2356GC	CWL2356GC	BA61719	B211W1	B87401736	LM-4024		B93HB735	B93HB689	B95H737
CW2357GC	CWD2357GC	CWL2357GC	BA61462	B211462	B8740462	LM-4175		B93HB735	B93HB462	B95RH462
포장 들이 개수	10개/상자 (발주 단위 1개)	1개	2개/상자 동시 발송증 : 고정 부자재 • 고정 부자재 B106 1,730원(세금 미포함)(발매 시)	5개/상자	55개/봉	1세트/봉 홀더 2개 노즐 2개		1액 저오염 타입 1캔/60g		1캔/80g

※부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우 제품 표면에 마스킹 테이프 자국이 남을 수 있으므로 주의해 주십시오.

※1 전용 프라이머(품번 B85AA 또는 B85BB)는 동시에 출하됩니다.

인쇄물과 실물은 색상, 무늬가 다릅니다. 현물인 제품 샘플 등으로 확인해 주십시오. 본 지면에 게재된 가격은 제조사 회망 소매 가격입니다. 소비세·공사비는 포함되어 있지 않습니다.

브레시아(Breccia)

성능

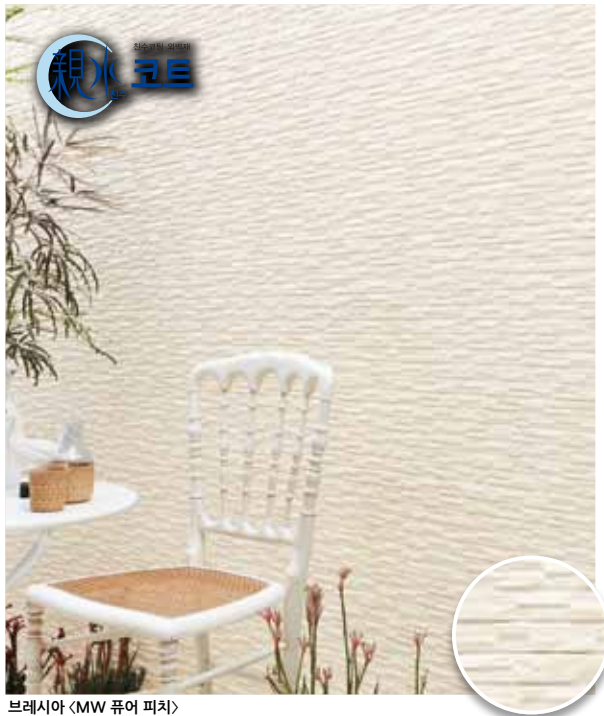
친수 비로 씻어냄	내후선 등급 ★	준내화 45분	내화 등급 3 대중	시공 방법 가로
-----------------	-------------	------------	---------------	-------------

■ 무광택 사양

2색	MF 메트 페이상
----	-----------------

• 실링을 끼운 줄눈 관통에 대해서
줄눈 치수 정밀도가 ±1.5mm이므로 실링을 끼워 줄눈이 3mm 전후 어긋나는
경우가 있습니다.

섬세한 석축 디자인이 심플한 주택 외관을 보다 고급스럽게 표현합니다.



브레시아 <MW 퓨어 피치>



CW2031GC MW 컴포트 화이트 B



CW2033GC MW 브와 그레이



CW2032GC MW 퓨어 피치



CW2034GC MW 브와 블랙

■ 사양 [본체]

사이즈(mm)	14x455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장(못 1봉 동시 발주·유상)
1개당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 20kg/장

친수도는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 아웃 코너

14x외치수 89(내치수 75)
x455(동작 폭)

■ 전용 특수 부자재·부자재 일람 특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

특수 부자재·시공 부자재 본체	동질 아웃 코너 l=455	R 아웃 코너 14 (무광택 사양) l=3030	삼입 아웃 코너 14 (길바うま 등판제) l=3030	링못 40 l=40	실링		현장 마감 도료(보수 도료)		
					본체(600ml)	홀더 세트	베이스 색용	탑 색용	R 아웃 코너 14용
CW2031GC	CWD2031GC	BA61644	B211512	B87401710	LM-3177	RM80E	B93HB678	B93HB2660	B95H1602
CW2032GC	CWD2032GC	BA61644	B211512	B87401490	LM-3177		B93HB678	B93HB2742A	B95H1602
CW2033GC	CWD2033GC	BA61425	B211425	B87402600	LM-3545		B93HB1791	B93HB1792	B95RH425
CW2034GC	CWD2034GC	BA611553	B211W3	B87401713	LM-4025		B93HB669A	B93HB1713	B95RH1553
포장 들이 개수	10개/상자 (발주 단위 1봉)	2개/상자 동시 발송품: 고정 부자재 B106 1,500엔(세금 미포함)(별매 시)	5개/상자	55개/봉	10개/상자 (발주 단위 1봉)	1세트/봉	1액 저온염 타입 1캔/60g	1캔/80g	
						홀더 2개 노즐 2개			

※부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우, 상품 표면에 마스킹 테이프 자국이 남을 수 있으므로 주의해 주십시오.

모던 스트라이프8(Modern Stripe8)

성능

친수 비로 씻어냄	내후선 등급 ★	준내화 45분	내화 등급 3 대중	시공 방법 가로 세로
-----------------	-------------	------------	---------------	----------------

MFT 무광택 사양

단색	MFT 매트 페인팅
----	------------------

• 실링을 끼운 줄눈 관통에 대해서
줄눈 치수 정밀도가 ±1.5mm이므로 실링을 끼워 줄눈이 3mm 전후 어긋나는
경우가 있습니다.

세련된 8가지 소폭 스트라이프 스타일의 디자인이 외관을 모던하게 연출합니다.



CW1251GC MW 옵텀 화이트



CW12511GC MW 플린트 블랙



CW12514GC MW 벨벳 브라운 B



CW12516GC MW 와사비 그린 F



CW1256GC MW 애틀랜틱 블루



CW12512GC MW 베이비 아이보리 D



CW12515GC MW 로제 레드 D



CW12517GC MW 포레스트 옐로 E



CW1257GC MW 스트레이트 그레이 B



CW12513GC MW 실버 그레이



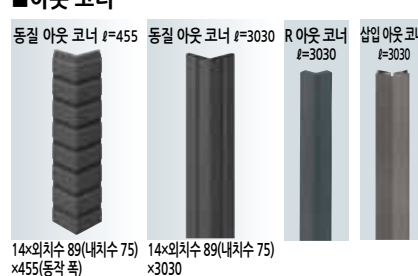
친수코팅 외벽재
현장 마감 도료(보수 도료) 사용 시의 주의 사항
본 상품의 특성상 도포 면적이 넓으면 외관상
두드러지므로 필요 최소한의 범위에 도포해
주십시오.

■ 사양 [본체]

사이즈(mm)	14x455(동작 폭)x3030
포장 들이 개수	2장(못 1봉 동시 발주·유상)
1개당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 20kg/장

친수도는 KMEV 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 아웃 코너



■ 전용 특수 부자재 · 부자재 일람

특수 부자재 · 부자재 일람

특수 부자재 · 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오. *2017년 5월 8일부터 삽입 아웃 코너 14, 중간 물받이를 적색 품번으로 변경합니다.

본체	동질 아웃 코너 l=455	동질 아웃 코너 l=3030	R 아웃 코너 14 (무광택 사양) l=3030	삽입 아웃 코너 14 (갈마를 통판제) l=3030	중간 물받이 (길바울 통판제) l=3030	링킹 40 l=40	실링		현장 마감 도료(보수 도료)	R 아웃 코너 14용 현장 마감 도료(보수 도료)
							본체(600ml)	홀더 세트		
CW1251GC	CWD1251GC	CWL1251EGC	BA611574	B211512	RE225512	B8740428	LM-3153	RM80E	B93HB428	B95RH1574
CW1256GC	CWD1256GC	CWL1256EGC	BA61462	B211462	RE225462	B8740462	LM-4040		B93HB462	B95RH462
CW1257GC	CWD1257GC	CWL1257EGC	BA61719	B211W1	RE225W1	B8740719	LM-4024		B93HB735	B95H737
CW12511GC	CWD12511GC	CWL12511EGC	BA61689	B211549	RE225549	B8740689	LM-4025		B93HB689	B95H689
CW12512GC	CWD12512GC	CWL12512EGC	BA61677	B211528	RE225528	B87401490	LM-3969		B93HB1698	B95H677
CW12513GC	CWD12513GC	CWL12513EGC	BA61557	B211557	RE225557	B8740557	LM-3617		B93HB557	B95RH557
CW12514GC	CWD12514GC	CWL12514EGC	BA611553	B2213114	B2213114	B8740600	LM-4097		B93HB1696D	B95RH1553
CW12515GC	CWD12515GC	CWL12515EGC	BA61461	B211461	RE225461	B87403042	LM-4196		B93HB3042	B95RH461
CW12516GC	CWD12516GC	CWL12516EGC	BA613043	B211468	RE225468	B87403043	LM-4197		B93HB3043	B95H3043
CW12517GC	CWD12517GC	CWL12517EGC	BA613057	B2113057	B87403057	LM-4065	B93HB3057		B95H3057	
포장 들이 개수	10개/상자 (발주 단위 1개)	1개	2개/상자 동시 발송 품 고정 부자재 • 고정 부자재 B106 1,500엔(세금 미포함)(별매 시)	5개/상자	5개/상자	55개/봉	10개/상자 (발주 단위 1개)	1세트/봉 홀더 2개 노른 2개	1액 저오염 타입 1캔/60g	1캔/80g

*부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우, 상품 표면에 마스킹 테이프 자국이 남을 수 있으므로 주의해 주십시오.

인쇄물과 실물은 색상, 무늬가 다릅니다. 현물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오. 본 지면에 게재된 가격은 제조사 회망 소매 가격입니다. 소비세·공사비는 포함되어 있지 않습니다.

웨이브 스톤14(Wave Stone14)

성능

친수 비로 씻어냄	내후선 등급 ★	준내화 45분	내화 등급 3 대중	시공 방법 가로 세로
-----------------	-------------	------------	---------------	----------------

M 무광택 사양

단색

MF
메트
페인팅

• 실링을 끼운 출눈 관통에 대해서
출눈 치수 정밀도가 ±1.5mm이므로 실링을 끼워 출눈이 3mm 전후 어긋나는
경우가 있습니다.

부드러운 곡선 디자인이 태양빛에 의해 표면의 음영을 다채롭게 변화시킵니다.



웨이브 스톤14 <MW 실크 화이트 F>



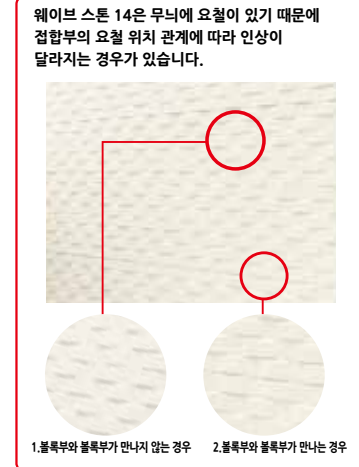
CW2051GC MW 실크 화이트 F



CW2054GC MW 아이보리 블랙 B



CW2052GC MW 애시 베이지 C



1.블록부와 블록부가 만나지 않는 경우 2.블록부와 블록부가 만나는 경우

■ 사양 [본체]

사이즈(mm)	14x455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장(못 1봉 동시 발주·유상)
1개당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 20kg/장

친수도는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 아웃 코너



14x외치수 89(내치수 75) x455(동작 폭) ×3030

■ 전용 특수 부자재·부자재 일람 특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

특수 부자재·시공 부자재 본체	동질 아웃 코너 l=455	동질 아웃 코너 l=3030	R 아웃 코너 14 (무광택 사양) l=3030	삼입 아웃 코너 14 (갈바륨 동판제) l=3030	중간 물받이 (갈바romium 동판제) l=3030	링못 40 l=40	실링		현장 마감 도료(보수 도료)	R 아웃 코너 14용 현장 마감 도료 (보수 도료)
							본체(600ml)	홀더 세트		
CW2051GC	CWD2051GC	CWL2051GC	BA61644	B211W2	B221W2	B87401710	LM-3138		B93HB2658	B95H1602
CW2052GC	CWD2052GC	CWL2052GC	BA61746	B211512	RE225512	B8740498A	LM-3157	RM80E	B93HB730	B95RH746
CW2054GC	CWD2054GC	CWL2054GC	BA61689	B211W1	RE225W1	B87401736	LM-4025		B93HB669D	B95H689
포장 들이 개수	10개/상자 (발주 단위 1개)	1개	2개/상자 동시 발송품: 고정 부자재 • 고정 부자재 B106 1,500엔세금 미포함(별매 시)	5개/상자	5개/상자	55개/봉	10개/상자 (발주 단위 1개)	1세트/봉 홀더 2개 노즐 2개	1액 저오염 타입 1캔/60g	1캔/80g

※부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우, 상품 표면에 마스킹 테이프 자국이 남을 수 있으므로 주의해 주십시오.

프라시스(Plasis)

성능

친수 비로 씻어냄	내후선 등급 ★	준내화 45분	내화 등급 3 대응	시공 방법 가로
-----------------	-------------	------------	---------------	-------------

■ MW 무광택 사양

단색	MF 메트 페이상
----	-----------------

·접합부에 대해서

상하 방향 1.5척 폭마다 접합부가 들어 있습니다. 접합부는 헛빛이 닿는 각도, 보는 각도에 따라 연결 부분에 미묘하게 그림자가 지는 경우가 있습니다.

덧칠 기법을 이미지화한 모양이 최근 유행하는 심플한 주택에 안성맞춤. 베이스 사용의 선택지가 더욱 다양해졌습니다.



CW2121GC MW 오텀 화이트



CW2124GC MW 하비스트 D



CW2127GC MW 맥스 화이트 C



CW2122GC MW 애쉬 베이지 C



CW2125GC MW 스틸 라이트 브라운



CW2123GC MW 페일 오렌지 F



CW2126GC MW 차콜 브라운 B



프라시스<MW 오텀 화이트>



■ 사양 [본체]

사이즈(mm)	14x455(동작 폭)x3030
포장 들이 개수	2장(못 1봉 동시 발주·유상)
1개당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 19kg/장

친수도는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 아웃 코너

동질 아웃 코너 l=455	R 아웃 코너 l=3030	삼입 아웃 코너 l=3030
14x외치수 89(내치수 75) x455(동작 폭)		

■ 전용 특수 부자재·부자재 일람

특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

특수 부자재·시공 부자재 본체	동질 아웃 코너 l=455	R 아웃 코너 14 (무광택 사양) l=3030	삼입 아웃 코너 14 (갈비틀 동판제) l=3030	링못 40 l=40	실링		현장 마감 도료 (보수 도료)	R 아웃 코너 14 현장 마감 도료 (보수 도료)
					본체(600ml)	홀더 세트		
CW2121GC	CWD2121GC	BA611574	B211512	B8740428	LM-3153	RM80E	B93HB428	B95RH1574
CW2122GC	CWD2122GC	BA61746	B211512	B8740498A	LM-3157		B93HB730	B95RH746
CW2123GC	CWD2123GC	BA61682	B211427	B87401490	LM-3020		B93HB2742	B95H1427
CW2124GC	CWD2124GC	BA61583	B211460	B8740460	LM-3734		B93HB583	B95H1603A
CW2125GC	CWD2125GC	BA61425	B211425	B8740425	LM-3545		B93HB1791	B95RH425
CW2126GC	CWD2126GC	BA611553	B211W3	B87401713	LM-4059		B93HB1713	B95RH1553
CW2127GC	CWD2127GC	BA613058	B2113058	B8740170	LM3102		B93HB3058	B95H3058
포장 들이 개수	10개/상자 (발주 단위 1개)	2개/상자 동시 발송품: 고정 부자재 • 고정 부자재 B106 1,500원(세금 미포함)(별매 시)	5개/상자	55개/봉	10개/상자 (발주 단위 1개)	1세트/봉	1액 저오염 탑입 1캔/60g	1캔/80g
						홀더 2개 도느 2개		

*부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우, 상품 표면에 마스킹 테이프 자국이 남을 수 있으므로 주의해 주십시오.

인쇄물과 실물은 색상, 무늬가 다릅니다. 현물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오. 본 지면에 게재된 가격은 제조사 회망 소매 가격입니다. 소비세·공사비는 포함되어 있지 않습니다.

카로(Caro)

성능

친수	비로 씻어냄	내후선 등급	준내화	내화 등급	시공 방법
	★	45	3	대웅	가로

무광택 사양

단색	MF 메트 페이상
----	-----------------

·실링을 기우 줄눈 관통에 대해서
줄눈 치수 정밀도가 $\pm 1.5\text{mm}$ 으로 실링을 끼워 줄눈이 3mm 전후 어긋나는 경우가 있습니다.

·접합부에 대해서

상하 방향 1.5척 폭마다 접합부가 들어 있습니다. 접합부는 헛빛이 비추는 방향, 보는 각도에 따라 연결부에 미묘하게 그림자가 지는 경우가 있습니다.

소재감을 살린 소박한 분위기. 이러한 분위기의 차분한 모양이 현대적인 주택 테이스트를 연출합니다.



카로 <MW 차콜 브라운 B>



CW1891GC MW 밀키 화이트D



CW1894GC MW 슬로우 그레이E



CW1892GC MW 애시 오렌지C



CW1896GC MW 차콜 브라운B



CW1893GC MW 베이비 아이보리D

■ 사양 [본체]

사이즈(mm)	14x455(동작 폭) x 3030
포장 들이 개수	2장(못 1봉 동시 발주·유상)
1장당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 21kg/장

친수도는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 아웃 코너



■ 전용 특수 부자재·부자재 일람

특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

특수 부자재·시공 부자재 본체	동질 아웃 코너 l=455	R 아웃 코너 14 (무광택 사양) l=3030	삼입 아웃 코너 14 (길바うま 동판제) l=3030	중간 물받이 (길바うま 동판제) l=3030	링못 40 l=40	실링		현장 마감 도료(보수 도료)	R 아웃 코너 14 현장 마감 도료 (보수 도료)
						본체(600ml)	홀더 세트		
CW1891GC	CWD1891GC	BA61644	B211512	RE225512	B8740644	LM-3156		B93HB678	B95H1602
CW1892GC	CWD1892GC	BA61746	B211512	RE225512	B8740498A	LM-3157		B93HB730	B95RH746
CW1893GC	CWD1893GC	BA61677	B211528	RE225528	B87401490	LM-3969		B93HB1698	B95H677
CW1894GC	CWD1894GC	BA61557	B211557	RE225557	B87401482	LM-3111		B93HB2498	B95RH557
CW1896GC	CWD1896GC	BA611553	B211W3	B221W3	B87401713	LM-4059		B93HB1713	B95RH1553
포장 들이 개수	10개/상자 (발주 단위 1개)	2개/상자 동시 발송품: 고정 부자재 • 고정 부자재 B106 1,500엔(세금 미포함)(별매 시)	5개/상자	55개/봉	10개/상자 (발주 단위 1개)	1세트/봉	1액 저오염 타입 1캔/60g	홀더 2개 노즐 2개	1캔/80g
						홀더 2개 노즐 2개			

※부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우, 상품 표면에 마스킹 테이프 자국이 남을 수 있으므로 주의해 주십시오.

프틸레

성능

친수 비로 씻어냄	내후선 등급 ★	준내화 45분	내화 등급 3 대응	시공 방법 가로
-----------------	-------------	------------	---------------	-------------

무광택 사양

단색	MF 매트 페이ント
----	------------------

·접합부에 대해서

상하 방향 1.5척 폭마다 접합부가 들어 있습니다. 접합부는 헛빛이 닿는 각도, 보는 각도에 따라 연결 부분에 미묘하게 그림자가 지는 경우가 있습니다.

소박한 텍스처에 세라딜만의 분위기를 가미, 질감있는 외관을 연출.



브틸레<MW 맥스 화이트 C>

CW2211GC MW 맥스 화이트 C



CW2212GC MW 매트 베이지 C



CW2213GC MW 페일 오렌지 F



14x외치수 89(내치수 75)
x455(동작 폭)

CW2214GC MW 차콜 브라운 B



CW2215GC MW 실크 화이트 F



새로운
색상

■사양 [본체]

사이즈(mm)	14x455(동작 폭)×3030
포장 들이 개수	2장(못 1봉 동시 발주·유상)
1장당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 20kg/장

친수도는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■아웃 코너



14x외치수 89(내치수 75)
x455(동작 폭)

■전용 특수 부자재·부자재 일람

특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

특수 부자재·시공 부자재 본체	동질 아웃 코너 l=455	R 아웃 코너 14 (무광택 사양) l=3030	삼입 아웃 코너 14 (길바울 동판제) l=3030	링못 40 l=40	실링		현장 마감 도료 (보수 도료)	R 아웃 코너 14 현장 마감 도료 (보수 도료)
					본체(600ml)	홀더 세트		
CW2211GC	CWD2211GC	BA613058	B2113058	B87401710	LM-3075		B93HB3058	B95H3058
CW2212GC	CWD2212GC	BA61746	B211578	B8740574	LM-3086		B93HB3000	B95RH746
CW2213GC	CWD2213GC	BA61682	B211578	B87401490	LM-3020		B93HB2742	B95H1427
CW2214GC	CWD2214GC	BA611553	B211W3	B87401713	LM-4059		B93HB1713	B95RH1553
CW2215GC	CWD2215GC	BA61644	B211W2	B87401710	LM3138		B93HB2658	B95H1602
포장 들이 개수	10개/상자 (발주 단위 1개)	2개/상자 동시 발송품: 고정 부자재 • 고정 부자재 B106 1,500엔(세금 미포함)(별매 A)	5개/상자	55개/봉	10개/상자 (발주 단위 1개)	1세트/봉	1액 저오염 타입 1캔/60g	1캔/80g
						홀더 2개 노즐 2개		

*부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우, 상품 표면에 마스킹 테이프 자국이 남을 수 있으므로 주의해 주십시오.

인쇄물과 실물은 색상, 무늬가 다릅니다. 현물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오. 본 지면에 게재된 가격은 제조사 희망 소매 가격입니다. 소비세·공사비는 포함되어 있지 않습니다.

소틸레14(Sottile 14)

성능

친수 비로 씻어냄	내후선 등급 ★	준내화 45분	내화 등급 3 대중	시공 방법 가로 세로
-----------------	-------------	------------	---------------	----------------

■ MW 무광택 사양

단색

MF

매트
페인팅

·접합부에 대해서

상하 방향 1.5척 폭마다 접합부가 들어 있습니다. 접합부는 헛빛이 닿는 각도, 보는 각도에 따라 연결 부문에 미묘하게 그림자가 지는 경우가 있습니다.

자연스러운 곡선이 여러 겹 덧칠된 스타일의 디자인이 입체적인 텍스처를 표현합니다.



CW1111GC MW 옵텀 화이트



CW1119GC MW 애틀랜틱 블루



CW11122GC MW 그레이시 베이지F



CW1112GC MW 크림 베이지



CW11110GC MW 하베스트 옐로D



CW11125GC MW 벨벳 브라운 B



CW1116GC MW 실버 그레이



CW11121GC MW 애시 베이지C



친수코팅 외벽재

친수

■ 사양 [본체]

사이즈(mm)	14x455(동작 폭) x 3030
포장 들이 개수	2장(또 1봉 동시 발주·유상)
1장당 m ²	1.38m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.39장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	약 20kg/장

친수도는 KMEW 홈페이지를 참조해 주십시오.

■ 아웃 코너



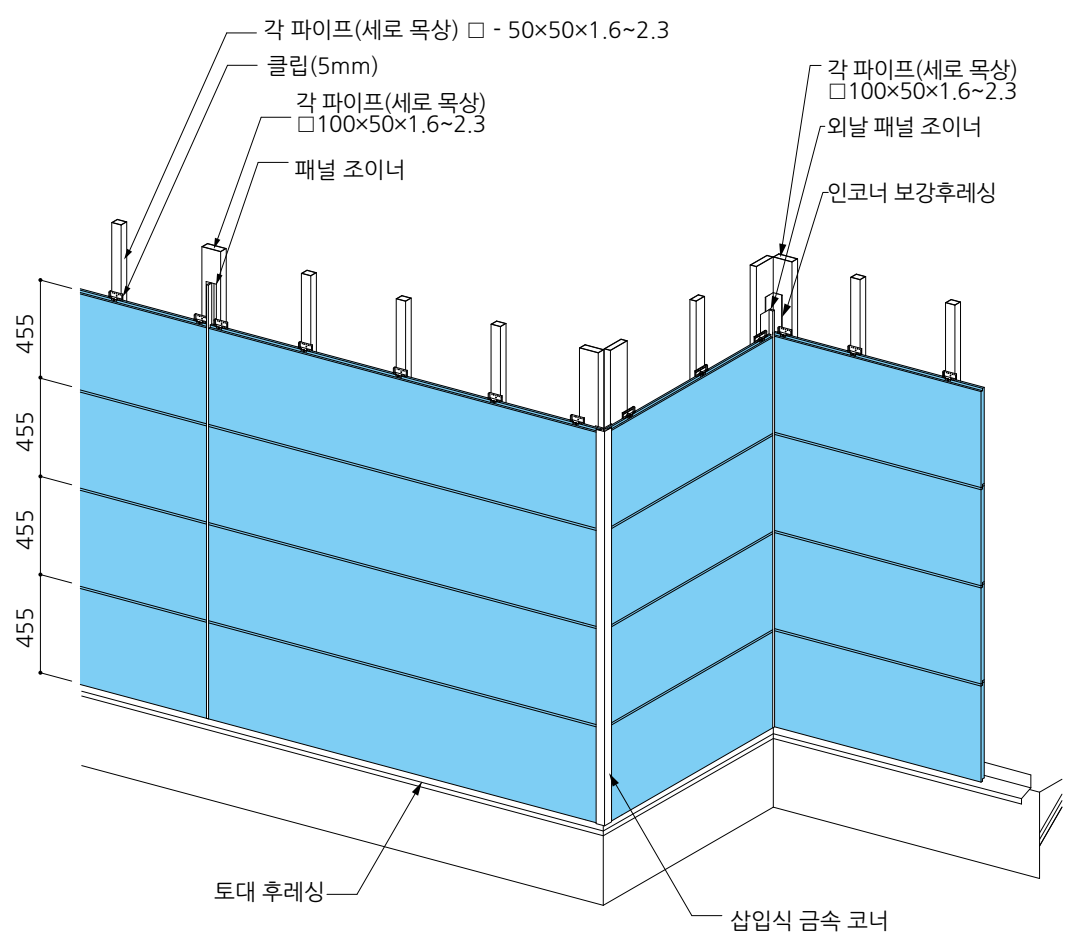
14x외치수 89(내치수 75) x455(동작 폭) x3030

■ 전용 특수 부자재·부자재 일람 특수 부자재·시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

특수 부자재·시공 부자재 본체	동질 아웃 코너 l=455	동질 아웃 코너 l=3030	R 아웃 코너 14 (무광택 사양) l=3030	삼입 아웃 코너 14 (길바울 등판제) l=3030	중간 물받이 (길바울 등판제) l=3030	링못 40 l=40	실링		현장 마감 도료(보수 도료)	R 아웃 코너 14용 현장 마감 도료 (보수 도료)
							본체(600ml)	홀더 세트		
CW1111GC	CWD1111GC	CWL1111GC	BA611574	B211512	RE225512	B8740428	LM-3153	RM80E	B93HB428	B95RH1574
CW1112GC	CWD1112GC	CWL1112GC	BA61682	B211427	RE225427	B8740427	LM-3087		B93HB427	B95H1427
CW1116GC	CWD1116GC	CWL1116GC	BA61557	B211557	RE225557	B8740557	LM-3617		B93HB557	B95RH557
CW1119GC	CWD1119GC	CWL1119GC	BA61462	B211462	RE225462	B8740462	LM-4040		B93HB462	B95RH462
CW11110GC	CWD11110GC	CWL11110GC	BA61583	B211460	RE225460	B8740460	LM-3734		B93HB583	B95H1603A
CW11121GC	CWD11121GC	CWL11121GC	BA61746	B211512	RE225512	B8740498A	LM-3157		B93HB730	B95RH746
CW11122GC	CWD11122GC	CWL11122GC	BA61542	B211427	RE225427	B8740408A	LM-3782		B93HB1476	B95RH542
CW11125GC	CWD11125GC	CWL11125GC	BA611553	B2113114	B2213114	B8740600	LM-4097		B93HB1696D	B95RH1553
포장 들이 개수	(10개/상자) (발주 단위 1개)	1개	2개/상자 동시 발송품: 고정 부자재 • 고정 부자재 B106 1,500원(세금 미포함)(별매 A)	5개/상자	5개/상자	55개/봉	10개/상자 (발주 단위 1개)	1세트/봉	1액 저온염 타입 1캔/60g 홀더 2개	1캔/80g

※부착력이 강한 마스킹 테이프를 사용한 경우, 상품 표면에 마스킹 테이프 자국 남을 수 있으므로 주의해 주십시오.





세라믹 브릭	98
마블스톤	100
클루프	102
소틸레	104
모던 스트라이프5	106
OAK	108
플레인	110

세라딜V 14MM

RC조 중고층 건물용 상품

■주의 사항

- 경고 : 목조주택에 세라딜V를 절대 시공하지 마십시오.
- 이 제품은 건축물 높이 최대 40m까지 시공 가능합니다. 자세한 사항은 담당자에게 문의해 주십시오.
- 한국법규제의 요구 조건으로 내풍하중을 산출하고 각 세라딜V 고정방법과 비교하여 적용 여부를 판단해서 안전한 공법을 선정해주십시오.
- RC구조체에 설치하는 하지재(강재목상)는 □ - 50×500이상, 방청도장된 것을 사용하십시오.





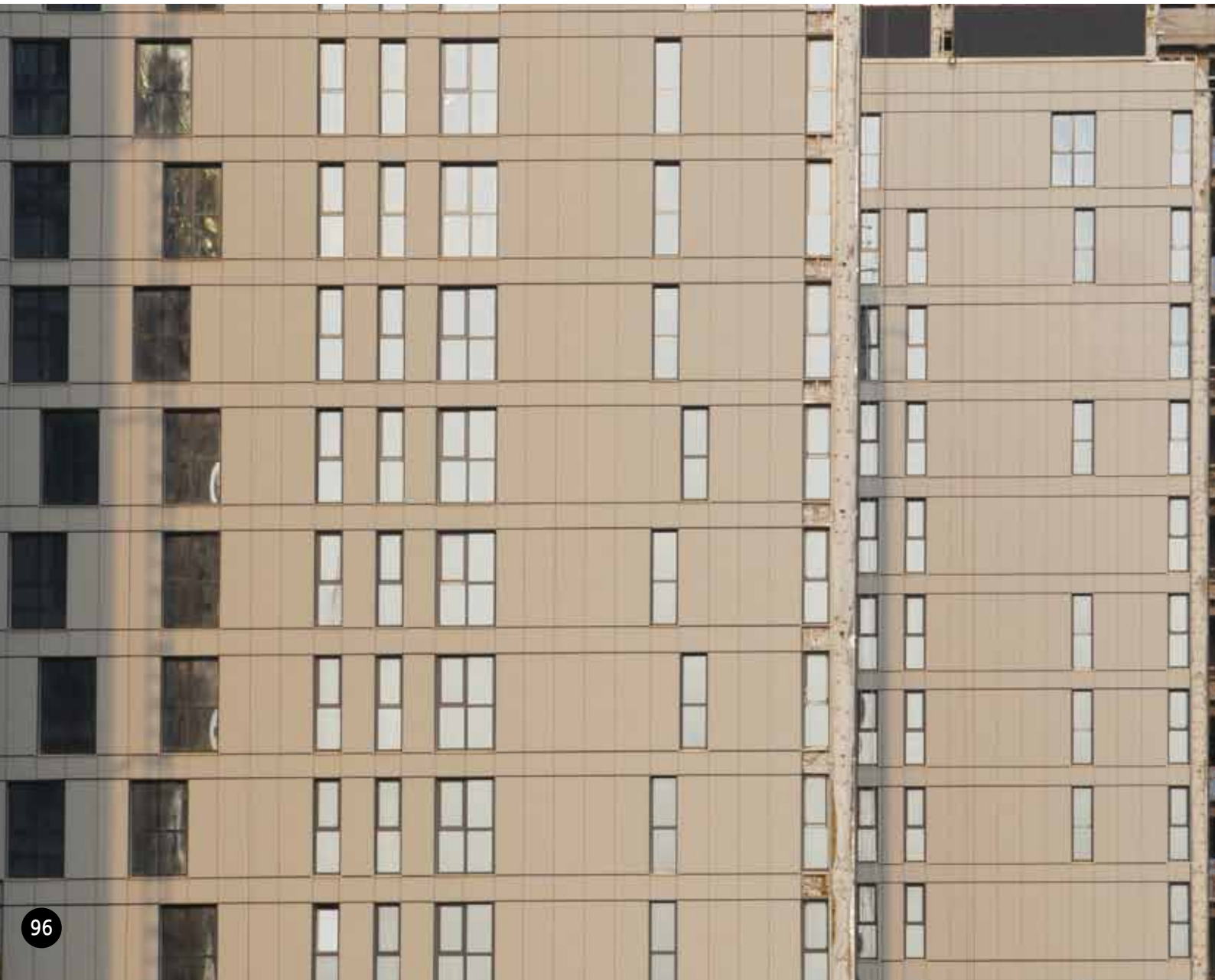
세라딜V 14MM

[HCA1111C]

[HCA11124C]



세라딜V 14MM
[HCW111GC]





세라딜V 14MM

[HCW1111GC]
[HCW18111GC]
[HCW1833GC]
[HCW1834GC]



세라딜V 14MM

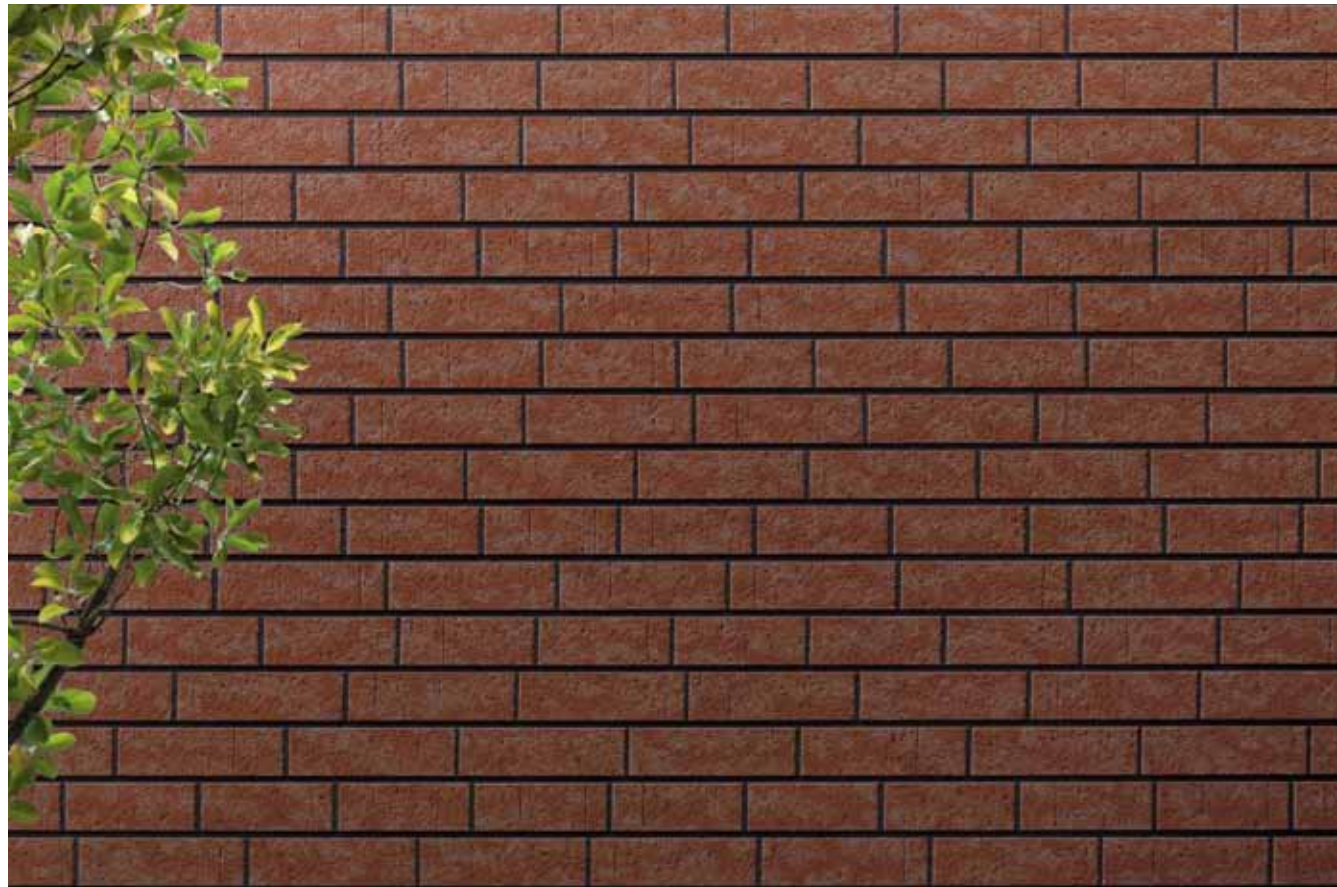
[HCW1111GC]
[HCW1833GC]

세라믹 브릭

도장

< MF >
< 2색 >

이 제품은 건축물 높이 최대 **40m**까지 시공 가능합니다.
자세한 사항은 담당자에게 문의해 주십시오.



세라딜V 14MM

■ 전용 특수 부자재 · 부자재 일람

특수 부자재 · 부자재 본체	금속 코너(도장 갈바륨 강판) $\ell=3030$	중간 물받이	패널 조이너	패널 조이너(외날)
HCW2321GC	B211512	B224512	B2712512	B2712K512
HCW2322GC	B211550	B224550	B2712512	B2712K512
HCW2323GC	B211476	B224476	B2712512	B2712K512
HCW2324GC	B211476	B224476	B2712W3	B2712KW3
포장 들이 개수			15 개/상자	15 개/상자
	5 개/상자	5 개/상자		

사양

본체	
사이즈(mm)	14x455(동작 폭) x 3030
포장 들이 개수	2장
1장당 m ²	1.37m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.42장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	20 kg/장



HCW2321GC



HCW2322GC



HCW2323GC



HCW2324GC



■ 전용 특수 부자재 · 부자재 일람 특수 부자재 · 시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

본체	특수 부자재 · 부자재	현강 마감 도료(보수 도료)		
		베이스 색용	탑 색용	탑 이미지 색용
	HCW2321GC	B93HB678F	B93HB2660D	—
	HCW2322GC	B93HB3000B	B93HB2741A	B93HB1794B
	HCW2323GC	B93HB3000B	B93HB2654A	B93HB2664A
	HCW2324GC	B93HB669J	B93HB2654A	B93HB654B
희망 소매 가격		1,960원/캔(세금 미포함)		
포장 들이 개수		1액 저오염 타입 1캔/60g		

품명	클립	롱스타터	롱클립	직접 고정용 나사50 (철골 하지용)	스페이서5	토대 물받이50	철물
사이즈	t=0,8 mm 	t=0,8 mm L=3030 mm 	t=0,8 mm L=2980 mm 			t=0,35 mm L=3030 mm B238W1 화이트 B238W2 60 보이온 B238W3 그레이 (메탈릭 스타일) B238W4	t=0,35 mm L=3030 mm 블랙 B254W1 화이트 B254W2 보이온 B254W3 그레이 (메탈릭 스타일) B254W4
품번	B1205	B10052	B12055	B88501	RY82S05		
포장 들이 개수	70 개/봉 10 봉/큰 상자	4 개/봉	6 개/봉	200 개/봉	20 개/봉	5 개/봉	5 개/봉
※ 롱스타터는 별매입니다.							

인쇄물과 실물은 색상, 문자가 다릅니다. 헌물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오.
본 지면에 게재된 가격은 제조사 희망 소매 가격입니다.

소비세 · 공사비는 포함되어 있지 않습니다.

마블스톤

도장

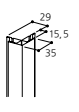
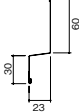
<MF>
<2색>

이 제품은 건축물 높이 최대 **40m**까지 시공 가능합니다.
자세한 사항은 담당자에게 문의해 주십시오.



세라딜V 14MM

■ 전용 특수 부자재 · 부자재 일람

특수 부자재 · 부자재 본체	금속 코너(도장 갈바륨 강판) $\ell=3030$	중간 물받이	패널 조이너	패널 조이너(외날)
HCW2331GC	B211512	B224512	B2712512	B2712K512
HCW2332GC	B211427	B224427	B2712427	B2712K427
HCW2333GC	B211557	B224557	B2712557	B2712K557
포장 들이 개수			15 개/상자	15 개/상자
	5 개/상자	5 개/상자		

사양

본체	
사이즈(mm)	14x455(동작 폭) x 3030
포장 들이 개수	2장
1장당 m ²	1.37m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.42장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	20 kg/장



HCW2331GC



HCW2332GC



HCW2333GC



■ 전용 특수 부자재 · 부자재 일람 특수 부자재 · 시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

본체	현장 마감 도료(보수 도료)	
	베이스 색용	탑 색용
HCW2331GC	B93HB678F	B93HB2660D
HCW2332GC	B93HB1476B	B93HB2725A
HCW2333GC	B93HB2498A	B93HB1481A
희망 소매 가격	1,960엔/캔(세금 미포함)	
포장 들이 개수	1액 저오염 타입 1캔/60g	

품명	클립	롱스타터	롱클립	직접 고정용 나사50 (철골 하지용)	스페이서5	토대 물받이50	철물
사이즈	t=0,8 mm 	t=0,8 mm L=3030 mm 	t=0,8 mm L=2980 mm 		22 개/캔 편면 접착층 부착 사용 부위에 따라 필요한 조각으로 잘어 사용해 주십시오.	t=0,35 mm L=3030 mm 블랙 B238W1 화이트 B238W2 보이운 B238W3 그레이 (메탈릭 스타일) B238W4	t=0,35 mm L=3030 mm 블랙 B254W1 화이트 B254W2 보이운 B254W3 그레이 (메탈릭 스타일) B254W4
품번	B1205	B10052	B12055	B88501	RY82S05		
포장 들이 개수	70 개/봉 10 봉/큰 상자	4 개/봉	6 개/봉	200 개/봉	20 개/봉	5 개/봉	5 개/봉
※ 롱스타터는 별매입니다.							

인쇄물과 실물은 색상, 문니가 다릅니다. 현물은 샘플 등으로 확인해 주십시오.
본 지면에 게재된 가격은 제조사 희망 소매 가격입니다.

소비세 · 공사비는 포함되어 있지 않습니다.

클루프

도장

<MF>
<2색>

이 제품은 건축물 높이 최대 **40m**까지 시공 가능합니다.
자세한 사항은 담당자에게 문의해 주십시오.



세라딜V 14MM

■ 전용 특수 부자재 · 부자재 일람

특수 부자재 · 부자재 본체	금속 코너(도장 갈바륨 강판) $\ell=3030$	중간 물받이	패널 조이너	패널 조이너(외날)
HCW1819GC	B211549	RE224549	B2712549	B2712K549
HCW18110GC	B211512	B224512	B2712512	B2712K512
HCW18111GC	B211459	B224459	B2712459	B2712K459
포장 들이 개수			15 개/상자	15 개/상자
	5 개/상자	5 개/상자		

사양

본체	
사이즈(mm)	14x455(동작 폭) x 3030
포장 들이 개수	2장
1장당 m ²	1.37m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.42장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	19 kg/장



HCW1819GC



HCW18110GC



HCW18111GC

■ 전용 특수 부자재 · 부자재 일람 특수 부자재 · 시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

본체	현장 마감 도료(보수 도료)	
	베이스 색용	탑 색용
HCW1819GC	B93HB669B	B93HB689
HCW18110GC	B93HB2658	B93HB595B
HCW18111GC	B93HB1693	B93HB740A
희망 소매 가격	1,960엔/캔(세금 미포함)	
포장 들이 개수	1액 저오염 타입 1캔/60g	

품명	클립	롱스타터	롱클립	직접 고정용 나사50 (철골 하지용)	스페이서5	토대 물받이50	철물
사이즈	t=0,8 mm 	t=0,8 mm L=3030 mm 	t=0,8 mm L=2980 mm 		 사용 부위에 따라 필요한 조각으로 잘어 사용해 주십시오.	t=0,35 mm L=3030 mm B238W1 화이트 B238W2 보이운 B238W3 그레이 (메탈릭 스타일) B238W4	t=0,35 mm L=3030 mm B254W1 화이트 B254W2 보이운 B254W3 그레이 (메탈릭 스타일) B254W4
품번	B1205	B10052	B12055	B88501	RY82S05		
포장 들이 개수	70 개/봉 10 봉/큰 상자	4 개/봉	6 개/봉	200 개/봉	20 개/봉	5 개/봉	5 개/봉
※ 롱스타터는 별매입니다.							

인쇄물과 실물은 색상, 문자가 다릅니다. 현물은 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오.
본 지면에 게재된 가격은 제조사 희망 소매 가격입니다.

소비세 · 공사비는 포함되어 있지 않습니다.

소틸레

도장

< MF >
< 단색 >

이 제품은 건축물 높이 최대 **40m**까지 시공 가능합니다.
자세한 사항은 담당자에게 문의해 주십시오.



HCW1111GC Autumn White



HCW1112GC Cream Beige



HCW1119GC Atlantic Blue



HCW11124GC Chocolate Brown

■ 전용 특수 부자재 · 부자재 일람

특수 부자재 · 부자재 본체	금속 코너(도장 칼바롭 강판) $\ell=3030$	중간 물받이	패널 조이너	패널 조이너(외날)
HCW1111GC	B211512	B224512	B2712512	B2712K512
HCW1112GC	B211427	RE224427	B2712427	B2712K427
HCW1119GC	B211462	RE224462	B2712462	B2712K462
HCW11124GC	B211476	RE224476	B2712476	B2712K476
HCW11130GC	B211468	B224468	B2712468	B2712K468
HCW11128GC	B2113057	B2243057	B27123057	B2712K3057
HCW11110GC	B211460	B224460	B2712460	B2712K460
HCW11127GC	B2113058	B2243058	B27123058	B2712K3058
HCW11129GC	B211423	B224423	B2712461	B2712K461
HCW1117GC	B211462	RE224462	B2712462	B2712K462
HCW11126GC	B211468	B224468	B2712468	B2712K468
포장 들이 개수			15 개/상자	15 개/상자
	5 개/상자	5 개/상자		

사양

본체	
사이즈(mm)	14x455(동작 폭) x 3030
포장 들이 개수	2장
1장당 m ²	1.37m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.42장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	20 kg/장



HCW11130GC Moss Green



HCW11129GC Red Brown



HCW11128GC Orange



HCW1117GC Powder Blue



HCW11110GC Harvest Yellow



HCW11126GC Wasabi Green



HCW11127GC Max White

■ 전용 특수 부자재 · 부자재 일람 특수 부자재 · 시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

분체	특수 부자재 · 부자재	현장 마감 도료(보수 도료)	
		베이스 색용	
HCW11110GC	B93HB428		
HCW11127GC	B93HB427		
HCW11129GC	B93HB462		
HCW11128GC	B93HB476		
HCW11130GC	B93HB3120		
HCW11110GC	B93HB3057		
HCW11110GC	B93HB583		
HCW11127GC	B93HB3058		
HCW11129GC	B93HB3117		
HCW1117GC	B93HB555		
HCW11126GC	B93HB3043		
희망 소매 가격	1,960원(캔·세금 미포함)		
포장 들이 개수	1액 저도형 타입 1캔/60g		

품명	클립	롱스타터	롱클립	직접 고정용 나사50 (철골 하지용)	스페이서5	토대 물받이50	철물
사이즈	t=0,8 mm 12 76 50	t=0,8 mm L=3030 mm 5 40	t=0,8 mm L=2980 mm 40	50 ø4,1	22 개/개 편면 점착용 부착 45 5 L=1000 mm 사용 부위에 따라 필요한 조각으로 잘어 사용해 주십시오.	t=0,35 mm L=3030 mm B238W1 화이트 B238W2 보이문 B238W3 그레이 (메탈릭 스타일) B238W4	t=0,35 mm L=3030 mm B254W1 화이트 B254W2 보이문 B254W3 그레이 (메탈릭 스타일) B254W4
품번	B1205	B10052	B12055	B88501	RY82S05		
포장 들이 개수	70 개/봉 10 봉/큰 상자	4 개/봉	6 개/봉	200 개/봉	20 개/봉	5 개/봉	5 개/봉
※ 롱스타터는 별매입니다.							

모던 스트라이프5

도장

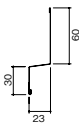
<MF>
<단색>

이 제품은 건축물 높이 최대 **40m**까지 시공 가능합니다.
자세한 사항은 담당자에게 문의해 주십시오.



세라딜V 14MM

■ 전용 특수 부자재 · 부자재 일람

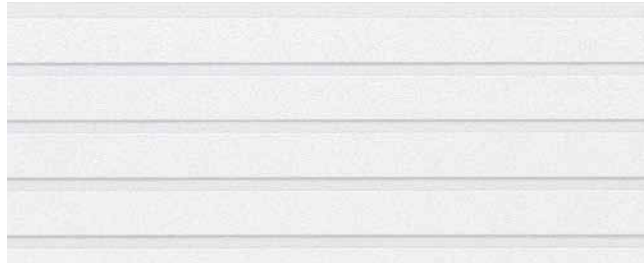
특수 부자재 · 부자재 본체	삼입 아웃 코너	중간 물받이	패널 조이너	싱글 패널 조이너
HCW1567GC	B211W1	RE224W1	B2712W1	B2712KW1
HCW1568GC	B2113058	B2243058	B27123058	B2712K3058
HCW1569GC	B211557	RE224557	B2712557	B2712K557
HCW15610GC	B2113057	B2243057	B27123057	B2712K3057
HCW15611GC	B211423	B224423	B2712461	B2712K461
포장 들이 개수	 5 개/상자	 5 개/상자	15 개/상자	15 개/상자

사양

본체	
사이즈(mm)	14x455(동작 폭) x 3030
포장 들이 개수	2장
1장당 m ²	1.37m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.42장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	20 kg/장



HCW1567GC



HCW1568GC



HCW1569GC



HCW15610GC



HCW15611GC

세라밀V 14MM

■ 전용 특수 부자재 · 부자재 일람 특수 부자재 · 시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

본체	현장 마감 도료	
	베이스	
HCW1567GC	B93HB735	
HCW1568GC	B93HB3058	
HCW1569GC	B93HB557	
HCW15610GC	B93HB3057	
HCW15611GC	B93HB3117	
희망 소매 가격	1,960원/캔(세금 미포함)	
포장 들이 개수	1액 저오염 타입 1캔/60g	

품명	고정 브라켓	롱 스타터	스타터	직고정용 비스 50 (철골 골조용)	스페이서 5	토대 물받이	철물
사이즈	t=0,8 mm 	t=0,8 mm L=3030 mm 	t=0,8 mm L=2980 mm 		22 개/캔 면면 점착용 부착 사용 부위에 따라 필요한 조건으로 접여 사용해 주십시오. H 45 H L=1000 mm	t=0,35 mm L=3030 mm 	t=0,35 mm L=3030 mm
품번	B1205	B10052	B12055	B88501	RY82S05	B238W1 화이트 B238W2 보이운 B238W3 그레이 (메탈릭 스타일) B238W4	B254W1 화이트 B254W2 보이운 B254W3 그레이 (메탈릭 스타일) B254W4
포장 들이 개수	70 개/봉 10 봉/큰 상자	4 개/봉	6 개/봉	200 개/봉	20 개/봉	5 개/봉	5 개/봉
※ 봉 · 비스는 별매입니다.							

인쇄물과 실물은 색상, 문자가 다릅니다. 현물은 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오.
본 지면에 게재된 가격은 제조사 희망 소매 가격입니다.

소비세 · 공사비는 포함되어 있지 않습니다.

OAK

도장

< MF >
< 2색 도장 >

이 제품은 건축물 높이 최대 **40m**까지 시공 가능합니다.
자세한 사항은 담당자에게 문의해 주십시오.



세라딜V 14MM

■ 전용 특수 부자재 · 부자재 일람

특수 부자재 · 부자재 본체	삽입 아웃 코너	중간 물받이	패널 조이너	싱글 패널 조이너
HCW9141GC	B211425	B224425	B2712425	B2712K425
HCW9142GC	B211459	B224459	B2712459	B2712K459
HCW9143GC	B211W3	RE224W3	B2712W3	B2712KW3
포장 들이 개수			15 개/상자	15 개/상자
	5 개/상자	5 개/상자		

사양

본체	
사이즈(mm)	14x455(동작 폭) x 3030
포장 들이 개수	2장
1장당 m ²	1.37m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.42장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	20 kg/장



HCW9141GC



HCW9142GC



HCW9143GC

세라밀V 14MM

■ 전용 특수 부자재 · 부자재 일람 특수 부자재 · 시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

본체	현장 마감 도료(보수 도료)	
	베이스 색용	탑 색용
HCW9141GC	B93HB1791	B93HB1792D
HCW9142GC	B93HB1541B	B93HB2687B
HCW9143GC	B93HB1696E	B93HB1714
희망 소매 가격	1,960엔/캔(세금 미포함)	
포장 들이 개수	1액 저오염 타입 1캔/60g	

품명	고정 브라켓	롱 스타터	스타터	직고정용 비스 50 (철골 골조용)	스페이서 5	토대 물받이	철물
사이즈	t=0,8 mm 	t=0,8 mm L=3030 mm 	t=0,8 mm L=2980 mm 			t=0,35 mm L=3030 mm 	t=0,35 mm L=3030 mm
품번	B1205	B10052	B12055	B88501	RY82S05	B238W1 화이트 B238W2 브이온 B238W3 그레이 (메탈릭 스타일) B238W4	B254W1 화이트 B254W2 브이온 B254W3 그레이 (메탈릭 스타일) B254W4
포장 들이 개수	70 개/봉 10 봉/큰 상자	4 개/봉	6 개/봉	200 개/봉	20 개/봉	5 개/봉	5 개/봉
※ 빙 · 비스는 별매입니다.							

인쇄물과 실물은 색상, 문자가 다릅니다. 현물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오.
본 지면에 게재된 가격은 제조사 희망 소매 가격입니다.

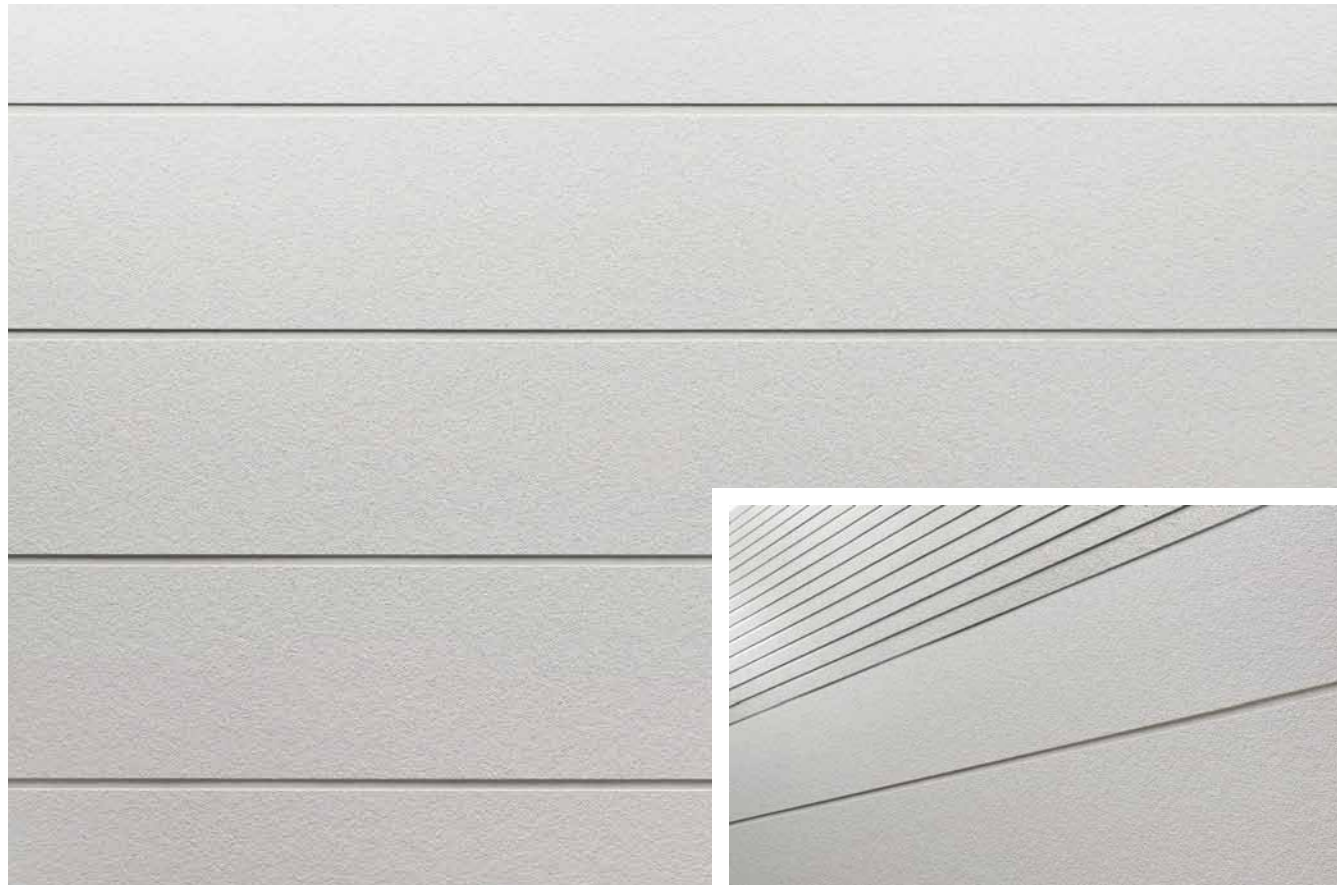
소비세 · 공사비는 포함되어 있지 않습니다.

플레인

도장

<MF>
<단색>

이 제품은 건축물 높이 최대 **40m**까지 시공 가능합니다.
자세한 사항은 담당자에게 문의해 주십시오.



■ 전용 특수 부자재 · 부자재 일람

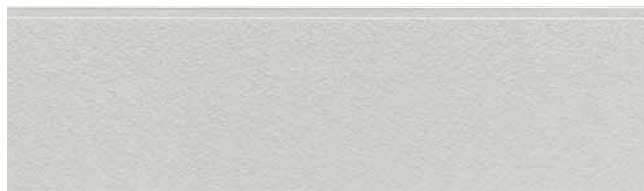
특수 부자재 · 부자재 본체	삼입 아웃 코너	중간 물받이	패널 조이너	싱글 패널 조이너
HCW9151GC	B2113058	B2243058	B27123058	B2712K3058
HCW9152GC	B211512	B224512	B2712512	B2712K512
HCW9153GC	B211427	RE224427	B2712427	B2712K427
HCW9154GC	B211460	B224460	B2712460	B2712K460
HCW9155GC	B211557	RE224557	B2712557	B2712K557
HCW9156GC	B211512	B224512	B2712512	B2712K512
HCW9157GC	B2113058	B2243058	B27123058	B2712K3058
HCW9158GC	B2113058	B2243058	B27123058	B2712K3058
포장 들이 개수			15 개/상자	15 개/상자
	5 개/상자	5 개/상자		

사양

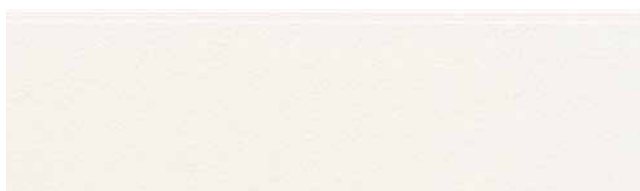
본체	
사이즈(mm)	14x455(동작 폭) x 3030
포장 들이 개수	2장
1장당 m ²	1.37m ² /장
3.3m ² 당 장수	약 2.42장/3.3m ²
1장당 질량(중량)	20 kg/장



HCW9151GC



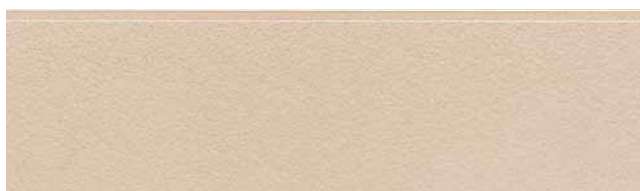
HCW9155GC



HCW9152GC



HCW9156GC



HCW9153GC



HCW9157GC



HCW9154GC



HCW9158GC

세라딜V 14MM

■ 전용 특수 부자재 · 부자재 일람 특수 부자재 · 시공 부자재는 당사 순정 부자재를 지정해 주십시오.

본체	특수 부자재 · 부자재	현장 마감 도료	
		베이스	상판
HCW9151GC		B93HB3058	
HCW9152GC		B93HB428	
HCW9153GC		B93HB427	
HCW9154GC		B93HB583	
HCW9155GC		B93HB557	
HCW9156GC		B93HB3252	
HCW9157GC		B93HB3253	
HCW9158GC		B93HB3254	
희망 소매 가격		1,960원/캔(세금 미포함)	
포장 들이 개수		1액 저오염 타입 1캔/60g	

품명	고정 브라켓	롱 스타터	스타터	직고정용 비스 50 (철골 골조용)	스페이서 5	토대 물받이	철물
사이즈	t=0,8 mm 	t=0,8 mm L=3030 mm 	t=0,8 mm L=2980 mm 			t=0,35 mm L=3030 mm 블랙 B238W1 화이트 B238W2 보이온 B238W3 그레이 (메탈릭 스타일) B238W4	t=0,35 mm L=3030 mm 블랙 B254W1 화이트 B254W2 보이온 B254W3 그레이 (메탈릭 스타일) B254W4
품번	B1205	B10052	B12055	B88501	RY82S05		
포장 들이 개수	70 개/봉 10 봉/큰 상자	4 개/봉	6 개/봉	200 개/봉	20 개/봉	5 개/봉	5 개/봉
※ 봇 · 빗스는 별매입니다.							

인쇄물과 실물은 색상, 문자가 다릅니다. 현물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오.
본 지면에 게재된 가격은 제조사 희망 소매 가격입니다.

소비세 · 공사비는 포함되어 있지 않습니다.

가로 시공 브라켓 고정(5mm)

시공 조건

철골 골조 사용 불가
※ 철골 골조+나무 목상은 OK

못·비스 고정 시공

대상 상품

광축매 벽
광 세라亲水 파워-
亲水 코트亲水 코트 외벽재
(16mm 두께)세라딜 18
(무도장품)세라딜 16
(무도장품)

전용 고정 브라켓을 통해 원활하게 시공함과 동시에 외벽재를 단단히 고정.

원활한 시공

<일반부>

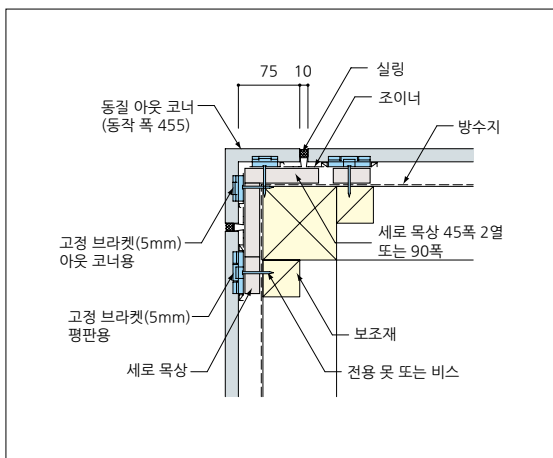


○부에 곡선을 두어 외벽재를 원활하게 시공할 수 있습니다.

외벽재를 단단히 고정

전용 고정 브라켓으로 외벽재를 단단히 고정시킵니다.
외벽재를 보다 강하게 고정시킵니다.

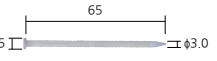
장착 단면도



가로 시공용 고정 브라켓(5mm)

품명	평판용	아웃 코너용
사이즈		
품번	B1005	B10053
희망 소매 가격	7,090엔/봉(세금 미포함)	4,600엔/봉(세금 미포함)
포장 들이 개수	70개/봉 10봉/큰 상자	50개/봉 10봉/큰 상자
재질	용융 아연-Al-Mg 합금 도금 강판	용융 아연-Al-Mg 합금 도금 강판

사이딩 고정용 못(광 세라·친수 세라·친수 파워 코트·친수 코트[16mm 두께] 제품 전용)

품명	링못 65(직접 고정용)	링못 45(직접 고정용)
	18mm 두께용	16mm 두께용
사이즈	못 머리는 반드시 현장 마감 도료로 마감해 주십시오. 	못 머리는 반드시 현장 마감 도료로 마감해 주십시오. 
품번	B8765R400	B8745R400
희망 소매 가격	880엔/봉(세금 미포함)	410엔/봉(세금 미포함)
포장 들이 개수	40개/봉	40개/봉
재질	스테인리스	스테인리스

파킹재

품명	스페이서 5 (개구부·처마 천정 등용)	스페이서 2 (수평 조정용)
사이즈	 사용 부위에 따라 필요한 조각으로 절어 사용해 주십시오.	
품번	RY82S05	RY82S02
희망 소매 가격	15,180엔/상자(세금 미포함)	12,650엔/상자(세금 미포함)
포장 들이 개수	20개/상자	20개/상자
재질	폴리프로필렌	폴리프로필렌

보수용 부자재

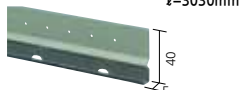
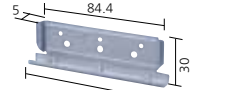
품명	보수용 퍼티
사이즈	
품번	B4901
희망 소매 가격	2,650엔/개(세금 미포함)
포장 들이 개수	1개·350g
재질	아크릴계 애벌전

방수용 부자재

품명	방수 실러
사이즈	
품번	RM875
희망 소매 가격	2,520엔/캔(세금 미포함)
포장 들이 개수	1캔·100g
재질	—

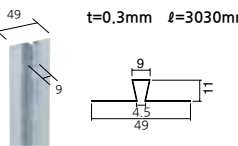
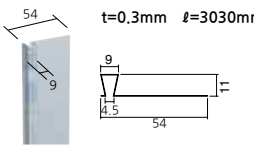
사전 체크

새시에서 이동하는 물을 방지하기 위해, 새시 하단 프레임의 돌출 치수를 사이딩 표면으로부터 30mm 정도 확보할 수 있는 새시를 사용하거나, 이동물 방지 물받이 및 새시용 외부 물받이를 설치해 주십시오.

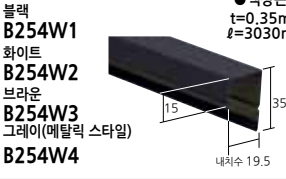
롱 스타터	스타터
 ※가로 시공 전용 t=0.8mm l=3030mm	 한 가지를 사용해 주십시오. t=0.8mm 84.4 100 30
B10052	RY7452S
1,520엔/개(세금 미포함)	6,080엔/봉(세금 미포함)
4개/포장	50개/봉 10봉/큰 상자
※못-비스는 별매입니다.	
도장 갈바륨 강판	스테인리스

브라켓 고정 부자재	
링못 38 (고정 브라켓용)	고정 브라켓용 비스 (나무 놀조용)
 38 5 2.3	 25 Φ4.2
한 가지를 사용해 주십시오.	한 가지를 사용해 주십시오.
RM89S0	RY8830
800엔/봉(세금 미포함)	7,150엔/상자(세금 미포함)
150개/봉	500개/상자
스테인리스	스테인리스

※고정 브라켓용 비스 35(888352)도 사용할 수 있습니다. (P.115 참조)

줄눈 접합 부자재	
조이너	
18·16mm 두께용	편측 타입
 t=0.3mm l=3030mm 49 9 9 4.5 49	 t=0.3mm l=3030mm 54 9 9 4.5 54
B2715	B2715K
1,320엔/개(세금 미포함)	1,240엔/개(세금 미포함)
15개/상자	15개/상자
용융 아연-Al-Mg 합금 도금 강판	용융 아연-Al-Mg 합금 도금 강판

물받이	
인 코너 보강 물받이	토대 물받이 50
 t=0.35mm l=3030mm 43	 ●색상은 블랙 t=0.35mm l=3030mm 60 30 50 B238W1 B238W2 B238W3 B238W4 화이트 브라운 그레이(메탈릭 스타일)
RCILK	
940엔/개(세금 미포함) ※날개 출하에 대응합니다.	2,190엔/개(세금 미포함) 5개/상자
도장 갈바륨 강판	도장 갈바륨 강판

철물 부자재	
18mm 두께용	16mm 두께용
 블랙 B254W1 화이트 B254W2 브라운 B254W3 그레이(메탈릭 스타일) B254W4 ●색상은 블랙 t=0.35mm l=3030mm 35 15 19.5	 블랙 B253W1 화이트 B253W2 브라운 B253W3 그레이(메탈릭 스타일) B253W4 ●색상은 블랙 t=0.35mm l=3030mm 35 15 16.5
2,110엔/개(세금 미포함)	2,040엔/개(세금 미포함)
5개/상자	5개/상자
도장 갈바륨 강판	도장 갈바륨 강판

가로 시공 통기 브라켓 고정(15mm)

시공 조건

철골 골조 OK
(비스 고정)못·비스 고정 시공
(스타터, 비스 고정)

대상 상품

광축매 벽
광 세라亲水 파워
코트
(16mm 두께)한수 코팅 외판
세라딜 18
(무도장품)세라딜 16
(무도장품)

세로 목상 없이 통기층을 만들 수 있고, 신속하게 시공하는 가로 시공 통기 브라켓 고정.

원활한 시공

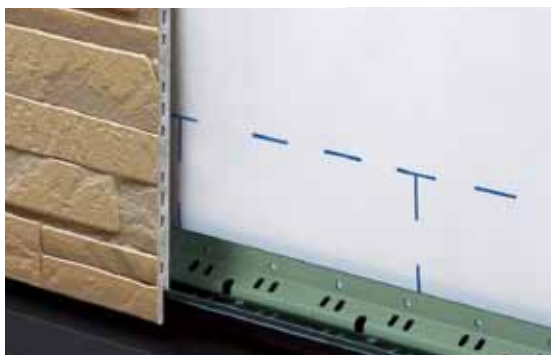
<일반부>



「통기 브라켓」을 사용하여 외벽재를 시공하기만 하면 기존과 같이 세로 목상을 설치하지 않고 간단히 15mm 통기층을 만들 수 있습니다.

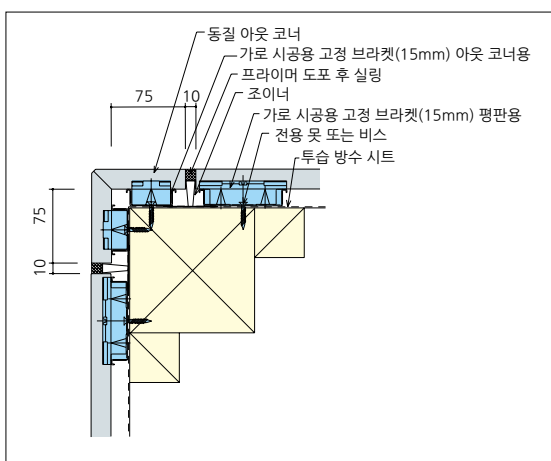
가로 시공용 롱 스타터로 간단 시공

<토대부>

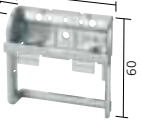
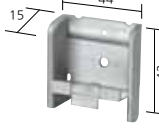


장척의 가로 시공용 롱 스타터를 사용하여 손쉽게 수평 레벨을 확보할 수 있고, 간단히 시공할 수 있습니다.
전용 고정 브라켓으로 외벽재를 단단히 고정시킵니다.
외벽재를 보다 강하게 고정시킵니다.

장착 단면도



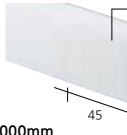
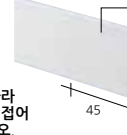
가로 시공용 통기 고정 브라켓(15mm)

품명	평판용	아웃 코너용
사이즈		
품번	B1015	B10153
희망 소매 가격	4,140엔/봉(세금 미포함)	2,070엔/봉(세금 미포함)
포장 들이 개수	30개/봉 10봉/큰 상자	20개/봉 10봉/큰 상자
재질	용융 아연-Al-Mg 합금 도금 강판	용융 아연-Al-Mg 합금 도금 강판

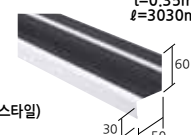
브라켓 고정 부자재

품명	링못 38 (고정 브라켓용)	고정 브라켓용 비스 (나무 골조용)
사이즈		
	한 가지를 사용해 주십시오.	
품번	RM89S0	RY8830
희망 소매 가격	800엔/봉(세금 미포함)	7,150엔/상자(세금 미포함)
포장 들이 개수	150개/봉	500개/상자
재질	스테인리스	스테인리스

패킹재

품명	스페이서 15 (개구부·처마 천정 등용)	스페이서 2 (수평 조정용)
사이즈		
	사용 부위에 따라 필요한 조각으로 절어 사용해 주십시오.	
품번	RY82S15	RY82S02
희망 소매 가격	10,630엔/상자(세금 미포함)	12,650엔/상자(세금 미포함)
포장 들이 개수	6개/상자	20개/상자
재질	폴리프로필렌	폴리프로필렌

물받이

품명	인 코너 보강 물받이	토대 물받이 50
사이즈		
	●색상은 블랙 t=0.35mm l=3030mm	
품번	RCILK	B238W1 B238W2 B238W3 B238W4
희망 소매 가격	940엔/개(세금 미포함)	2,190엔/개(세금 미포함)
포장 들이 개수	20개/상자 ※날개 출하에 대응합니다.	5개/상자
재질	도장 갈바륨 강판	도장 갈바륨 강판

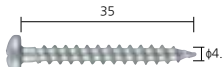
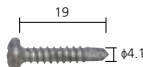
알루미늄 통기 토대 물받이를 시공하는 경우 롱 스타터는 사용할 수 없습니다.
스타터(RY7464S)를 사용해 주십시오.

사전 체크

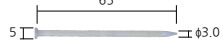
새시에서 이동하는 물을 방지하기 위해, 새시 하단 프레임의 돌출 치수를 사이딩 표면으로부터 30mm 정도 확보할 수 있는 새시를 사용하거나, 이동물 방지 물받이 및 새시용 외부 물받이 물받이를 설치해 주십시오.

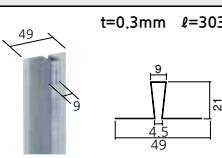
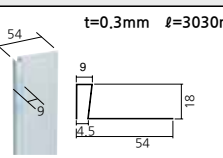
롤 스타터	스타터
 t=0.8mm l=3030mm ※비스 고정 전용	 t=1.2mm 100 33 15 ※비스 고정 전용
B10152	RY7464S
2,740엔/개(세금 미포함)	4,280엔/봉(세금 미포함)
4개/포장	20개/봉 6봉/큰 상자
※비스는 별매입니다.	
도장 갈바륨 강판	스테인리스

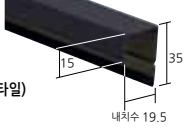
시공 높이 20m 대응 ^{*1} 용 부자재
롤 통기 브라켓(15mm)
 t=0.8mm l=3018mm 15
B10155
2,760엔/개(세금 미포함)
6개/상자
용융 아연-Al-Mg 합금 도금 강판

고정 브라켓용 비스 35(나무 골조용) (골조 면재 사양)	고정 브라켓용 비스 (철골 골조용)
 35	 19 Φ4.1
B88352	RY8840
7,150엔/상자(세금 미포함)	9,530엔/상자(세금 미포함)
500개/상자	500개/상자
스테인리스	스테인리스

철골조 내화 구조 ^{*2} 용 고정 부자재	
철골 골조용 비스 45 (고정 브라켓용)	철골 골조용 비스 80 (직접 고정용)
 45	 80 Φ4.1
B8845S	B8880
17,900엔/상자(세금 미포함)	15,760엔/상자(세금 미포함)
500개/상자	200개/상자
스테인리스	스테인리스

사이딩 고정용 못(광 세라-친수 세라-친수 파워 코트·친수 코트[16mm 두께] 제품 전용)	
링못 65(직접 고정용) 18·16mm 두께용	직접 고정용 비스 50 (철골 골조용)
못 머리는 반드시 현장 마감 도료로 마감해 주십시오.  65 5 Φ3.0 (연한 색 계열의 착색 못)	비스 머리는 반드시 현장 마감 도료로 마감해 주십시오.  50 Φ4.1
B8765R400	B88501
880엔/봉(세금 미포함)	6,670엔/상자(세금 미포함)
40개/봉	200개/상자
스테인리스	스테인리스

줄눈 접합 부자재	
조이너	
18·16mm 두께용	편측 타입
 t=0.3mm l=3030mm 49 9 45	 t=0.3mm l=3030mm 54 9 45 54
B2716	B2716K
2,190엔/개(세금 미포함)	2,190엔/개(세금 미포함)
15개/상자	15개/상자
용융 아연-Al-Mg 합금 도금 강판	용융 아연-Al-Mg 합금 도금 강판

철물 부자재	
18mm 두께용	16mm 두께용
블랙 B254W1 화이트 B254W2 브라운 B254W3 그레이(메탈릭 스타일) B254W4	●색상은 블랙 t=0.35mm l=3030mm 15 35 내치수 19.5
 ●색상은 블랙 t=0.35mm l=3030mm 15 35 내치수 19.5	블랙 B253W1 화이트 B253W2 브라운 B253W3 그레이(메탈릭 스타일) B253W4
2,110엔/개(세금 미포함)	2,040엔/개(세금 미포함)
5개/상자	5개/상자
도장 갈바륨 강판	도장 갈바륨 강판

보수용 부자재	방수용 부자재
보수용 퍼티	방수 실러
	
B4901	RM875
2,650엔/개(세금 미포함)	2,520엔/캔(세금 미포함)
1개·350g	1캔·100g
아크릴계 애멀전	—

세로 시공 브라켓 고정(5mm)

시공 조건

철골 골조 사용 불가
※ 철골 골조+나무 목상은 OK

비스 고정 시공

대상 상품

광촉매 벽
광 세라亲水 파워 코트
(16mm 두께)亲水 코트
(16mm 두께)세라달 16
(무도장품)

외관 디자인의 다양화에 대응하는 세로 시공 브라켓 고정.

세로 시공용 롱 스타터로 간단 시공

<토대부>



경고
P.117을 참조
장척의 세로 시공용 롱 스타터를 사용하여 손쉽게 수평 레벨을 확보할 수 있고, 간단히 시공할 수 있습니다.

원활한 시공

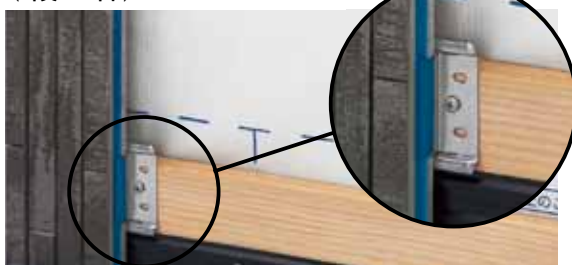
<중간부>



경고
P.117을 참조
○부에 곡선을 두어 외벽재를 원활하게 시공할 수 있습니다.

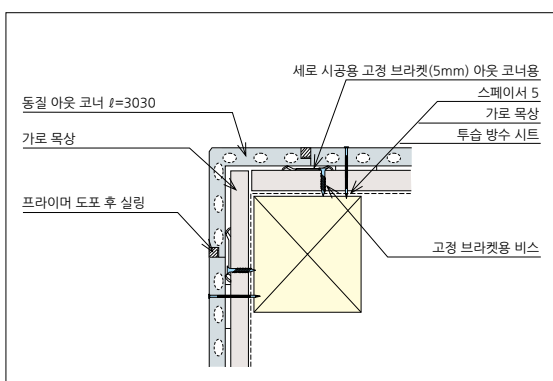
세로 시공 고정 브라켓(5mm) 아웃 코너용을 라인업

<아웃 코너부>



동길 아웃 코너의 단면을 단차 형태로 만들고 전용 고정 브라켓을 사용함으로써 세로 시공 브라켓 고정(5mm)도 시공할 수 있습니다.

장착 단면도



세로 시공용 고정 브라켓(5mm)

품명	평판용	아웃 코너용
사이즈	 가로 목상 45mm 폭 2열 또는 90mm	 가로 목상 45mm 폭 2열 또는 90mm
품번	B1005	RE10058
희망 소매 가격	7,090엔/봉(세금 미포함)	3,130엔/봉(세금 미포함)
포장 들이 개수	70개/봉 10봉/큰 상자	34개/봉 10봉/큰 상자 ※비스는 별매입니다.
재질	용융 아연-Al-Mg 합금 도금 강판	용융 아연-Al-Mg 합금 도금 강판

사이딩 고정용 뜹(광 세라-친수 세라-친수 코트·친수 코트[16mm 두께] 제품 전용)

품명	링못 65(직접 고정용)	링못 45(직접 고정용)
	18mm 두께용	16mm 두께용
사이즈	못 머리는 반드시 현장 마감 도료로 마감해 주십시오. 	못 머리는 반드시 현장 마감 도료로 마감해 주십시오.
품번	B8765R400	B8745R400
희망 소매 가격	880엔/봉(세금 미포함)	410엔/봉(세금 미포함)
포장 들이 개수	40개/봉	40개/봉
재질	스테인리스	스테인리스

파킹재

품명	스페이서 5 (개구부·처마 천정 등용)	스페이서 2 (수평 조정용)
	22개/개 편면 겸착용 부착	22개/개 편면 겸착용 부착
사이즈	 l=1000mm 45 5 22개/개 편면 겸착용 부착 사용 부위에 따라 필요한 조각으로 절어 사용해 주십시오.	 l=1000mm 45 2 22개/개 편면 겸착용 부착
품번	RY82S05	RY82S02
희망 소매 가격	15,180엔/상자(세금 미포함)	12,650엔/상자(세금 미포함)
포장 들이 개수	20개/상자	20개/상자
재질	폴리프로필렌	폴리프로필렌

보수용 부자재

품명	보수용 퍼티
사이즈	
품번	B4901
희망 소매 가격	2,650엔/개(세금 미포함)
포장 들이 개수	1개·350g
재질	아크릴계 앤얼전

방수용 부자재

품명	방수 실러
	RM875
	2,520엔/캔(세금 미포함)
	1캔·100g

*1 세로 시공용 롱 스타터는 세로 시공 브라켓(5mm) 전용품입니다.

*2 고정 브라켓용 비스 35(B88352)도 사용할 수 있습니다. (P.115 참조)

경고

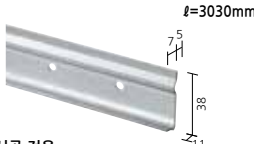
아래의 표준 시공을 준수해 주십시오. 사이딩이 탈락될 위험성이 있습니다.
(상세한 내용은 설계 시공 매뉴얼을 참조해 주십시오.)

- ① 롱 스타터 및 최하단의 평판용 브라켓 골조에 확실하게 고정
- ② 고정하기 위해 필요한 골조 설치(골조 공사)
- ③ 고정 브라켓을 설치할 때는 반드시 전용 비스를 사용해 주십시오.

사전 체크

새시에서 이동하는 물을 방지하기 위해, 새시 하단 프레임의 돌출 치수를 사이딩 표면으로부터 30mm 정도 확보할 수 있는 새시를 사용하거나, 이동물 방지 물받이 및 새시용 외부 물받이 물받이를 설치해 주십시오.

롱 스타터 ※1



*세로 시공 전용

B10057

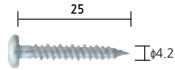
3,680엔/개(세금 미포함)

5개/상자
(전용 비스 첨부)

용융 아연-Al-Mg 합금 도금 강판

브라켓 고정 부자재

고정 브라켓용 비스 ※2 (나무 골조용)



RY8830

7,150엔/상자(세금 미포함)

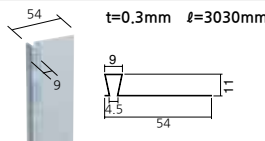
500개/상자

스테인리스

줄눈 접합 부자재

조이너

편측 타입(18·16mm 두께용)



B2715K

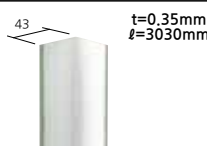
1,240엔/개(세금 미포함)

15개/상자

용융 아연-Al-Mg 합금 도금 강판

물받이 (주)중간 물받이는 판 두께·도장 사양에 맞춰 선택해 주십시오.

인 코너 보강 물받이



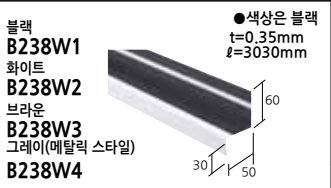
RCILK

940엔/개(세금 미포함)

20개/상자
※ 날개 출하에 대응합니다.

도장 갈바륨 강판

토대 물받이 50

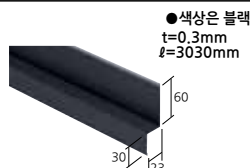


2,190엔/개(세금 미포함)

5개/상자

도장 갈바륨 강판

중간 물받이 (세로 시공 브라켓 고정용)



2,190엔/개(세금 미포함)

5개/상자

도장 갈바륨 강판

세로 시공 통기 브라켓 고정(15mm)

시공 조건

철골 골조 OK

비스 고정 시공

대상 상품

광축매 벽
광 세라亲水파워
亲水 코트亲水 코트
(16mm 두께)세라달 16
(무도장품)

외관 디자인의 다양화에 대응하는 세로 시공 통기 브라켓 고정.

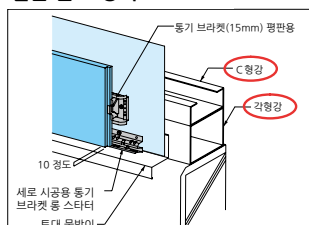
*목조 골조인 경우에는 반드시 합판 골조(구조용 합판 9mm 두께 이상)가 필요합니다.

세로 시공용 롱 스타터로 간단 시공

<토대부>



철골 골조 장착



경고
P.119를 참조
최하단의 평판용 브라켓을 설치하기 위한 C형강 골조를 설치

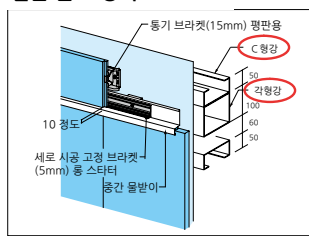
장척의 세로 시공용 롱 스타터를 사용하여 손쉽게 수평 레벨을 확보할 수 있고, 간단히 시공할 수 있습니다.

원활한 시공

<중간부>



철골 골조 장착

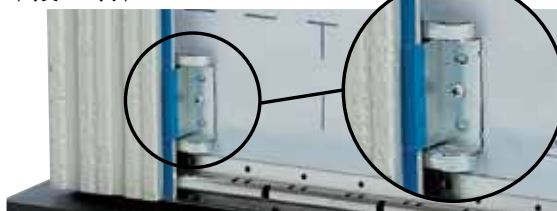


경고
P.119를 참조
최하단의 평판용 브라켓을 설치하기 위한 C형강 골조를 설치

●부에 곡선을 두어 외벽재를 원활하게 시공할 수 있습니다. 스페이서 10mm 두께를 설치하고 그 위에 중간 물받이를 시공한 후 롱 스타터를 시공합니다. 외벽재를 시공한 후 고정 브라켓으로 고정시킵니다.

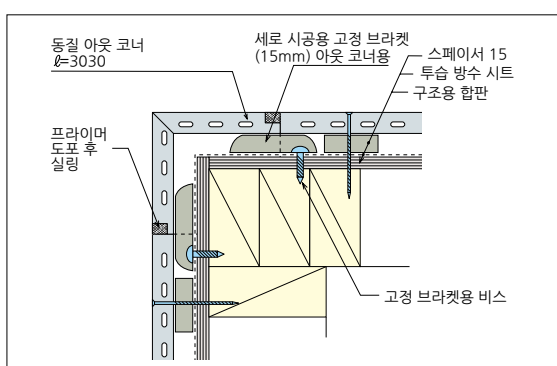
세로 시공 고정 브라켓(15mm) 아웃 코너용을 라인업

<아웃 코너부>



동질 아웃 코너의 단면을 단차 형상으로 만들어 전용 고정 브라켓을 사용하여 시공할 수 있습니다.

장착 단면도



세로 시공용 통기 고정 브라켓(15mm)

품명	평판용	아웃 코너용
사이즈	t=0.8mm 	t=0.8mm
품번	B1015	RE10158
희망 소매 가격	4,140엔/봉(세금 미포함)	5,870엔/봉(세금 미포함)
포장 들이 개수	30개/봉 10봉/큰 상자	34개/봉 10봉/큰 상자
재질	용융 아연-Al-Mg 합금 도금 강판	용융 아연-Al-Mg 합금 도금 강판

사이딩 고정용 뜹(광 세라-친수 세라-친수 파워 코트-친수 코트[16mm 두께] 제품 전용)

품명	링못 65(직접 고정용) 18-16mm 두께용	직접 고정용 비스 50 (철골 골조용)
사이즈	못 머리는 반드시 현장 마감 도료로 마감해 주십시오. 	비스 머리는 반드시 현장 마감 도료로 마감해 주십시오.
품번	B8765R400	B88501
희망 소매 가격	880엔/봉(세금 미포함)	6,670엔/상자(세금 미포함)
포장 들이 개수	40개/봉	200개/상자
재질	스테인리스	스테인리스

패킹재

품명	스페이서 15 (개구부-처마 천정 등용)	스페이서 10 ※3 (중간 물받이부 높이 조정용)
사이즈	22개/개 편면 점착층 부착 	22개/개 편면 점착층 부착
품번	RY82S15	RY82S10
희망 소매 가격	10,630엔/상자(세금 미포함)	12,650엔/상자(세금 미포함)
포장 들이 개수	6개/상자	10개/상자
재질	폴리프로필렌	폴리프로필렌

보수용 부자재

품명	보수용 퍼티
사이즈	
품번	B4901
희망 소매 가격	2,650엔/개(세금 미포함)
포장 들이 개수	1개-350g
재질	아크릴계 애멀전

방수용 부자재

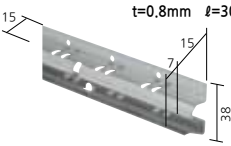
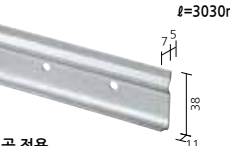
품명	방수 실러
사이즈	
품번	RM875
희망 소매 가격	2,520엔/캔(세금 미포함)
포장 들이 개수	1캔-100g
재질	—

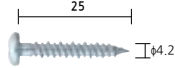
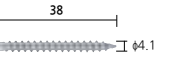
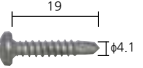
경고

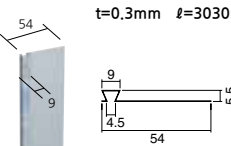
아래의 표준 시공을 준수해 주십시오. 사이딩이 탈락될 위험성이 있습니다.
(상세한 내용은 설계 시공 매뉴얼을 참조해 주십시오.)
① 롱 스타터 및 최하단의 평판용 브라켓 골조에 확실하게 고정
② 고정하기 위해 필요한 골조 설치(골조 공사)
③ 고정 브라켓을 설치할 때는 반드시 전용 비스를 사용해 주십시오.

사전 체크

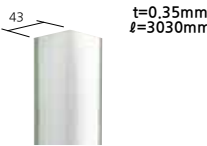
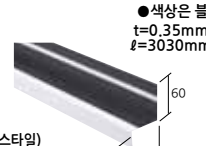
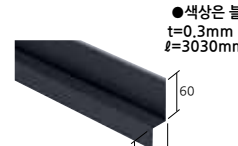
새시에서 이동하는 물을 방지하기 위해, 새시 하단 프레임의 돌출 치수를 사이딩 표면으로부터 30mm 정도 확보할 수 있는 새시를 사용하거나, 이동물 방지 물받이 및 새시용 외부 물받이 물받이를 설치해 주십시오.

롱 스타터 *1		롱 스타터 (중간 물받이 사용 시)
	t=0.8mm l=3030mm	
RE10157	B10057	
3,730엔/개(세금 미포함)	3,680엔/개(세금 미포함)	
5개/상자	5개/상자 (전용 비스 첨부)	
※비스는 별매입니다.	※철골용 비스는 협재에서 조달해 주십시오.	
용용 아연-Al-Mg 합금 도금 강판	용용 아연-Al-Mg 합금 도금 강판	

브라켓 고정 부자재		
고정 브라켓용 비스25 (나무 골조용)	고정 브라켓용 비스38 (나무 골조용)	고정 브라켓용 비스19 (철골 골조용)
		
RY8830	B8838	RY8840
7,150엔/상자(세금 미포함)	8,400엔/상자(세금 미포함)	9,530엔/상자(세금 미포함)
500개/상자	500개/상자	500개/상자
스테인리스	스테인리스	스테인리스

줄눈 접합 부자재	
조이너 *2	
편측 타입(18-16mm 두께용)	
	
B2713K	
1,100엔/개(세금 미포함)	
15개/상자	
용용 아연-Al-Mg 합금 도금 강판	

※고정 브라켓용 비스 35(B88352)도
사용할 수 있습니다. (P.115 참조)

물받이 (주)중간 물받이는 판 두께·도장 사양에 맞춰 선택해 주십시오.		
인 코너 보강 물받이	토대 물받이 50	중간 물받이 (세로 시공 브라켓 고정용) *3
		
RCILK	940엔/개(세금 미포함)	2,190엔/개(세금 미포함)
20개/상자	5개/상자	5개/상자
폴리프로필렌	도장 갈비륨 강판	도장 갈비륨 강판

알루미늄 통기 토대 물받이는 시공할 수 없습니다.
※1 세로 시공 롱 스타터는 세로 시공 고정 브라켓(15mm) 전용 제품입니다.
※2 조이너는 스페이서로 높이 조정 후 사용해 주십시오.
※3 중간 물받이 사용 시에는 스페이서 10을 사용해 주십시오.

못 직접 고정

시공 조건

철골 골조 사용 불가
※ 철골 골조+나무 목상은 OK

못 고정 시공

대상 상품

세라딜 18
(무도장품)세라딜 16
(무도장품)세라딜 14 광폭
(무도장품)

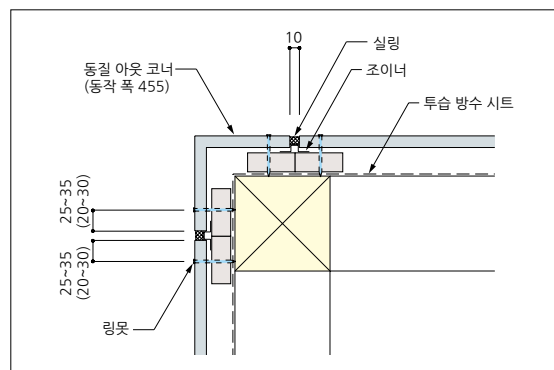
줄눈 접합 부자재				
품명	조이너			
	18·16mm 두께용	18·16mm 두께용 편측 타입	14mm 두께용	14mm 두께용 편측 타입
사이즈	t=0.3mm l=3030mm	t=0.3mm l=3030mm	t=0.3mm l=3030mm	t=0.3mm l=3030mm
품번	B2713	B2713K	B271	B271K
희망 소매 가격	1,240엔/개(세금 미포함)	1,100엔/개(세금 미포함)	1,240엔/개(세금 미포함)	1,030엔/개(세금 미포함)
포장 들이 개수	15개/상자	15개/상자	15개/상자	15개/상자
재질	용융 아연-Al-Mg 합금 도금 강판			

물받이				
품명	인 코너 보강 물받이	토대 물받이 50	토대 물받이 40	중간 물받이
				14mm 두께용
사이즈	t=0.35mm l=3030mm	●색상은 블랙 B238W1 화이트 B238W2 브라운 B238W3 그레이(메탈릭 스타일) B238W4	●색상은 블랙 t=0.35mm l=3030mm B239W1 화이트 B239W2 브라운 B239W3 그레이(메탈릭 스타일) B239W4	●색상은 블랙 t=0.3mm l=3030mm 14mm 두께용
품번	RCILK			
희망 소매 가격	940엔/개(세금 미포함)	2,190엔/개(세금 미포함)	1,900엔/개(세금 미포함)	1,960엔/개(세금 미포함)
포장 들이 개수	20개/상자 ※날개 출하에 대응합니다.	5개/상자	5개/상자	5개/상자
재질	도장 갈바륨 강판	도장 갈바륨 강판	도장 갈바륨 강판	도장 갈바륨 강판

철물 부자재				
품명	철물			
	18mm 두께용	16mm 두께용	14mm 두께용	
사이즈	●색상은 블랙 t=0.35mm l=3030mm B254W1 화이트 B254W2 브라운 B254W3 그레이(메탈릭 스타일) B254W4 내치수 19.5	●색상은 블랙 t=0.35mm l=3030mm B253W1 화이트 B253W2 브라운 B253W3 그레이(메탈릭 스타일) B253W4 내치수 16.5	●색상은 블랙 t=0.35mm l=3030mm B252W1 화이트 B252W2 브라운 B252W3 그레이(메탈릭 스타일) B252W4 내치수 14.5	
품번	2,110엔/개(세금 미포함)	2,040엔/개(세금 미포함)	1,960엔/개(세금 미포함)	
희망 소매 가격	5개/상자	5개/상자	5개/상자	
포장 들이 개수	도장 갈바륨 강판	도장 갈바륨 강판	도장 갈바륨 강판	
재질				

보수용 부자재		방수용 부자재	
품명	보수용 퍼티	방수 실러	
사이즈	B4901	RM875	
품번	B4901	RM875	
희망 소매 가격	2,650엔/개(세금 미포함)	2,520엔/캔(세금 미포함)	
포장 들이 개수	1개·350g	1캔·100g	
재질	아크릴계 애밀전		

장착 단면도



세로 시공 못 고정용 보조 부자재(14mm 두께 세로 시공 전용)

세로 시공의 초기 시공이 간단!

세로 시공 못 고정 시공 시의 스타트 부자재를 라인업. 사이딩 하단부의 수평 라인을 간단히 확보할 수 있습니다!

**특징①
시공성**

- 자동 정타기로 고정 가능.
- 강판이 두껍고 쉽게 휘지 않아 안정적으로 올리기 쉽다.
- 수평 조정이 간단. (마킹은 불필요)

**특징②
배수성**

- 본체와의 접촉 부분을 최소화하여 사이딩 끝부분으로부터의 흡수를 방지하는 형상.
- 통기를 겸용한 배수 홀을 많이 배치.

■시공 이미지 [토대부]

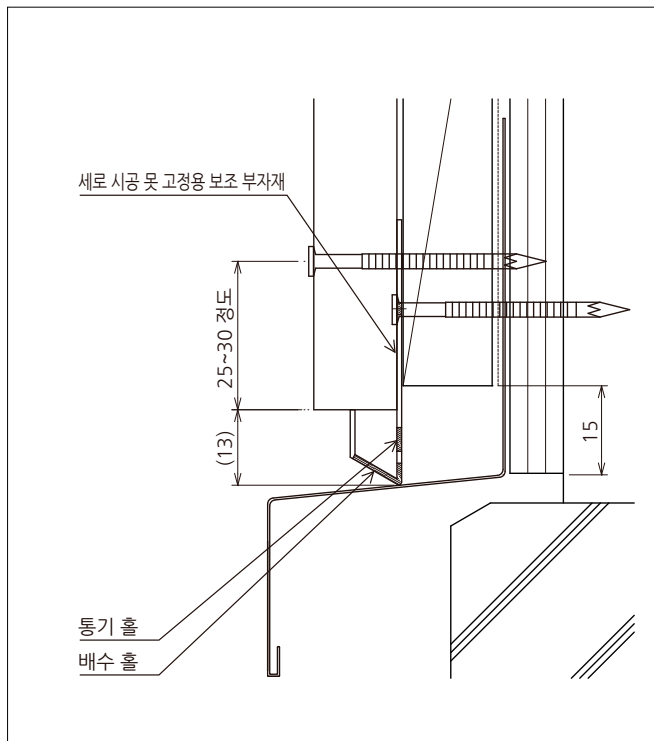


■시공 이미지 [중간부]



*「세로 시공 못 고정용 보조 부자재」를 사용한 경우, 위의 사진처럼 보조 부자재의 일부가 보입니다. 채택 전에 확인해 주십시오.

■장착 단면도



■제품 사양

품명	세로 시공 못 고정용 보조 부자재	
사이즈	$t=0.8\text{mm}$ L=3030mm	$t=0.8\text{mm}$ L=3030mm
색상	블랙	화이트
품번	B10027W1B	B10027W2B
희망 소매 가격	1,200엔/개(세금 미포함)	
포장 들이 개수	4개/포장	
재질	도장 갈바륨 강판	

- 「세로 시공 못 고정용 보조 부자재」는 링못 40 또는 링못 38(고정 브라켓용)을 사용하여 250mm 이하 간격으로 고정시켜 주십시오.
- 「세로 시공 못 고정용 보조 부자재」는 사이딩의 하중을 장기간 지지하기 위한 부자재가 아니므로 사이딩 본체는 소정의 뜻으로 고정시켜 주십시오.
- KMEW 외벽재의 14mm 두께 세로 시공용 제품에 사용할 수 있습니다.
- 본체의 농담에 맞춰 위의 2가지 색상에서 선정해 주십시오.

KMEW 순정 고정 브라켓을 반드시 사용해 주십시오.



경고

KMEW 순정 고정 브라켓 이외의 고정 브라켓을 사용하면 위험을 수반하는 불량이 발생할 우려가 있습니다.

당사에서는 순정 고정 브라켓 이외의 고정 브라켓을 사용한 경우에는 불량에 대해 일체 책임을 지지 않습니다.
스타터, 아웃 코너용 고정 브라켓 이외에, 고정 부자재(전용 고정 나사 등)도 반드시 순정품을 사용해 주십시오.

KMEW 순정 고정 브라켓은 시공 시, 시공 후의 안전을 확보하기 위해 외벽재와 함께 설계된 상품입니다.

일본에서는 태풍이나 지진 등 자연 재해가 많이 발생합니다. KMEW는 자연 재해 시에도 고객이 안전하게 상품을 사용하도록 하기 위해 외벽재의 실제 형상에 맞춰 설계한 순정 고정 브라켓을 상품화했습니다.

① 태풍 시의 안전성에 대해서

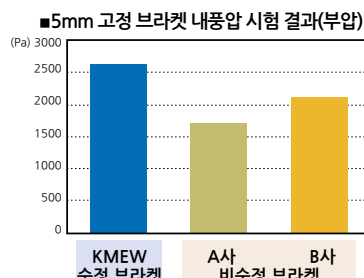
순정 고정 브라켓과 비순정 고정 브라켓의 고정부 강도에는 차이가 있습니다.

고정 브라켓의 내풍압 성능 비교

KMEW 고정 브라켓과 시장에 유통되고 있는 A사·B사의 고정 브라켓으로 내풍압 성능 시험을 실시한 결과, 시험체 파괴 시의 부압이 오른쪽 그림과 같이 나왔습니다. (KMEW 사내 시험)

시험체

시험체 사이즈: 폭 2200×높이 2300mm
구조: 목조 축조 구조(골조 간격: 455mm)
N 수: 각 1개



* 확인 결과는 시험값으로 보증값은 아닙니다.

KMEW 순정 고정 브라켓은 비순정 고정 브라켓에 비해, 내풍압 성능을 크게 상회한다는 점을 확인했습니다.

② 시공 후의 외관, 지진 시의 안전성에 대해서

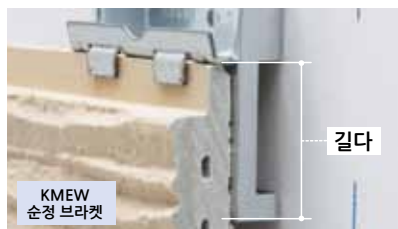
비순정 고정 브라켓은 순정 고정 브라켓에 비해, 외벽재의 형상과 고리의 형상이 일치하지 않는 경우도 있어, 시공 후 흔들림이나 접합부의 틈새가 발생하여 마감 처리에 영향을 줄 우려가 있습니다.
또한, 고정 브라켓의 강도 부족은 외벽재의 미끄러짐이나 탈락으로 이어질 위험성이 있습니다.

■ 순정 고정 브라켓은 외벽재와 고정 브라켓에 틈새가 없으므로 브라켓이 쉽게 기울어지지 않고 시공 후 틈새가 쉽게 발생하지 않는 형상입니다.



틈새가 있을 경우 흔들릴 수 있습니다.

■ 순정 고정 브라켓은 크기 때문에, 외벽재에 안정적으로 고정되고 시공 후 흔들림이 쉽게 발생하지 않는 형상입니다.



브라켓이 짧기 때문에, 흔들림이 발생하기 쉽습니다.

● KMEW 순정 고정 브라켓

특허 등록 완료

특허 제5973925호
특허 제6010471호
특허 제6022958호

고정 브라켓
(5mm)
B1005



통기 고정 브라켓
(15mm)
B1015

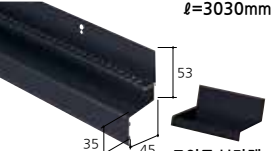
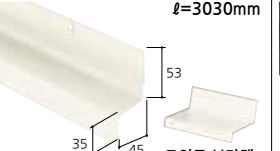
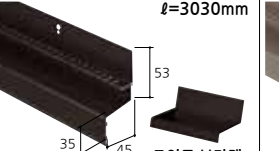
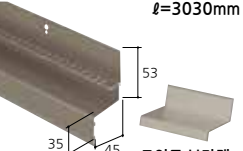


토대 물받이



알루미늄 통기 토대 물받이

재질: 알루미늄

품명	본체(유효 개구 면적: 34.9cm ² /m)			
색명	블랙	화이트	브라운	다크 스테인리스
부자재	 <p>$\ell=3030\text{mm}$ 53 35 45 조인트 브라켓</p>	 <p>$\ell=3030\text{mm}$ 53 35 45 조인트 브라켓</p>	 <p>$\ell=3030\text{mm}$ 53 35 45 조인트 브라켓</p>	 <p>$\ell=3030\text{mm}$ 53 35 45 조인트 브라켓</p>
품번	RY8A86AA	RY8A62AA	RE331F3	RE331F4
희망 소매 가격	6,210엔/개(세금 미포함)			
포장 들이 개수	5개/상자(조인트 브라켓 6개 부속)			
품명	아웃 코너	인 코너	엔드 캡	현장 마감 도료(보수 도료)(알루미늄용)
부자재	 <p>65 110 ●색상은 블랙 조인트 브라켓</p>	 <p>98 ●색상은 블랙 조인트 브라켓</p>	 <p>21.5 ●색상은 블랙</p>	
품번	블랙 RY8A86AAD	화이트 RY8A62AAD	브라운 RE331F3D	다크 스테인리스 RE331F4D
희망 소매 가격	2,070엔/개(세금 미포함)	2,070엔/개(세금 미포함)	1,110엔/봉(세금 미포함)	1,200엔/캔(세금 미포함)
포장 들이 개수	4개/상자(조인트 브라켓 8개 부속)	4개/상자(조인트 브라켓 8개 부속)	2개/봉(좌·우 각 1개)	1캔-80g

* 알루미늄 통기 토대 물받이에 가로 시공통기 브라켓 고정(15mm)을 시공하는 경우, 롱 스타터(B10152)는 사용할 수 없습니다. 스타터(RY7464S)를 사용해 주십시오.

*알루미늄 통기 토대 물받이에 세로 시공 통기 브라켓 고정(15mm)을 시공할 수 없습니다.

강판제 토대 물받이

- 현장 시공의 번거로움을 덜고 깔끔한 마감 처리를 제공하기 위해 강판제 토대 물받이를 라인업.



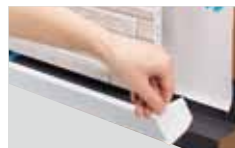
① 방수 테이프 사용 방법



시공 후 방수 시트가 들뜨는 것을 억제합니다.
※ 박리지를 떼고 사용해 주십시오.

② 보호 테이프 사용 방법

시공 시의 흡집 등을 방지하여
보수에 드는 수고를 줄일 수
있습니다.



③아우-이 코너·엣드 캡을 설정

현장에서의 가공 작업을 줄일 수 있습니다.



토대 물받이

토대 물받이 50(방서 타입)

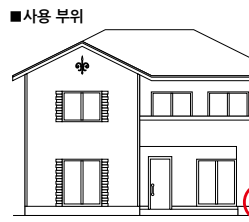
재질: 도장 갈바륨 강판

품명	본체(유효 개구 면적: 83.5cm ² /m)			
색명	블랙	화이트	브라운	그레이
부자재				
품번	B236W1	B236W2	B236W3	B236W4
희망 소매 가격	3,210엔/개(세금 미포함)			
포장 들이 개수	5개/상자			
품명	아웃 코너	인 코너	엔드 캡	■장착도
부자재				
품번	B236W1D B236W2D B236W3D B236W4D	B236W1C B236W2C B236W3C B236W4C	B236W1E B236W2E B236W3E B236W4E	
희망 소매 가격	1,610엔/개(세금 미포함)		1,150엔/봉(세금 미포함)	
포장 들이 개수	4개/상자	4개/상자	2개/봉(좌·우 각 1개)	

토대 물받이 40(방서 타입)

재질: 도장 갈바륨 강판

품명	본체(유효 개구 면적: 83.5cm ² /m)			
색명	블랙	화이트	브라운	그레이
부자재				
품번	B237W1	B237W2	B237W3	B237W4
희망 소매 가격	2,910엔/개(세금 미포함)			
포장 들이 개수	5개/상자			
품명	아웃 코너	인 코너	엔드 캡	■장착도
부자재				
품번	B237W1D B237W2D B237W3D B237W4D	B237W1C B237W2C B237W3C B237W4C	B237W1E B237W2E B237W3E B237W4E	
희망 소매 가격	1,610엔/개(세금 미포함)		1,150엔/봉(세금 미포함)	
포장 들이 개수	4개/상자	4개/상자	2개/봉(좌·우 각 1개)	



토대 물받이 50

재질: 도장 갈바륨 강판

품명		본체			
색명	블랙	화이트	브라운	그레이	
부자재					
품번	B238W1	B238W2	B238W3	B238W4	
희망 소매 가격	2,190엔/개(세금 미포함)				
포장 들이 개수	5개/상자				
품명		아웃 코너	인 코너	엔드 캡	
부자재					
품번	블랙 화이트 브라운 그레이	B238W1D B238W2D B238W3D B238W4D	B238W1C B238W2C B238W3C B238W4C	B236W1E B236W2E B236W3E B236W4E	
희망 소매 가격	1,150엔/개(세금 미포함)				
포장 들이 개수	4개/상자	4개/상자	2개/봉(좌·우 각 1개)		

*엔드 캡은 토대 물받이 50(방서 타입)과 겹용

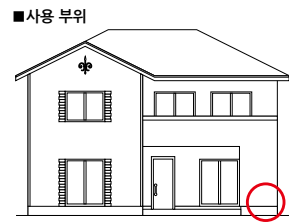
토대 물받이 40

재질: 도장 갈바륨 강판

품명		본체			
색명	블랙	화이트	브라운	그레이	
부자재					
품번	B239W1	B239W2	B239W3	B239W4	
희망 소매 가격	1,900엔/개(세금 미포함)				
포장 들이 개수	5개/상자				
품명		아웃 코너	인 코너	엔드 캡	
부자재					
품번	블랙 화이트 브라운 그레이	B239W1D B239W2D B239W3D B239W4D	B239W1C B239W2C B239W3C B239W4C	B237W1E B237W2E B237W3E B237W4E	
희망 소매 가격	1,150엔/개(세금 미포함)				
포장 들이 개수	4개/상자	4개/상자	2개/봉(좌·우 각 1개)		

인쇄물과 실물은 색상, 무늬가 다릅니다. 현물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오.
본 지면에 게재된 가격은 제조사 희망 소매 가격입니다. 소비세·공사비는 포함되어 있지 않습니다.

토대 물받이



토대 물받이 70

재질: 도장 갈바륨 강판

- 돌출 치수가 긴 타입입니다. 철골조 외벽 1시간 내화 구조 사양 등에 사용할 수 있습니다.

		본체			
품명		블랙	화이트	브라운	그레이
색명		t=0.35mm l=3030mm	t=0.35mm l=3030mm	t=0.35mm l=3030mm	t=0.35mm l=3030mm
부자재					
품번	B2310W1	B2310W2	B2310W3	B2310W4	
희망 소매 가격		3,450엔/개(세금 미포함)			
포장 들이 개수		5개/상자			

시공 부자재

기타 시공 부자재

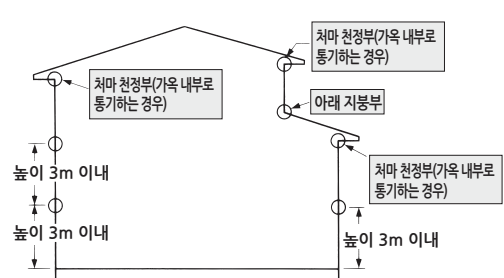
통기 특수 부자재(증기 방지)

재질: 도장 갈바륨 강판

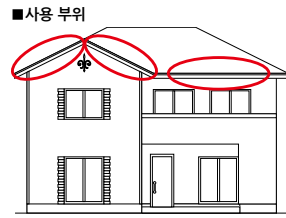
상품명	파이어 스톱 (유효 개구 면적: 12.4cm ² /m, ø8@40)	■ 설치 예
사이즈		<p>■ 설치 예</p> <p>* 적용 통기층 두께: 15~23mm</p>
품번	B29FW1	
희망 소매 가격	1,900엔/개(세금 미포함)	
포장 들이 개수	10개/포장	
재질	도장 갈바륨 강판	

■ 설치 위치

- 통기 특수 부자재의 설치가 필요한 위치는 높이 3m 이내마다·처마 천정부(가옥 내부로 통기하는 경우)·아래 지붕부입니다.



철물



박공벽용 통기 철물을 라인업. 모든 외벽면에서 통기를 가능하게 하여 주택의 내구성을 향상시켰습니다.

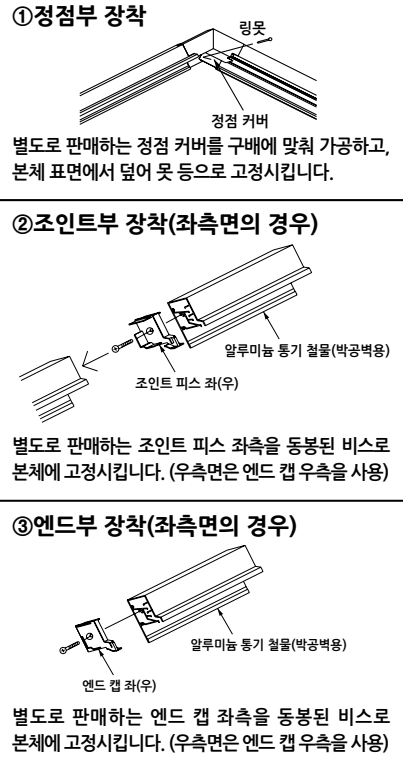
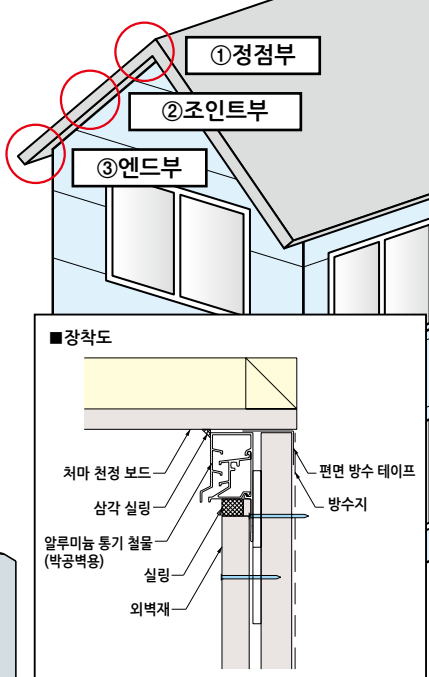
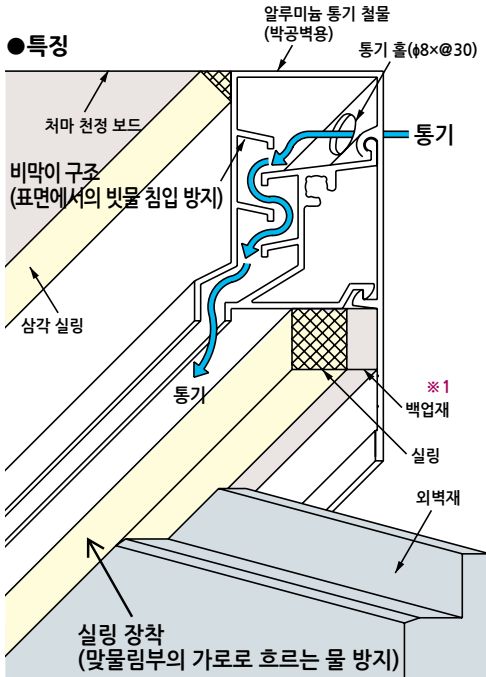
알루미늄 통기 철물(박공벽용)(18~14mm 두께용)

재질: 알루미늄

- 본 부자재를 박공벽부에 사용하여 맞물림부의 가로로 흐르는 물, 표면에서의 빗물 침입을 방지합니다.
- ※통기성도 확보합니다.

- 부속 부자재
접합부를 설치하는 특수 부자재를 라인업.

박공벽에 사용할 경우에는 45° 이하의 구배 지붕에 사용해 주십시오.



*1 사이딩의 판 두께·공법에 맞는 적절한 제품을 사용해 주십시오. 높이가 다른 제품을 사용하면 외벽재 맞물림 부분의 가로로 흐르는 물을 정지시킬 수 없거나 또는 실링 부족 등의 불량이 발생할 우려가 있습니다.

품명	본체(유호 개구 면적: 16.8cm ² /m, Ø8x30)	엔드 캡	조인트 피스	정점 커버	엔드 부자재*2
색명	화이트	화이트	화이트	화이트	화이트
부자재					
품번	B350F2	B350F2E	B350F2J	B350F21J	B350F21E(6차형상 *5자 이상 대응) B350F22E(4.5차 형상 *5자 미만 대응)
희망 소매 가격	7,820엔/개(세금 미포함)	1,730엔/봉(세금 미포함)	1,730엔/봉(세금 미포함)	1,730엔/봉(세금 미포함)	1,730엔/봉(세금 미포함)
포장 들이 개수	4개/상자(시공 설명서 동봉)	2개/봉(좌우 각 1개, 고정 비스 2개)	2개/봉(좌우 각 1개, 고정 비스 2개)	2개/봉	2개/봉(좌우 각 1개)

품명	현장 마감 도료(보수 도료) (알루미늄용)	팽관실리콘(600ml) (초내구 저오염 타입)
색상	화이트	
품번	RM93ALF2	
희망 소매 가격	1,200엔/캔(세금 미포함)	2,820엔/개(세금 미포함)
포장 들이 개수	1캔·80g	10개/상자(별주 단위 1개)*3 팽관실리콘(600ml) 10개 전용 프라이머 솔, 노즐 2개

●부자재 적산 예(박공면 좌우 5m인 경우)		
1	2	3
4	5	1
1	2	3
부자재 번호	품명	수량
1	엔드 캡	좌 2개 우 2개
2	조인트 피스	좌 1개 우 1개
3	정점 커버	1개

*3 엔드 부자재로 장착할 경우에는 조인트 피스와 엔드 부자재가 좌우 각 1개 필요(이 때 엔드 캡은 좌우 각 1개 볼필요)

*시공 전에 반드시 엔드, 조인트, 정점부를 적산하여 발주해 주십시오. 본 부자재를 사용하지 않으면 방수성을 확보할 수 없습니다.

*2 철물 엔드부는 엔드 캡으로 설치하며 본 부자재는 외관상 필요에 따라 조인트 피스와 병행하여 사용해 주십시오. (사용하지 않아도 성능상에 문제는 없습니다.)

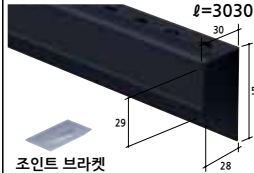
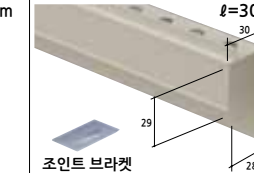
*3 알루미늄 통기 철물(박공벽용)에 사용하는 실링은 상기 또는 외벽재 본체(천정재와 같은 색의 실링)을 사용해 주십시오.

*3 실링 본체(B84 또는 B85 품번)에는 전용 프라이머(품번 B85A, B85B 중 하나)가 동시에 출하됩니다.

철물

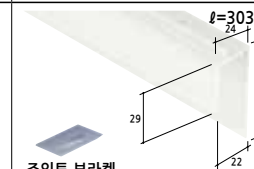
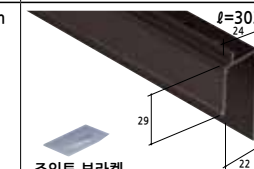
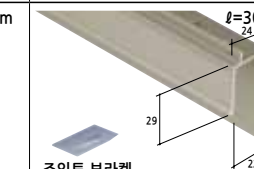
알루미늄 통기 철물(18mm 두께용)

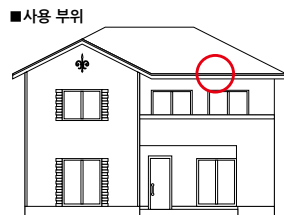
재질: 알루미늄

품명	본체(유효 개구 면적: 32.7cm ² /m, φ10@24)			
색명	블랙	화이트	브라운	다크 스테인리스
부자재	 조인트 브라켓	 조인트 브라켓	 조인트 브라켓	 조인트 브라켓
품번	RY8A86B2	RY8A62B2	RE352F3	RE352F4
희망 소매 가격	5,250엔/개(세금 미포함)			
포장 들이 개수	8개/상자(조인트 브라켓 16개 부속)			
품명	아웃 코너	인 코너	현장 마감 도료(보수 도료)(알루미늄용)	
부자재	 ●색상은 블랙	 ●색상은 블랙	 조인트 브라켓	
품번	RY8A86BD2	RY8A86BC2	RM93ALF1	
	RY8A62BD2	RY8A62BC2	RM93ALF2	
브라운	RE352F3D	RE352F3C	RM93ALF3	
다크 스테인리스	RE352F4D	RE352F4C	RM93ALF4	
희망 소매 가격	1,800엔/개(세금 미포함)		1,200엔/캔(세금 미포함)	
포장 들이 개수	4개/상자(조인트 브라켓 8개 부속)		1캔·80g	

알루미늄 통기 철물(16·14mm 두께용)

재질: 알루미늄

품명	본체(유효 개구 면적: 32.7cm ² /m, φ10@24)			
색명	블랙	화이트	브라운	다크 스테인리스
부자재	 조인트 브라켓	 조인트 브라켓	 조인트 브라켓	 조인트 브라켓
품번	RY8A86B1	RY8A62B1	RE353F3	RE353F4
희망 소매 가격	5,250엔/개(세금 미포함)			
포장 들이 개수	8개/상자(조인트 브라켓 16개 부속)			
품명	아웃 코너	인 코너	현장 마감 도료(보수 도료)(알루미늄용)	
부자재	 ●색상은 블랙	 ●색상은 블랙	 조인트 브라켓	
품번	RY8A86BD1	RY8A86BC1	RM93ALF1	
	RY8A62BD1	RY8A62BC1	RM93ALF2	
브라운	RE353F3D	RE353F3C	RM93ALF3	
다크 스테인리스	RE353F4D	RE353F4C	RM93ALF4	
희망 소매 가격	1,800엔/개(세금 미포함)		1,200엔/캔(세금 미포함)	
포장 들이 개수	4개/상자(조인트 브라켓 8개 부속)		1캔·80g	

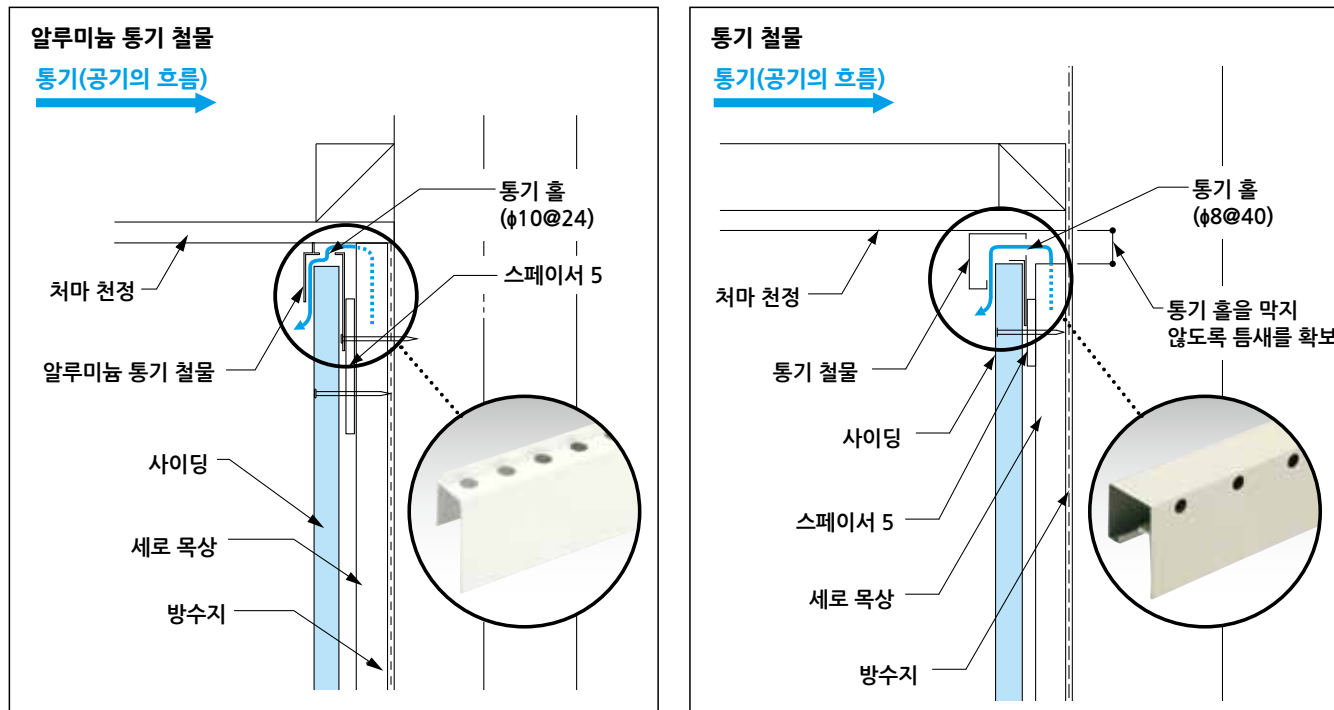


통기 철물(18mm 두께용)

재질: 도장 갈바륨 강판

품명	본 체(유효 개구 면적: 12.4cm ² /m, ø8@40)			
색명	블랙	화이트	브라운	그레이
부자재				
품번	B257W1	B257W2	B257W3	B257W4
희망 소매 가격	3,350엔/개(세금 미포함)			
포장 들이 개수	5개/상자			
품명	아웃 코너	인 코너	엔드 캡	조인트
부자재				
품번	블랙 B257W1D 화이트 B257W2D 브라운 B257W3D 그레이 B257W4D	B257W1C B257W2C B257W3C B257W4C	B257W1E B257W2E B257W3E B257W4E	B257W1J B257W2J B257W3J B257W4J
희망 소매 가격	2,340엔/개(세금 미포함)	1,900엔/개(세금 미포함)	1,150엔/봉(세금 미포함)	740엔/개(세금 미포함)
포장 들이 개수	4개/상자	4개/상자	2개/봉(좌·우 각 1개)	4개/상자

●통기 구조[예: 가로 시공 5mm 브라켓 고정 시공 시]



철물

■사용 부위



통기 철물(16·14mm 두께용)

재질: 도장 갈바륨 강판

품명	본체(유효 개구 면적: 12.4cm ² /m, ø8@40)			
색명	블랙	화이트	브라운	그레이
부자재	 ●색상은 블랙	 ●색상은 블랙	 ●색상은 블랙	 ※표면 메탈릭 스타일 마감
품번	B256W1	B256W2	B256W3	B256W4
희망 소매 가격	2,910엔/개(세금 미포함)			
포장 들이 개수	5개/상자			
품명	아웃 코너	인 코너	엔드 캡	조인트
부자재	 ●색상은 블랙	 ●색상은 블랙	 ●색상은 블랙	 ●색상은 블랙
품번	블랙 B256W1D 화이트 B256W2D 브라운 B256W3D 그레이 B256W4D	B256W1C B256W2C B256W3C B256W4C	B256W1E B256W2E B256W3E B256W4E	B256W1J B256W2J B256W3J wb256W4J
희망 소매 가격	2,110엔/개(세금 미포함)		1,150엔/봉(세금 미포함)	630엔/개(세금 미포함)
포장 들이 개수	4개/상자	4개/상자	2개/봉(좌·우 각 1개)	4개/상자

철물

재질: 도장 갈바륨 강판

품명	18mm 두께 제품용	16mm 두께 제품용	14mm 두께 제품용
부자재	 ●색상은 화이트	 ●색상은 브라운	 ※표면 메탈릭 스타일 마감 ●색상은 그레이
품번	블랙 B254W1 화이트 B254W2 브라운 B254W3 그레이 B254W4	B253W1 B253W2 B253W3 B253W4	B252W1 B252W2 B252W3 B252W4
희망 소매 가격	2,110엔/개(세금 미포함)	2,040엔/개(세금 미포함)	1,960엔/개(세금 미포함)
포장 들이 개수	5개/상자		

오버 행

■ 사용 부위



알루미늄 오버 행 물받이

재질: 알루미늄

품명	본체			
색명	블랙	화이트	브라운	다크 스테인리스
부자재	 조인트 브라켓	 조인트 브라켓	 조인트 브라켓	 조인트 브라켓
품번	RY8A86F	RY8A62F	RE341F3	RE341F4
희망 소매 가격	7,320엔/개(세금 미포함)			
포장 들이 개수	4개/상자(조인트 브라켓 8개 부속)			

품명	아웃 코너	인 코너	엔드 캡	조인트 피스	현장 마감 도료(보수 도료)(알루미늄용)
부자재	 ●색상은 블랙 조인트 브라켓	 ●색상은 블랙 조인트 브라켓	 ●색상은 블랙	 재질: AES 수지 ●색상은 블랙	
품번	블랙 RY8A86FD	화이트 RY8A62FD	브라운 RE341F3D	그레이 RE341F4D	RM93ALF1
	2,490엔/개(세금 미포함)	2,490엔/개(세금 미포함)	1,110엔/봉(세금 미포함)	1,110엔/봉(세금 미포함)	1,200엔/캔(세금 미포함)
희망 소매 가격	2개/상자(조인트 브라켓 4개 부속)	2개/상자(조인트 브라켓 4개 부속)	2개/봉(좌·우 각 1개)	5개/봉	1캔-80g
포장 들이 개수					

오버 행 물받이

재질: 도장 갈바륨 강판

■ 밸코니 하부용

품명	본체			
부자재	 t=0.35mm l=2000mm 60 23 50	 t=0.35mm l=2000mm 60 23 50	 t=0.35mm l=2000mm 60 23 50	 t=0.35mm l=2000mm 60 23 50 ※ 표면 메탈릭 스타일 마감
품번	블랙 B241W1	화이트 B241W2	브라운 B241W3	그레이 B241W4
희망 소매 가격	3,210엔/개(세금 미포함)			
포장 들이 개수	4개/상자			

■ 동질 아웃 코너용

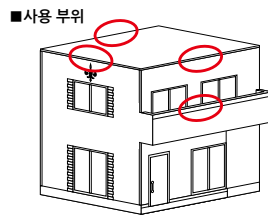
본체	아웃 코너
 t=0.35mm l=2000mm 85 16 77	 t=0.35mm 130
B242W2	B242W2D
4,090엔/개 (세금 미포함)	2,040엔/개 (세금 미포함)
4개/상자	2개/상자

품명	아웃 코너	인 코너	엔드 캡	조인트 피스
부자재	 ●색상은 블랙	 ●색상은 블랙	 ●색상은 블랙	 ●색상은 블랙
품번	블랙 B241W1D	화이트 B241W2D	브라운 B241W3D	그레이 B241W4D
	2,480엔/개(세금 미포함)	2,480엔/개(세금 미포함)	2,480엔/개(세금 미포함)	2,480엔/개(세금 미포함)
희망 소매 가격	2개/상자	2개/상자	2개/봉(좌·우 각 1개)	2개/봉
포장 들이 개수				



인쇄물과 실물은 색상, 무늬가 다릅니다. 현물인 상품 샘플 등으로 확인해 주십시오.
본 지면에 게재된 가격은 제조사 희망 소매 가격입니다. 소비세·공사비는 포함되어 있지 않습니다.

통기 부자재

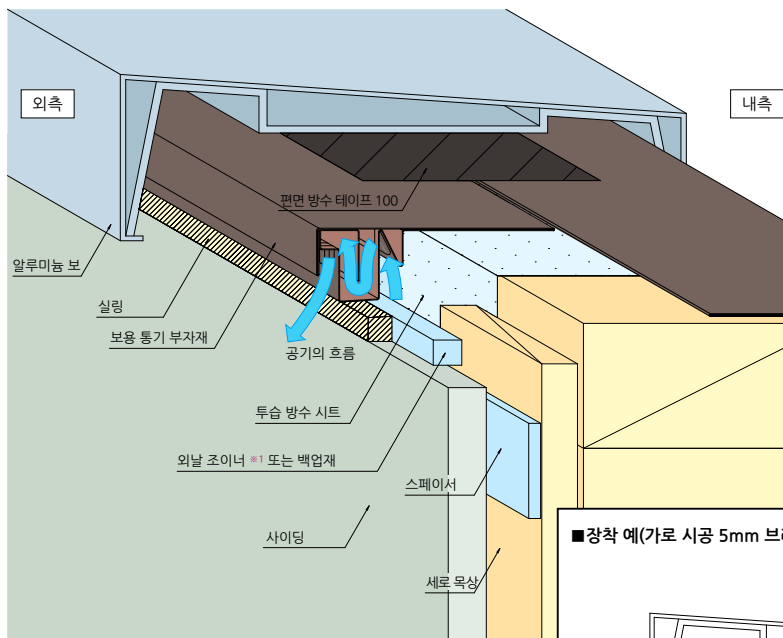


발코니, 난간 보에 대응. 또는 처마 없는 주택에 최적인 통기 부자재를 라인업.

보용 통기 부자재(발코니·난간용)

재질: 도장 갈바륨 강판

보 아래의 통기를 가능하게 하여 주택의 내구성을 향상시킵니다.



특징① 방수성

·강판의 벤딩 가공을 통해 높은 방수성을 확보

특징② 통기성

·통기 홀을 통해 보 아래의 통기를 확보

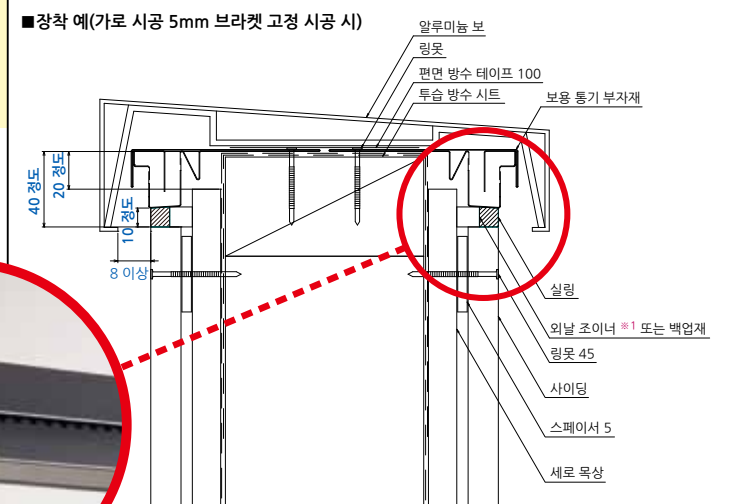
특징③ 시공성

·발코니, 난간 보에 대응한 콤팩트한 설계.
·각종 장착 부자재를 라인업

*1 사이딩의 판 두께·공법에 맞는 적절한 제품을 사용해 주십시오.

높이가 다른 제품을 사용하면 실링 부족 등의 불량이 발생할 우려가 있습니다.

■장착 예(가로 시공 5mm 브라켓 고정 시공 시)



통기 홀

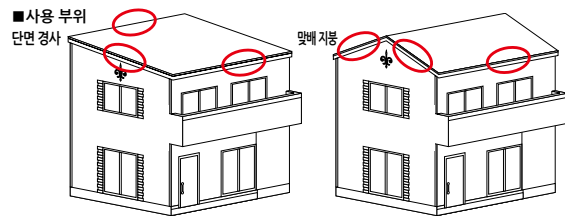
배수 홀

품명	본체(유효 개구 면적 71.3cm ² /m)	아웃 코너	인 코너	엔드 캡	조인트 피스
색명	블랙	블랙	블랙	블랙	블랙
부자재	t=0.35mm l=2000mm 	t=0.35mm 	t=0.35mm 	t=0.35mm 	t=0.35mm
품번	B283W1C	B283W1CD	B283W1CC	B283W1CE	B283W1CJ
희망 소매 가격	4,830엔/개(세금 미포함)	1,100엔/봉(세금 미포함)		1,670엔/봉(세금 미포함)	830엔/봉(세금 미포함)
포장 들이 개수	4개/상자	1개/봉	1개/봉	2개/봉(좌우 각 1개)	1개/봉

*시공 전에 아웃 코너, 인 코너, 엔드 캡, 조인트 피스를 적산하여 발주해 주십시오.

*사용할 실링은 외벽재 본체와 동일한 색의 실링을 사용해 주십시오.

*실링 본체(B84 또는 B85 품번)에는 전용 프라이머(B85A, B85B 중 하나)가 동시에 출하됩니다.

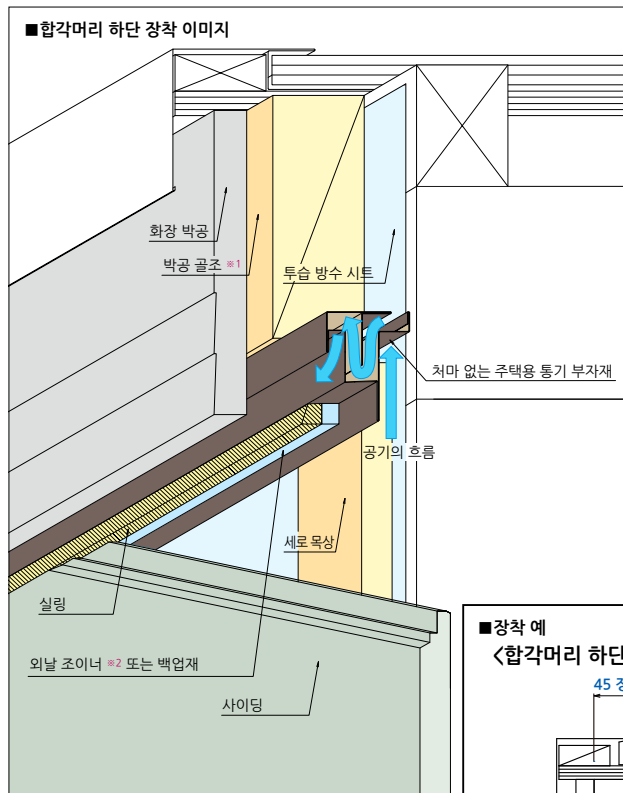


처마 없는 주택용 통기 부자재

제작: 도장 갈비륨 강판

2017년 5월 8일 발매

처마 돌출 부분이 없는 깔끔한 장착에 대응하여
주택의 내구성을 향상시킵니다.



*방내화 구조 인정은 획득하지 않았습니다.

*1 사이딩의 판 두께-공법, 목상의 두께에 맞춰 적절한
두께의 제품을 사용해 주십시오.

*2 사이딩의 판 두께-공법에 맞는 적절한 제품을 사용해
주십시오.

높이가 다른 제품을 사용하면 외벽재 맞물림부의
가로로 흐르는 물을 정지시킬 수 없거나 또는 실링
부족 등의 불량이 발생할 우려가 있습니다.

특징① 방수성

- 강판의 벤딩 가공을 통해 높은 방수성을 확보, 맞물림부의
가로로 흐르는 물, 표면에서의 빗물 침입을 방지합니다.

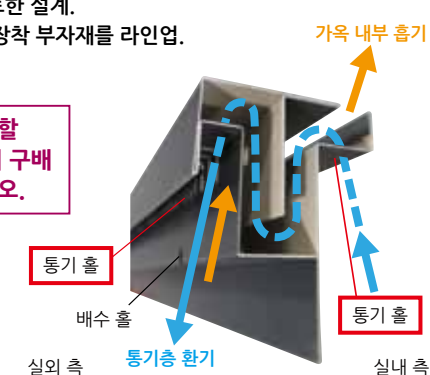
특징② 통기성

- 통기 홀을 통해 처마 하단 및 합각머리 하단의 통기를
확보하면 동시에 가옥 내부로의 흡기를 가능하게 합니다.

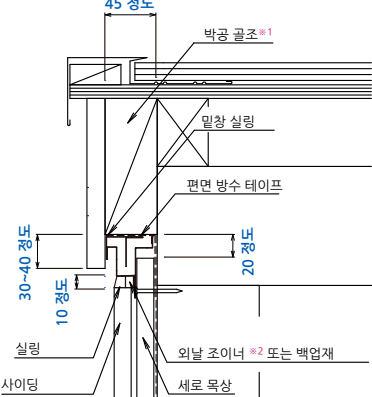
특징③ 시공성

- 처마 없는 건물의 처마 하단, 합각머리 하단에 최적인
콤팩트한 설계.
- 각종 장착 부자재를 라인업.

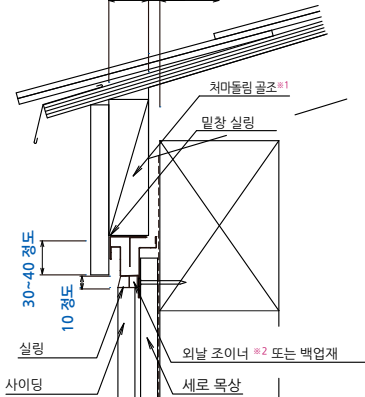
합각머리 하단에 사용할
경우에는 10치 이하의 구배
지붕에 사용해 주십시오.



■ 장착 예 <합각머리 하단>



<처마 하단>



품명	본체(유호 개구 면적 80cm ² /m)	엔드 캡	조인트 피스	정점 커버※3
색명	블랙	블랙	블랙	블랙
부자재	t=0.35mm t=2000mm 	t=0.35mm 	t=0.35mm 	t=0.35mm
품번	B284W1C	B284W1CE	B284W1CJ	B284W1CT1(2.5치 형상) B284W1CT2(4.5치 형상)
희망 소매 가격	4,490엔/개(세금 미포함)	2,190엔/봉(세금 미포함)	640엔/봉(세금 미포함)	1,270엔/봉(세금 미포함)
포장 들이 개수	4개/상자	2개/봉(좌우 각 1개)	1개/봉	1개/봉

*3 2.5치 형상은 2.5치 이상 4.5치 미만 대응, 4.5치 형상은 4.5치 이상 대응입니다. 2.5치와 4.5치 이외는 각각의 상품을 결단하여 사용해 주십시오.

*시공 전에 엔드 캡, 조인트 피스, 정점 커버를 적산하여 발주해 주십시오.

*사용할 실링은 외벽재 본체와 동일한 색의 실링을 사용해 주십시오.

*실링 본체(B84 또는 B85 품번)에는 전용 프라이머(B85A, B85B 중 하나)가 동시 출하됩니다.

롱 투타완 D



창문 새시와 동일한 재질, 동일한 계통의 색상을 라인업하여 새시와의 일체감이 보다 향상.

롱 투타완 D

재질: 알루미늄



창문 새시의 이동물에 의한 얼룩이나 동해를 방지합니다.

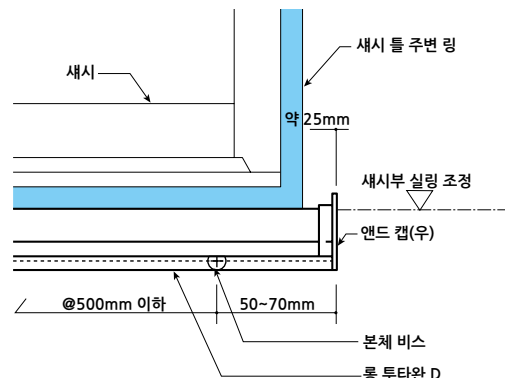
창문 새시 하부는 빗물이 떨어져 쉽게 더러워집니다. 이동물 방지 물받이는 이를 그대로 이동되는 물에 의한 얼룩을 방지하기 위한 물받이 부자재. 창문 새시 하부에 설치하면 이동물에 의한 벽면 얼룩이나 동해를 방지합니다.

KMEW 외벽재(하루 이치방은 제외)에 사용해 주십시오.

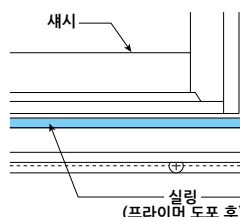
품명	본체			
	부자재	엔드 캡	화이트	브라운
색명	블랙	엔드 캡	화이트	브라운
품번	RE391F1	RE391F2	RE391F3	RE391F4
희망 소매 가격			5,800엔/개 (세금 미포함)	
포장 들이 개수		5개/상자(고정 비스 30개, 엔드 캡 10개(좌우 각 5개), 엔드 캡 고정 비스 10개, 시공 설명서 등봉)		
재질			알루미늄	

품명	엔드 캡	현장 마감 도료(보수 도료)(알루미늄용)
부자재	재질: AES 수지 ●색상은 블랙	
품번	블랙 화이트 브라운 다크 스테인리스	RE391F1E RE391F2E RE391F3E RE391F4E
희망 소매 가격	1,320엔/봉(세금 미포함)	1,200엔/캔(세금 미포함)
포장 들이 개수	2개/봉(좌우 각 1개, 고정 비스 2개)	1캔·80g

■설치 장소와 위치



■실링 위치



당부) 좌측의 ■■■ 부위에는 반드시 실링 처리해 주십시오(프라이머도 필수입니다). 특히 상부 실링이 없는 경우, 빗물이 고여 외벽재에 악영향을 미칩니다.

※본 제품은 폭 2030mm 이상의 새시에는 설치할 수 없습니다.

투타완 D



사이즈를 콤팩트하게 줄이고 반무광택 색상을 채택하여 새시와의 일체감이 향상.

투타완 D

재질: AES 수지



■사양

품명	품번	재질	희망 소매 가격	포장 들이 개수
화이트	RM8378D	AES 수지	1,330원/봉 (세금 미포함)	8개/봉 (비스 8개 들이) (15봉/케이스)
그레이	RM83733D			
뉴 브라운	RM83759D			
블랙	RM83786D			

창문 새시 등의 이동물에 의한 얼룩이나 동해를 방지합니다.

창문 새시 주변이나 환기 후드 등의 하부는 빗물이 떨어져 쉽게 더러워집니다. 이동물 방지 물받이는 이를 그대로 이동되는 물에 의한 얼룩을 방지하기 위한 물받이 부자재. 창문 새시의 양끝이나 환기 후드 등의 하부에 설치하면 이동물에 의한 벽면 얼룩이나 동해를 방지합니다.



KMEW 외벽재(하루 이치방은 제외)에 사용해 주십시오.

■설치 장소와 위치 창문 새시 양끝·환기 후드 등의 하부에 설치해 주십시오.

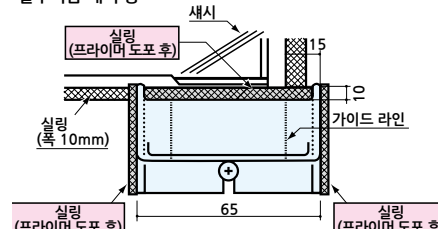
■설치 장소



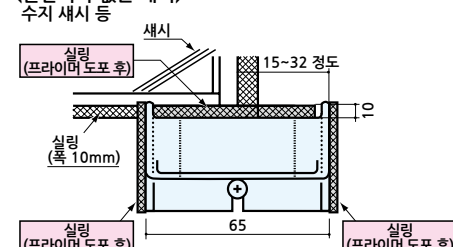
* 플라워 박스, 베란다에는 사용할 수 없습니다.

■설치 위치(mm)

<물받이가 있는 새시>
알루미늄 새시 등



<물받이가 없는 새시>
수지 새시 등



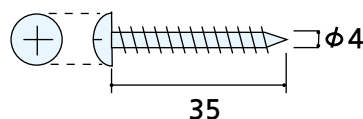
*당부) 위 그림의 부위에는 반드시 프라이머 도포 후에 실링 처리해 주십시오. 특히 상부 실링이 없는 경우, 빗물이 고여 외벽재에 악영향을 미칩니다.

*상하 방향의 설치 위치는 새시 주변의 실링 시공이 가능한 위치로 정해 주십시오.

■사용하는 비스

동봉된 컬러 비스(스테인리스 제품)를 사용해 주십시오.

(본체 같은 색 십자홀 볼이 태평 나사·트레스·호칭 직경x수화=Φ4x35)



■사용하는 실링

물받이 본체 또는 외벽재 본체와 같은 색의 실링을 사용해 주십시오.

(실링은 반드시 프라이머 도포 후에 사용해 주십시오.)

KMEW 외벽재의 성능

시대의 트렌드를 파악하고, 지역 특유의 환경을 고려하며 개량을 거듭해 온 KMEW의 외벽재. 최신 기술이 낳은 코팅 및 독자적인 제법 등, 삶의 질을 한 단계 상승시켜 주는 외벽재의 성능·품질을 소개합니다.

2가지 코팅으로 깔끔한 주거 환경을 유지합니다.



6가지 특성으로 안심할 수 있고 안전한 삶을 유지해줍니다.

무석면

내진

방화

통기

단열

차음



「광 세라」는 광촉매공업회(PIAJ)의 「셀프 클리닝」
「공기 정화(질소산화물)」 기준을 통과한 인증 획득 상품입니다.

■ 광촉매공업회란

광촉매 제품의 품질 향상과 사회적 인지를 통해 국민 생활 향상에 기여할 것을 목적으로 2006년 4월에 설립되었습니다.

■ PI AJ 마크란

광촉매공업회가 성능·이용 방법 등이 적절함을 인정한 광촉매 제품에 부여하는 인증 마크입니다. 광촉매공업회는 광촉매 성능을 측정하는 기준으로 JIS 시험 방법을 채택하여 일정한 성능 기준을 마련해 두고 있습니다.

■ 「셀프 클리닝」 효과란

건물 외벽 등의 얼룩을 분해하거나 또는 얼룩의 부착력을 저하시켜 빗물 등으로 쉽게 씻어 내도록 하는 효과.

(광촉매공업회 「광촉매 제품의 인증에 관한 제규정」③ 표시·용어 등에 관한 규정에서)



등록: 2010-0008

셀프 클리닝 UV

공기 정화(질소산화물) UV

■ 「공기 정화 효과(질소산화물)」란

질소산화물의 제거 효과.

(광촉매공업회 「광촉매 제품의 인증에 관한 제규정」③ 표시·용어 등에 관한 규정에서)

■ 「광 세라」의 성능

(1) 상품명	광촉매 코팅 외장재 광 세라		
(2) 광촉매 등의 종류	산화 티탄		
(3) 광촉매 등 가공 부위	요업계 외장재 표면		
(4) 광촉매 등의 효과			
셀프 클리닝 효과: UV	측정 방법은 JIS R1703-1, JIS R1703-2에 준거합니다.		
	한계 접촉각 ^{*1}	25.4°	얼룩을 씻어내는 성능의 기준입니다.
	분해 활성 지수 ^{*1}	16.0	얼룩을 분해하는 성능의 기준입니다.
공기 정화 효과: UV (질소산화물)	측정 방법은 JIS R1701-1에 준거합니다.		
	질소산화물 제거량 ^{*2}	0.70μmol	대기 중의 질소산화물을 저감시키는 효과입니다.
(5) 사용할 수 있는 장소	실외		
(6) 안전성	급성 경구 독성, 피부 1차 자극성, 변이원성에 대해서는 광촉매공업회의 안전성 기준을 충족하고 있음을 확인했습니다.		
(7) 사용 상의 주의	환경 조건이나 부착물에 따라 성능에 차이가 발생할 수 있습니다. 특히 국부적으로 얼룩이 집중되기 쉬운 부위에서는 셀프 클리닝 기능이 제대로 발휘되지 않을 수 있습니다. 표면에 얼룩이 심하게 부착되어 있으면 충분한 효과를 얻을 수 없으므로 정기적인 세정을 권장합니다. 또한, 실제 환경에서의 질소산화물 제거량은 시공 면적이나 자외선의 강도에도 의존합니다.		

*1 광촉매공업회의 인증 기준은 한계 접촉각이 30° 이하이고, 작을수록 성능이 높습니다.

분해 활성 지수의 인증 기준은 5 이상이고, 클수록 성능이 높습니다.

*2 광촉매공업회의 인증 기준은 NOx 제거량이 0.50 μmol 이상입니다. 본 수치는 자동차에서 발생하는 NOx를 10% 제거하는 효과를 기대할 수 있습니다. 본 값은 면적 50cm²당 자외선을 5시간 조사했을 때 제거할 수 있는 질소산화물의 양으로, 본 값이 클 수록 제거 효과가 커집니다.

지붕재 상품 라인업

ROOGA 루가 

ROOGA [펫페이]

15,200엔/평(세금 미포함) 760엔/장(세금 미포함)

외관 횡단면 두께 30.5mm 글라사 스파터 마감



RT31L
스톤·블랙



RT32L
스톤·브라운



RT34L
스톤·그린



RT35L
스톤·오렌지



RT37L
스톤·오크



RT38L
스톤·실버

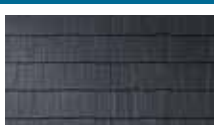
글라사(GLASSA) 

COLOR BEST

코로나일 글라사

12,800엔/평(세금 미포함) 640엔/장(세금 미포함)

두께 5.2mm 글라사 코트 마감



CC562W
글라사·블랙



CC575PW
글라사·펄 그레이



CC521W
글라사·코코넛 브라운



CC547W
글라사·아이리시 그린



CC526W
글라사·미드나이트 블루



CC545PW
글라사·애시 그레이



CC535PW
글라사·아이스 실버



CC527W
글라사·러스티 그린



CC552W
글라사·퓨어 블랙



CC541W
글라사·월넛 브라운



CC593W
글라사·보르도 레드



CC577W
글라사·에메랄드 그린



CC591W
글라사·글라스 브라운



CC533W
글라사·프로방스 베이지



CC523W
글라사·멜로우 오렌지



CC543W
글라사·유로 레드

쿼드(QUAD)

내후성 등급
★★ AutoClave

COLOR BEST

코로나얼 쿼드

11,800원/평(세금 미포함) 590원/장(세금 미포함)

두께 5.2mm

아크릴 코트 마감



CC223W 2017년 3월 21일~
지구별 품번 설정

CC293W 2017년 3월 21일~
지구별 품번 설정

표시 마크에 대해서

글라사 스파터 마감	자외선에 강한 글라사 코트 베이스 도장 위에 글라사 도료 스파터로 처리한 상품에 표시합니다.	아크릴 코트 마감	동일한 색상의 무기 화장층, 무기 채석 위에 고내후 아크릴 코트로 처리한 제품에 표시합니다.
디자인 스프레이 마감	자외선에 강한 글라사 코트 베이스 도장 위에 글라사 도료 스프레이 쟁색으로 처리한 상품에 표시합니다.	폴리에스테르 도장 마감	폴리에스테르 도장으로 처리한 JIS 규격 차열 강판 상품에 표시합니다.
샌드 그레이데이션 마감	다양한 색상의 무기 채석을 통해 그레이데이션 분위기를 연출하고, 투영도 높은 글라사 코트로 처리한 상품에 표시합니다.	차 열	적외선을 많이 반사하여 지붕의 열을 억제하는 차열 기능을 가진 상품에 표시합니다.
글라사 코트 마감 <차열>	자외선에 강한 글라사 코트에 차열 안료를 배합한 제품에 표시합니다.		
글라사 코트 마감	자외선에 강한 글라사 코트로 처리한 상품에 표시합니다.		



자외선에 강한 글라사 코트를 표면에 채택한 상품에 표시합니다.

HYBRID PIF

무기 재료, 수지 재료, 섬유 재료의 특성을
융합한, KMEW의 독자 개발 소재입니다.



표면에 유기계 도료를 채택한 상품에 표시합니다.

GLASSA Coating

색비행의 원인이 되는 자외선에 강하고,
얼룩도 잘 부착되지 않는 탑 코트입니다.
고온·고압의 가마에서 소재를 굳혀, 고밀도의
균일한 구조를 만드는 제법입니다.



AutoClave

KMEW 환기 특수 부자재

지붕 내부의 배기성을 높여 주거 공간의 쾌적화·장수명화를 도모할 수 있습니다.

지붕 내부의 열기와 습기·결로를 억제하는 환기 특수 부자재는 주거 공간의 쾌적화에 빼놓을 수 없는 아이템입니다. KMEW가 준비한 환기 특수 부자재는 전체적으로 운영 비용이 소요되지 않는 자연 환기 타입. 시공성이 뛰어나 대부분의 지붕 형상에 대응할 수 있습니다.

디자인·환기량 모두 다양한 종류를 라인업했습니다.

지붕마루용 L350형(0.5P/1P/2P)



지붕마루용 S형(0.5P/1P/2P)



지붕면 환기 특수 부자재 〈박형〉



지붕마루용 L형

(0.5P/1P/2P)



0.5P

급구배 지붕마루용 S형

(0.5P/1P/2P)



2P

사각형



지붕마루용 L600형

(1P)



단면 경사 지붕마루용 S형

(1P/2P)



1P

빗물막이용 S형

(1P/2P)



1P

지붕마루용 E형

(1P/2P)



1P

ROOGA

RG 환기

RG 지붕마루 커버 전용

상세한 내용은 ROOGA[텐페이지]P147~153

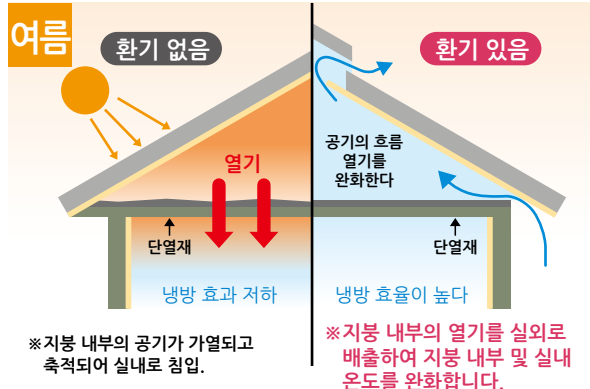
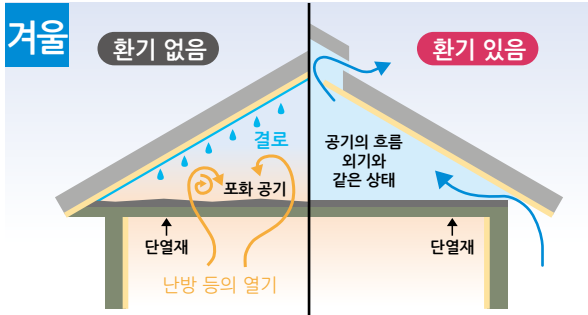


RG 환기 미야비용<RG 지붕마루 덮개 전용>

환기 특수 부자재(자연 환기)의 특징

- 결로 및 습기를 방지하여, 주거 공간의 내구성을 높입니다.
- 여름철에 축적되는 열기를 완화합니다.
- 냉방 효율의 저하를 억제합니다.
- 풍향에 관계없이 지붕 내부를 환기시킵니다.
- KMEW의 지붕재는 기존의 지붕에도 시공할 수 있습니다.
- 자연 환기이므로 운영 비용은 필요 없습니다.
- 방수성도 고려했습니다.

■환기 특수 부자재의 기능



주거 형태를 가지리 않고, 거의 모든 지붕 형상에 대응할 수 있습니다.

대부분의 지붕 형상에 대응하며, 뛰어난 기능은 물론 디자인의 통일감도 고려한 KMEW의 환기 특수 부자재.

다양한 스타일의 주거 형태에 설치할 수 있습니다.

■ 환기의 종류와 특성

동력	환기 방식<흡기구·배기 홀의 천정 면적에 대한 크기>	제반 성능				환기면에서의 유지보수	비용	
		환기 성능	기옥외내구성 확보	시공성	대응 지붕 형상		이니셜	러닝
자연 환기	처마 내부 흡기 지붕마루 배기 [KMEW 환기 특수 부자재 (지붕마루용)로 대응 가능]		◎	◎	◎	대부분	불필요	약간 저렴
	박공벽 환기		△~○	△~○	-	원칙, 맞배 지붕 팔작 지붕만	불필요	저렴
	처마 내부 환기		△	△	-	넓은 처마 돌출 부분이 필요	불필요	저렴
	처마 내부 흡기 박공 배기		○	○~○	-	원칙, 맞배 지붕 팔작 지붕만	불필요	약간 저렴
	처마 내부 흡기 배기통 배기		◎	◎	×	대부분, 단, 별도의 배기통이 필요	불필요	약간 저렴

* 주택금융지원기구 기준

■ 메탈 환기 특수 부자재의 적산 예

예: 천정 면적 80m²에 ①지붕마루용 S형, ②RG 환기 세트(미야비/렛페이)를 설치할 경우 각각 몇 개가 필요한가?

주택금융지원기구 융자 기준을 충족시키는
환기 면적은 천정 면적의 1/1600 이상

$$80\text{m}^2 \times 1/1600 = 500\text{cm}^2$$

환기 면적은 500cm² 이상 필요합니다.

COLORBEST

① 지붕마루용 S형

●유효 환기 면적: 120cm² (1P)

●필요 개수: $500 \div 120 = 4.16 \dots$

2P×2개 + 0.5P×1개 또는

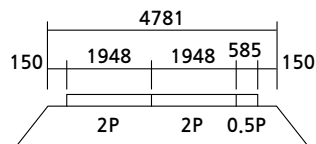
1P×4개 + 0.5P×1개

●필요 지붕마루 길이: 1,948×2(또는 1,040×4) +

585 + 150×2 = 4,781mm

(또는 5045mm)

●지붕마루 접속: 조인트 피스



ROOGA

② RG 환기 세트(미야비/렛페이)

●유효 환기 면적: 100cm²

●필요 개수: $500 \div 100 = 5 \dots 5$

●필요 지붕마루 길이: 550×5 + 300 정도 × 2 =

3,350mm 정도

●지붕마루 접속: 환기 지붕마루끼리 충첩



처마 돌출 부분이 없는 경우에도 환기구를 확보.

[환기 기능 부착 처마 돌림]



유효 환기 면적
105cm²/m

*지붕마루 길이, 지붕 내부 구조(지붕 내부 이용 및 칸막이의 유무 등) 등을 고려하여 구석구석 환기될 수 있도록 배치해 주십시오.

*상세한 내용은 KMEW 외벽재 종합 카탈로그를 참조해 주십시오.

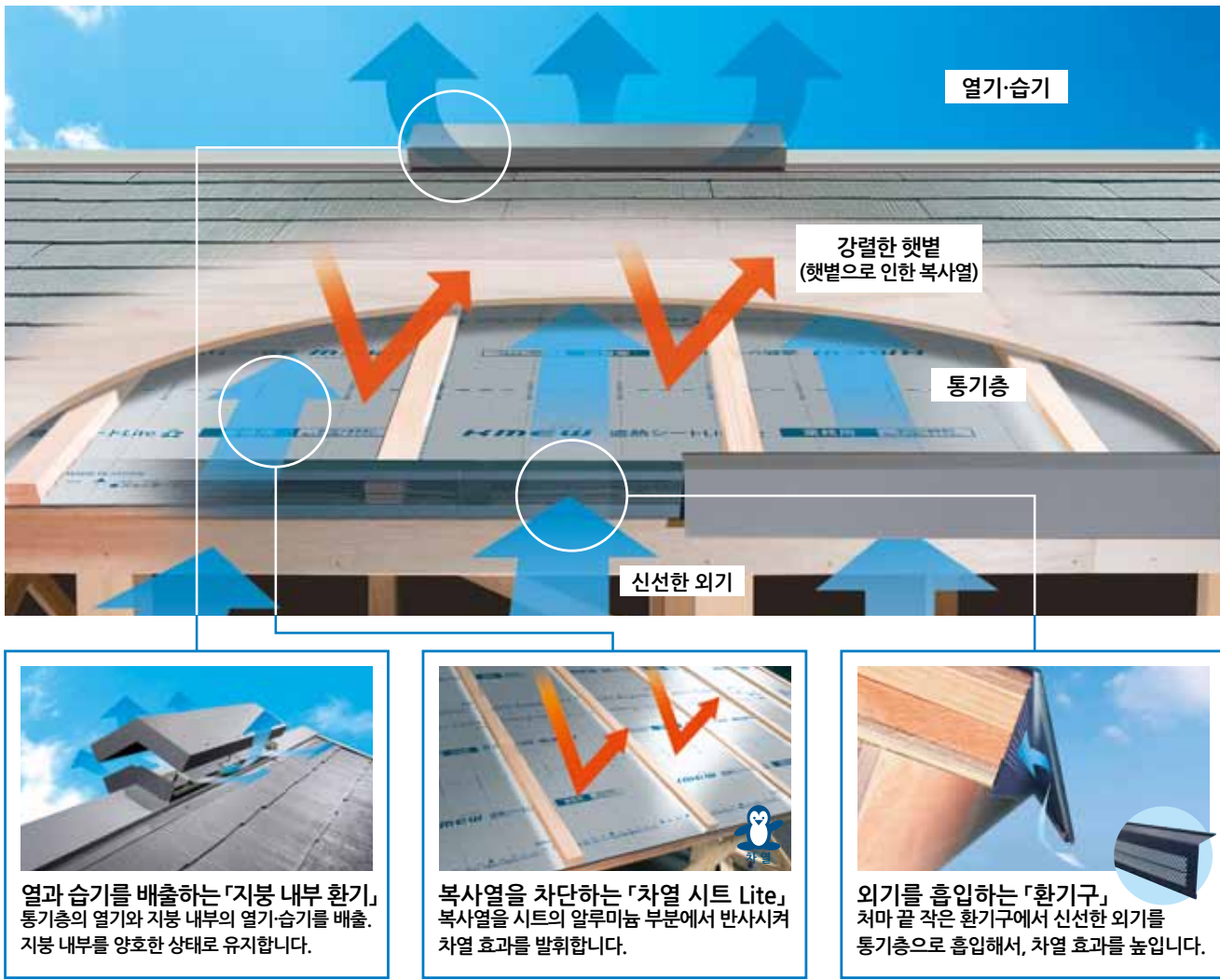
ROOGA

COLORBEST

쾌적! 열 차단 공법

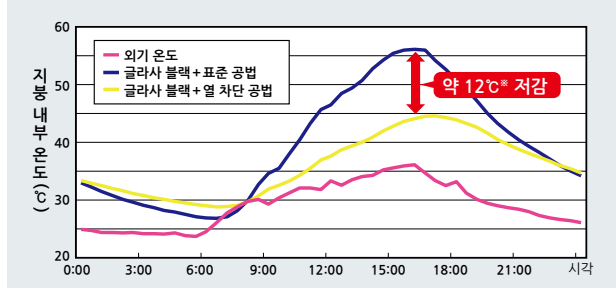
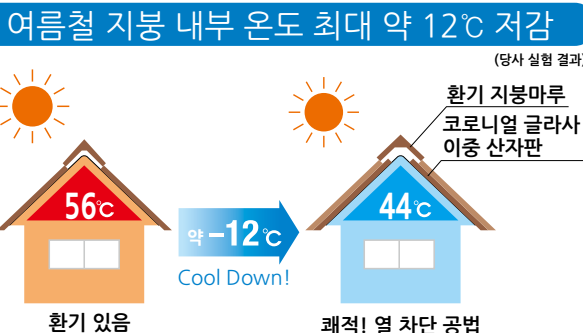
열을 차단하고, 열기도 배출하여 실내의 쾌적성이 향상됩니다.

신축은 물론 지붕 리폼 시에 「쾌적! 열 차단 공법」을 강력히 추천합니다. 「이중 산자판 구조」가 태양광을 차단하는 동시에, 열기와 습기도 효과적으로 배출. 주거 공간으로의 열 전달을 줄여 냉방 효율의 저하를 억제하고, 광열비 절감을 기대할 수 있습니다.



「쾌적! 열 차단 공법」의 효과를 당사에서 검증한 결과, 일반적인 공법에 비해 지붕 내부 온도를 최대 약 12°C 낮게 유지할 수 있다는 결과를 얻을 수 있었습니다.

■「쾌적! 열 차단 공법」의 지붕 내부 온도 저감 효과



*당사 실험 결과입니다.
(지붕 내부 거의의 중앙에서 측정했습니다.)

실험 장소: 2011년 7월 10일 시가현 고난시
외기 온도: 최고 36°C, 최저 24°C 지붕 면적: 23m²

차열 글라사와 병용하면 효과를 더욱 발휘합니다.

시공 순서

※상세한 내용은 「컬러베스트 설계 시공 매뉴얼」을 참조해 주십시오.



새 지붕을 이을 수 있는 상태로 산자를 조정합니다.
지붕마루부는 산자판을 잘라 개구부를 만듭니다.



전면에 차열 시트 Lite를 깁니다.



차열 시트 Lite 위에 통기 서까래를 시공합니다.



합각머리 부분에 상판 나무(터프목)를 설치합니다.



통기 산자판·처마 끝 물받이(대) 위에
루핑을 붙입니다.



통기 지붕널을 시공하고, 처마 끝 부분에
처마 끝 환기구와 처마 물받이(대)를 설치합니다.
지붕마루부는 산자판을 잘라 개구부를 만듭니다.



터프목 위에 보강 루핑을 바릅니다.
또한, 지붕마루 부분에 환기 지붕마루를 설치하기 위한
예비 출을 뚫습니다.



합각머리 물받이를 설치합니다.



처마 끝 부분에서 지붕재 본체를 시공합니다.
※사진은 실제 시공 순서와는 다릅니다.



완성입니다.



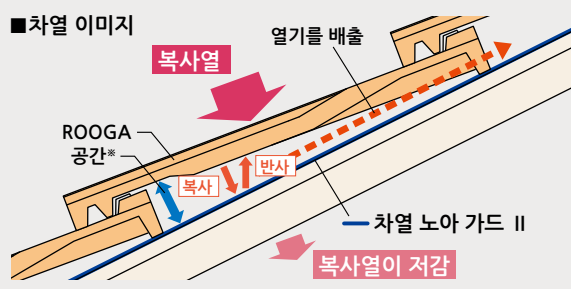
지붕마루 부분에 보(터프목)를 설치하고
환기 특수 부자재와 지붕마루 덮개를 시공합니다.

차열 효과를 ROOGA에 부여하는 루핑 「차열 노아 가드 II」.

고분자계 지붕 루핑·노아 가드 II의 표층에
알루미늄 반사층을 부가하여 차열 기능을
부여. ROOGA와 조합하여 차열 효과를
가져옵니다.



■ 차열 이미지



*지붕재와 차열 노아 가드 II 사이에 공간이 있는 경우에 효과적입니다.
컬러베스트처럼 공간이 없는 경우에는 효과를 그다지 기대할 수 없습니다.

코로니얼 차열 글라사



지붕으로 주거 공간을 쿨 다운. 에너지 절약 효과도 있습니다.

적외선을 반사하는 특수 안료를 글라사 코트에 배합. 지붕의 아름다움을 장시간 유지할 뿐 아니라 주거 공간의 축열도 억제하는 새로운 성능을 갖춘 지붕재입니다. 컬러도 선택 가능한 전체 9가지 색상을 라인업했습니다.



●본 마크는 2013년도에 획득한 것입니다.

차열 글라사 효과가 일본 환경성의 환경 기술 실증 사업에서도 실증되었습니다.

일본 환경성에서 시행하는 「환경 기술 실증 사업」이란, 이미 실용화된 선진 환경 기술을 제3자 기관이 객관적으로 판단하고, 보급을 촉진하는 사업입니다. 코로니얼 차열 글라사는 발매한 연도에 해당 사업의 「열섬 대책 기술 분야(건축물 외피를 이용한 공조 부하 감소 등 기술)」에서 효과가 입증되어, 일본 환경성 환경 기술 실증 마크를 획득했습니다.

2011년(실증 번호 051-1115): 글라사·쿨 화이트(CC825W), 글라사·쿨 실버(CC835W)

2012년(실증 번호 051-1249): 글라사·쿨 베이지(CC833W), 글라사·쿨 오렌지(CC823W)

2013년(실증 번호 051-1325): 글라사·쿨 블랙, 글라사·쿨 브라운, 글라사·쿨 그린

(글라사·쿨 블루(CC826*), 글라사·쿨 레드(CC893*),

글라사·쿨 화이트(CC825P*), 글라사·쿨 실버(CC835P*),

글라사·쿨 베이지(CC833P*), 글라사·쿨 오렌지(CC823P*)는

2016년도에 신청 중입니다.



〈차열과 단열의 차이에 대해서〉

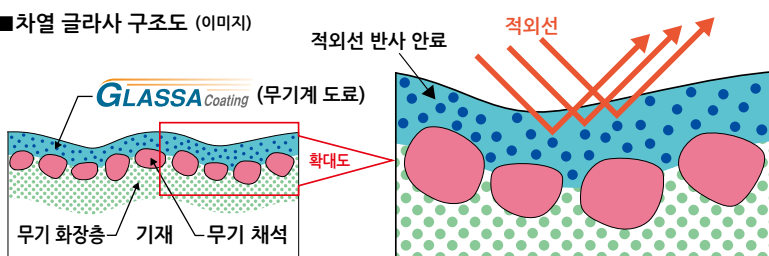
차열: 태양광의 열에너지를 반사하고 열 흡수를 낮춰 온도 상승을 억제하는 것
단열: 열 전달을 늦추는 것

글라사 코트에 적외선 반사 안료를 배합.

적외선을 반사하는 특수 안료를 글라사 코트에 배합.

차열 글라사 표면에서 높은 수준으로 태양열을 반사하여 산자판으로의 열 전달, 나아가 지붕 내부로의 열 침입을 억제합니다.

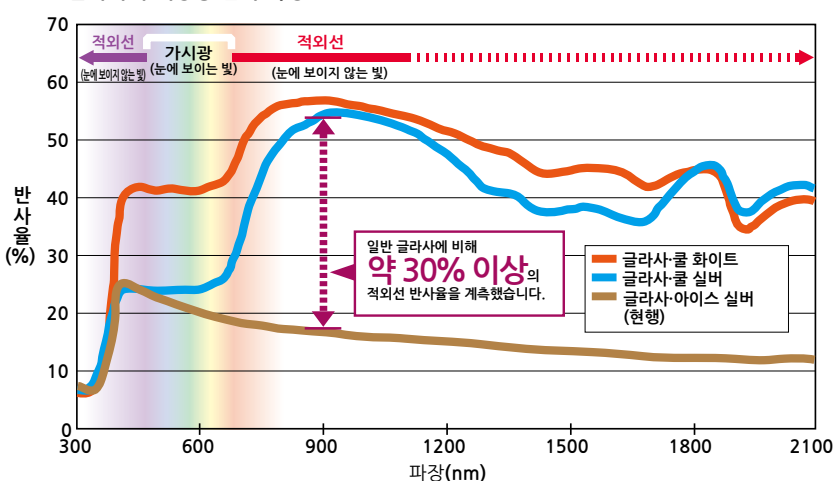
■차열 글라사 구조도 (이미지)



적외선을 반사하고 축열을 낮춰 온도 상승을 억제.

차열 글라사는 태양광에 함유된 가시 광선, 적외선, 자외선 중 색상을 감지하게 하는 가시 광선의 반사는 대부분 그대로 두고, 열선이 되는 적외선만의 반사율을 대폭 향상. 이를 통해 지붕재로의 축열을 억제하여, 야간의 대기 방열, 주거 공간으로의 열 전달을 억제합니다.

■글라사의 태양광 반사 특성



〈차열 글라사의 반사율에 대해서〉

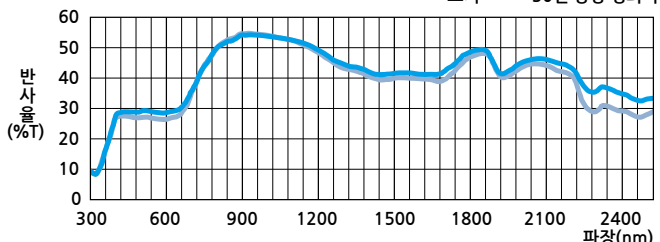
태양광 열에 영향을 주는 파장역은 가시광이 50%, 적외선이 50%라고 하며, 적외선의 반사율로는 효과를 일률적으로 가늠할 수 없습니다. 또한, 차열 글라사는 적외선 영역에서 45%, 전 파장 영역에서 35% 이상의 반사율을 기집니다. (글라사·쿨 실버)

내후성과 함께 차열 성능도 장기간 지속.

자외선에 강한 글라사 코트에 적외선 반사 안료를 배합한 차열 글라사는 장기 내후성과 함께 차열 성능도 장기간 유지. 30년 상당의 경년 시험에서도 높은 지속성이 확인되었습니다.

■내후성 시험 분광 광도계 반사율 측정 데이터 그래프(글라사-콜 실버)

초기 30년 상당 경과 후



적외선 반사를 통해 일사 반사율도 향상.

태양광에 포함된 광선 중, 열선이 되는 적외선의 반사율을 크게 높여 지붕 전체의 일사 반사율도 증가. 지붕재의 축열을 낮추어 주거 공간 내부로의 열 전달을 억제합니다.

*사내 실험 데이터입니다. JIS K 5675 적합은 아닙니다.

■일사 반사율 비교 그래프 — 차열 글라사-시리즈 — 글라사 시리즈

차열 레벨 3



지붕 표면 온도와 지붕 내부 온도를 낮춰 실내 온도 저하에 공헌.

적외선을 반사하여 지붕 표면 온도와 지붕 내부 온도의 상승을 억제하는 차열 글라사. 자체 효과는 물론, 열 차단 공법을 병용하면 더욱 높은 온도 상승 억제 효과를 얻을 수 있습니다.

차열 레벨 1	글라사-콜 블랙/글라사-콜 브라운 글라사-콜 그린/글라사-콜 블루 글라사-콜 레드
차열 레벨 2	글라사-콜 실버/글라사-콜 베이지 글라사-콜 오렌지
차열 레벨 3	글라사-콜 화이트

■당사 실험 결과(최대 온도차)

	코로나일 글라사 (글라사-블랙)	코로나일 차열 글라사		
		차열 레벨 1 (다크계) (글라사-콜 블랙)	차열 레벨 2 (라이트계) (글라사-콜 실버)	차열 레벨 3 (화이트계) (글라사-콜 화이트)
표면 온도	시험 기준 온도	-5°C	-11°C	-19°C
표준 공법 지붕 내부 온도	시험 기준 온도	-3°C	-9°C	-12°C
열 차단 공법 지붕 내부 온도	-12°C	-13°C	-17°C	-18°C

2011년 7월~2012년 7월~2013년 7월 측정 데이터 장소: 시가현 고난시, 지붕 구비: 6㎠, 지붕 면적: 23㎡, 단열재 없음, 환기 지붕마루 있음

지구 온난화 방지에도 공헌!

지붕에서 열을 반사하고 주거 공간으로의 열 전달을 경감 시켜, 냉방을 줄여 지구 온난화의 원인이 되는 CO₂의 발생 감소도 기대할 수 있습니다.

축열하지 않고 적외선을 반사하여
지구 밖으로 방출



실내 온도 상승을 낮추고 공조 냉방을
억제하여 에너지 절약, CO₂ 발생도 억제



연간 냉난방 에너지를 약 3%* 절감하여 에너지 절약에 공헌.

지붕 내부의 온도 감소를 통해 실내로의 열 전달을 억제하여, 에너지 절약에 대한 공헌이 기대되는 차열 글라사. 당사가 실시한 시뮬레이션에서는 당사 기존품 대비, 연간 냉난방 에너지가 약 3% 절감*된다는 사실을 확인했습니다.



연간
냉난방 에너지
약 3% 절감
(당사 기존품)

*당사 기존품 대비(코로나일 글라사 블랙) 규슈대학 오자기 교수의 온습도 예측 툴 'THERB' (일본 국토교통성 공공 공사 품질 확보 촉진에 관한 법률의 특별 평가 방법 인정 소프트웨어)를 사용한 산출값입니다.
[계산 모델] 바닥 면적이 121㎡인 주택을 모델화(지붕 표준 공법 + 천정 무단열, 외벽 SD 통기 공법 + GW 50mm)[외부 환경] 확장 아메다스 기상 데이터 표준 년(2000년판/오사카 지역)에 근거
[공조 조건] 냉방 26°C(6~9월), 난방 20°C(12~3월), 실생활을 예상한 공조 운전 * 연간 냉난방 부하는 계산에 근거한 기준으로 건물 형상, 지역, 생활 환경 등에 따라 다릅니다.

중후하면서 고급스러운 자연석의 분위기를 충실히 재현.

자연석의 내추럴한 분위기를 절묘한 컬러링으로 재현.

한 장마다 컬러를 미묘하게 변화시켜 한장 한장이 약간 다른 색채로. 더욱 자연스러운 분위기를 지붕 면에 부여합니다.

■스톤·그린의 도장 이미지



스톤·블랙, 스톤·브라운, 스톤·오렌지,
스톤·실버도 동일한 도장 방법입니다.

한 장마다 컬러를 크게 변화시켜 한장 한장의 색상 차이가 두드러지고, 완성 시의 운치를 보다 깊게 합니다.

■스톤·오크의 도장 이미지(서로 다른 스파터<반점> 색상의 본체를 랜덤으로 포장)



스파터·블랙



스파터·옐로

ROOGA [ቴဧ]

내후성 등급 ★★★	외관 횡단면 두께 30.5mm	1평당 중량 약 68kg
---------------	---------------------	------------------

표시 마크에 대한 상세한 내용은 P16을 참조해 주십시오.

본체 가격 희망 소매 가격

15,200엔/평(세금 미포함) 760엔/장(세금 미포함)

일반 명칭 수지 혼입 섬유 보강 경량 시멘트 기와	적용 지역 일반 시공 지역 ○	적용 지역 적설 시공 지역 ○	적용 지역 시공 불가 지역 X
-----------------------------------	---------------------	---------------------	---------------------

지붕 30분 내화 구조

FP030RF-1262

(경질 목편 시멘트판 18mm 이상)



RT31L 스톤·블랙



RT32L 스톤·브라운



RT34L 스톤·그린



RT35L 스톤·오렌지



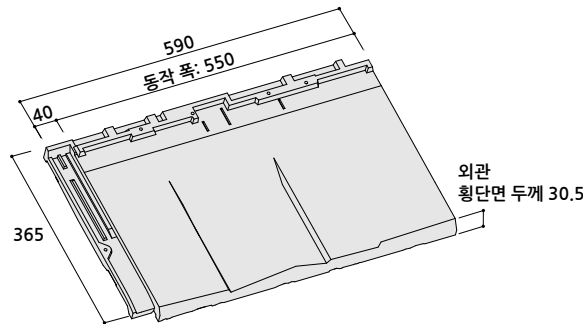
RT37L 스톤·오크



RT38L 스톤·실버

■ 형상도 (단위: mm)

◎ 본체



■ 사양

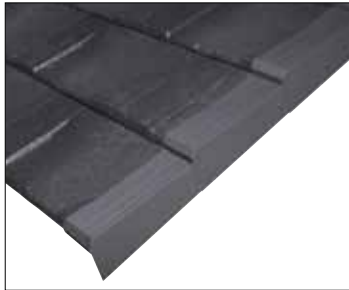
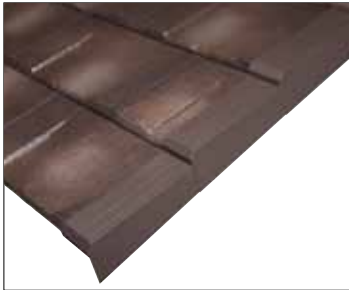
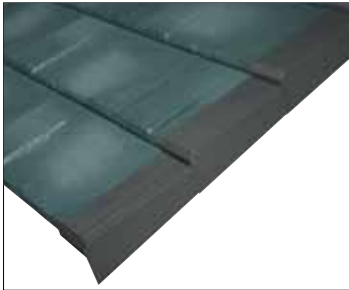
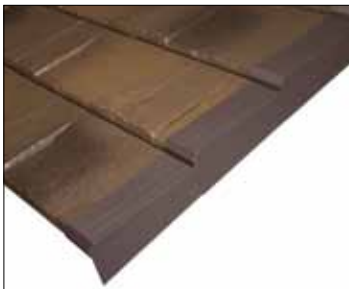
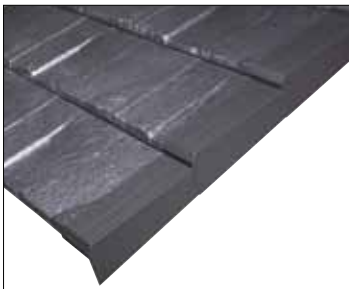
동작 치수	550mm×300mm
외관 횡단면 두께	30.5mm
1장의 중량	약 3.4kg
지붕 3.3㎡당 장수	20장
지붕 3.3㎡당 중량	약 68kg
대응 구배	맞배 지붕 3/10~10/10*
	우진각 지붕 3/10~8/10*
포장 들이 개수	5장
팔레트 적재 개수	120장(6평분)

◎ 팔레트 적재 치수/가로 1250×깊이 970×높이 860mm

*지역, 구배에 따라 루핑 사양 및 최대 경사 길이가 다릅니다.



【텐페이 메탈 특수 부자재의 표준 설정 색】

RT31L
스톤·블랙RT32L
스톤·브라운RT34L
스톤·그린RT35L
스톤·오렌지RT37L
스톤·오크RT38L
스톤·실버

※메탈 특수 부자재의 색상은 동일 계통의 색상 설정을 위해, 본체와는 다소 색상 차이가 있습니다.

1 평부



■ 사용 부자재



■ 뜻/비스

【목조: 합판-OSB 골조】

(목상 없는 공법)

- RG 지붕 뜻 L65SUS/L65A

(목상 공법)

- RG 지붕 뜻 L75SUS/L75A

【목조: 소폭판 골재, 철골조, RC조】

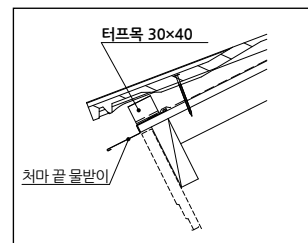
- RG 조인트 포인트 뜻 L55SUS/L55A

- RGL형 연결 뜻 L70SUS/L70A

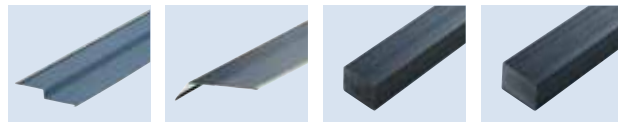
■ 기타

* 미끄럼 방지 브라켓의 고정은 「RG 브라켓 고정 뜻 L32」를 사용
(목상 공법의 경우에는 지붕재와 함께 지붕 뜻으로 고정하므로 불필요)

2 처마 끝부



■ 사용 부자재



■ 뜻/비스

•특수 부자재 고정 뜻 32SUS

【목조: 합판-OSB 골조】

(목상 없는 공법)

- RG 지붕 뜻 L65SUS/L65A

(목상 공법)

- RG 지붕 뜻 L75SUS/L75A

【목조: 소폭판 골재, 철골조, RC조】

- RG 조인트 포인트 뜻 L55SUS/L55A

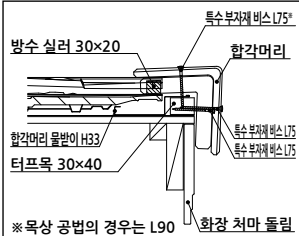
- RG 특수 처마 뜻 L50

■ 기타

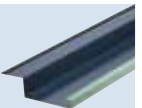
* 방화 규제가 있는 경우에는

「RG 방화 피복재」가 필요합니다.

3 합각머리부(표준 사양)



■ 사용 부자재

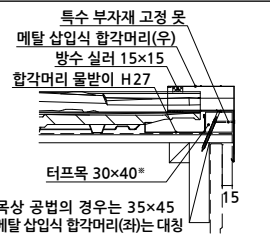


*지붕마루 높이가 다른 곳에서
합각머리가 처마 끝까지
이어지지 않은 경우

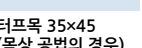
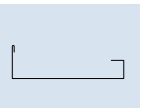
■못/비스

- RG 특수 부자재 비스 L75
- 특수 부자재 고정 못 32SUS
- RG 지붕 못 L65SUS/L65A(상판 나무 고정용)
- RG 특수 부자재 비스 L90(목상 공법의 경우, 정수리 선단부)

합각머리부(메탈 특수 부자재 사양)



■ 사용 부자재



RG 합각머리 물받이 관*

RG 방수 실러 30x20

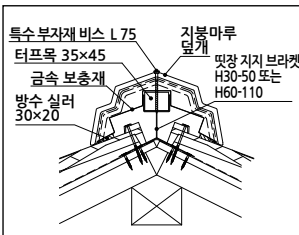
터프목 30x40

*지붕마루 높이가 다른 곳에서
합각머리가 처마 끝까지
이어지지 않은 경우

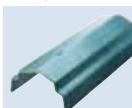
■못/비스

- 특수 부자재 고정 못 32SUS

4 평지붕마루부<3치 이상~10치 이하>



■ 사용 부자재



RG 방수 실러 30x20

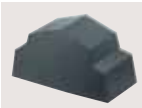
터프목 35x45

RG 빗장 지지 브라켓 H30-50 또는 H60-110

■못/비스

- RG 특수 부자재 비스 L75
- RG 브라켓 고정 못 L32

■ 기타

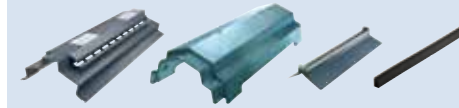


* 최상단의 지붕재를
절단하고 방수
독이 없는 경우에
사용.

* 지붕마루의 높이
차이가 있는 곳에서
지붕마루 덮개
선단부 처리에 사용.

* 지붕마루 연결부 등 지붕마루
덮개를 절단 가공하여
겹침부에 별침재가 없는
경우의 방수 보강용.

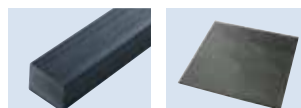
■ 환기 특수 부자재 사용 부자재



RG 환기 텐페이용 세트

■못/비스

- RG 특수 부자재 비스 L75

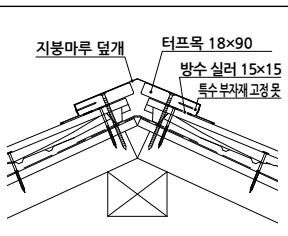


터프목 35x45

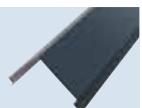
RG 보조 테이프

RG 빗장 지지 브라켓 H30-50 또는 H60-110

평지붕마루부(메탈 특수 부자재 사양)<3치 이상~10치이하>



■ 사용 부자재



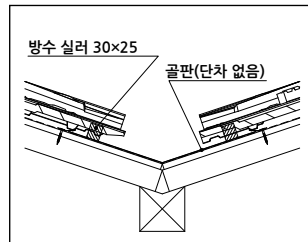
■못/비스

- 특수 부자재 고정 못 32SUS

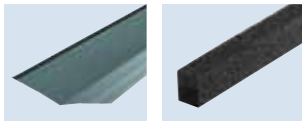
■ 환기 특수 부자재 사용 부자재

- RG 환기 S형 지붕마루용
- RG 환기 L350형 지붕마루용
- RG 환기 S형 급구배(단면 경사 겸용) 지붕마루용
- RG 환기 사각형 지붕마루용

5 골부

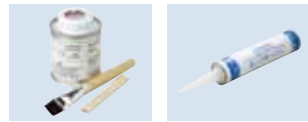


■ 사용 부자재



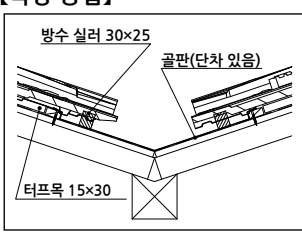
■ 못/비스

- 특수 부자재 고정 못 32SUS

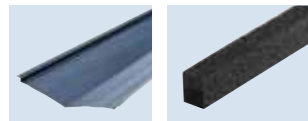


※ 필요에 따라 사용합니다.

[목상 공법]



■ 사용 부자재



※ 필요에 따라 사용합니다.

터프목 15x30 RG 보수 도료 세트 절단 횡단면용

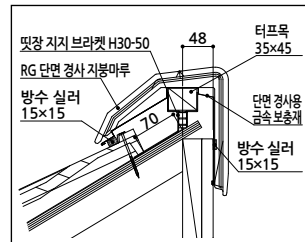
루프 키퍼

터프목 15x30

RG 보수 도료 세트 절단 횡단면용

※ 필요에 따라 사용합니다.

단면 경사 지붕마루부<3치 이상~8치 이하>

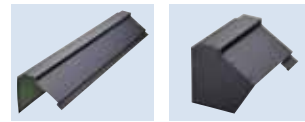


■ 사용 부자재



RG 단면 경사 지붕마루

RG 단면 경사 박공 기와



RG 단면 경사 지붕마루용 금속 보충재

RG 단면 경사 지붕마루용 보충재가 있는 금속 박공 기와용



터프목 35x45

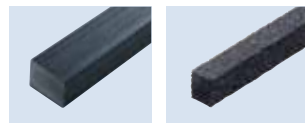
RG 방수 실러 15x15

RG 몇장 치지 브라켓 단면 경사용 H30-50

■ 환기 특수 부자재 사용 부자재



RG 환기 단면 경사 지붕마루용 세트



터프목 35x45

RG 방수 실러 15x15

※ RG 지붕마루 뒷개를 사용해
정착하는 것도 가능합니다.

6 Y형 갈래부(귀마루 사양) <3치~8치 이하>



■ 사용 부자재

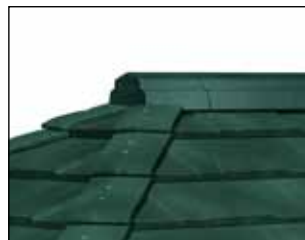


RG 뒷장 치지 브라켓 H60-110
루프 키퍼

■ 못/비스

- RG 특수 부자재 비스 L75
- RG 브라켓 고정 못 L32

Y형 갈래부(삽입식 지붕마루 사양) <4치 이상~6치 이하>



■ 사용 부자재

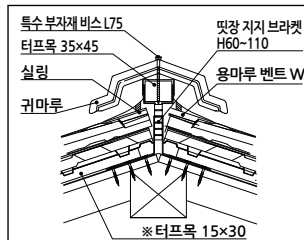


RG 뒷장 치지 브라켓 H60-110
RG 방수 테이프 HO

■ 못/비스

- RG 특수 부자재 비스 L75
- RG 브라켓 고정 못 L32
- RG 특수 부자재 비스 L90(목상 공법의 경우)

7 귀마루부(귀마루 사양)<3치 이상~8치 이하>



■사용 부자재

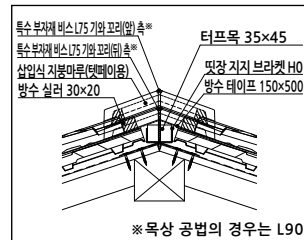


RG 빗장 지지 브라켓
H60-110

■못/비스

- RG 특수 부자재 비스 L75
- RG 브라켓 고정 못 L32

귀마루부(삽입식 지붕마루 사양)<4치 이상~6치 이하>^{*1}



■사용 부자재



RG 방수 실러
30x20

RG 빗장 지지 브라켓
H0

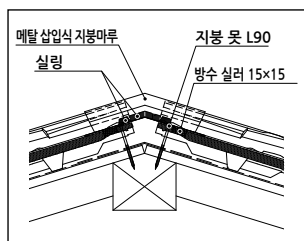
RG 방수 테이프

■못/비스

- RG 특수 부자재 비스 L75
- RG 브라켓 고정 못 L32
- RG 특수 부자재 비스 L90(목상 공법의 경우)

※ 1 3치 이상 4치 미만일 경우에는 텁페이 본체의 동작 길이를 250~290mm로 줄여 대응할 수 있습니다.

귀마루부(메탈 특수 부자재 사양)<3치 이상~8치 이하>^{*}



■사용 부자재



RG 메탈 삽입식
지붕마루

RG 방수 실러
15x15

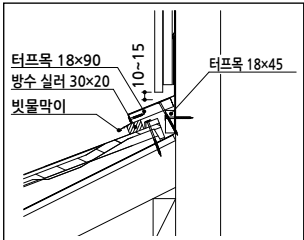
루프 키퍼

■못/비스

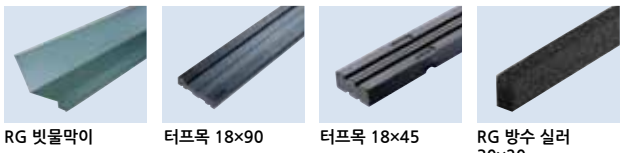
- RG 지붕 못 L90

※ 3치 이상 4치 미만일 경우에는 텁페이 본체의 동작 길이를 250~290mm로 줄여 대응할 수 있습니다.

8 벽 접합부·도리 방향(표준 사양)



■ 사용 부자재



■ 못/비스

• 특수 부자재 고정 못 32SUS

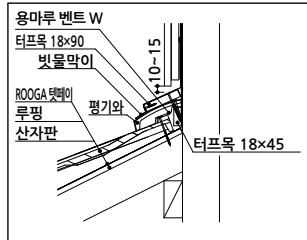
■ 현지 조달 부자재

- 보 고정 못 SUS#2.7×L50mm 이상
- 보 고정 받침용 끝장 고정 못 SUS#2.4×L45mm 이상

■ 리폼용



벽 접합부·도리 방향(평기와 사양)



■ 사용 부자재



■ 못/비스

• 특수 부자재 고정 못 32SUS

■ 현지 조달 부자재

- 보 고정 못 SUS#2.7×L50mm 이상
- 보 고정 받침용 끝장 고정 못 SUS#2.4×L45mm 이상
- 평기와 고정용 비스 SUS#3.8×L45mm 이상

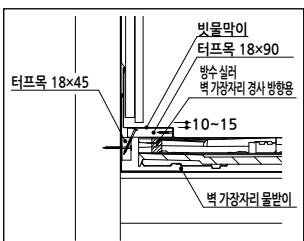
■ 기타

• 루프 키퍼

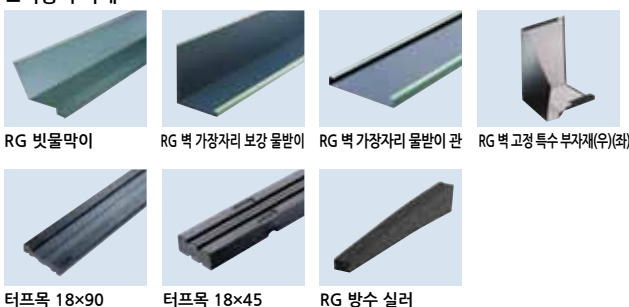
■ 리폼용



9 벽 접합부·경사 방향(표준 사양)



■ 사용 부자재



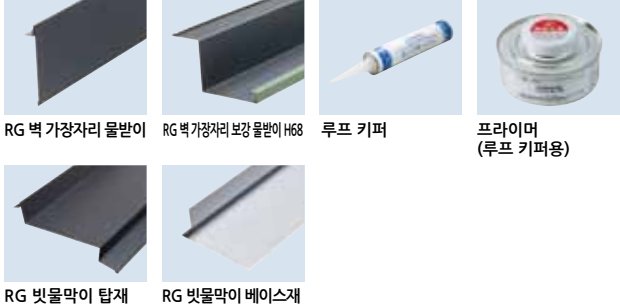
■ 못/비스

• 특수 부자재 고정 못 32SUS

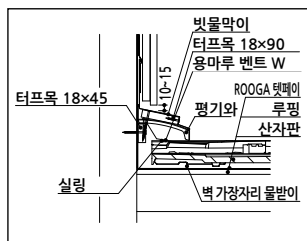
■ 현지 조달 부자재

- 보 고정 못 SUS#2.7×L50mm 이상
- 보 고정 받침용 끝장 고정 못 SUS#2.4×L45mm 이상

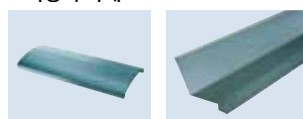
■ 리폼용



벽 접합부·경사 방향(평기와 사양)



■ 사용 부자재



■ 못/비스

• 특수 부자재 고정 못 32SUS

■ 현지 조달 부자재

- 보 고정 못 SUS#2.7×L50mm 이상
- 보 고정 받침용 끝장 고정 못 SUS#2.4×L45mm 이상
- 평기와 고정용 비스 SUS#3.8×L45mm 이상

■ 리폼용



태양열을 반사하는 글라사. 지붕의 아름다움과 환경에 대한 배려를 하나로.

지구 온난화 방지 효과도 기대할 수 있습니다.

열섬 현상의 한 원인인 건물의
축열을 줄이고 실온 냉방 효과도
올려, 지구 온난화의 원인이 되는
CO₂의 발생도 억제할 수
있습니다.

축열하지 않고 적외선을 반사하여
지구 밖으로 방출



실내 온도 상승을 낮추고 공조 냉방을
억제하여 에너지 절약, CO₂ 발생도 억제



코로니얼 차열 글라사



내후성 등급	두께	1평당 중량
★★★	5.2mm	약 68kg

표시 마크에 대한 상세한 내용은 P16을 참조해 주십시오.

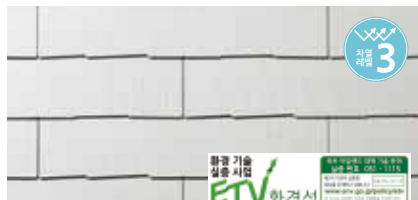
본체 가격 희망 소매 가격		
13,200엔(평세금 미포함)		660엔/장(세금 미포함)

일반 명칭	적용 지역	불연 재료 인정 번호	지붕 30분 내화 구조
평형 지붕용 슬레이트 (단면형) (일자형)	일반 시공 지역 ○	적설 시공 지역 ○	시공 불가 지역 ×

NM-2093

FP030RF-1834(1)

(경질 목판 시멘트판 18mm 이상)



CC825PW 글라사·쿨 화이트 (STG35G)



CC835PW 글라사·쿨 실버 (STG35G)



CC833PW 글라사·쿨 베이지 (STG21G)



CC823PW 글라사·쿨 오렌지 (STG23G)



CC862W 글라사·쿨 블랙 (STG62G)



CC821W 글라사·쿨 브라운 (STG21G)



CC877W 글라사·쿨 그린 (STG77G)



CC826W 글라사·쿨 블루 (STG62G)



CC893W 글라사·쿨 레드 (STG21G)

※()는 스타터 품번입니다.

환경 기술
실증 사업
ETV 환경성

●본 마크는 2013년도에 획득한 것입니다.

하트 아일랜드 대책 기술 분야
실증 번호 051-1325

제3자 기관이 실증한 성능을 증명하고 있습니다.
www.env.go.jp/policy/etv

차열 글라사의 효과가 일본 환경성의 환경 기술 실증 사업에서도 실증되었습니다.

일본 환경성에서 시행하는 「환경 기술 실증 사업」이란, 이미 실용화된 선진 환경 기술을 제3자 기관이 객관적으로 판단하고, 보급을 촉진하는 사업입니다. 코로니얼 차열 글라사는 발매한 연도에 해당 사업의 「열섬 대책 기술 분야(건축물 외피를 이용한 공조 부하 감소 등 기술)」에서 효과가 입증되어, 일본 환경성 환경 기술 실증 마크를 획득했습니다.

2011년(실증 번호 051-1115): 글라사·쿨 화이트(CC825W), 글라사·쿨 실버(CC835W)

2012년(실증 번호 051-1249): 글라사·쿨 베이지(CC833W), 글라사·쿨 오렌지(CC823W)

2013년(실증 번호 051-1325): 글라사·쿨 블랙, 글라사·쿨 브라운, 글라사·쿨 그린

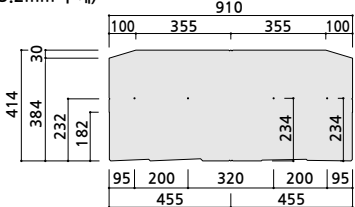
글라사·쿨 블루(CC826W), 글라사·쿨 레드(CC893W),

글라사·쿨 화이트(CC825PW), 글라사·쿨 실버(CC835PW),

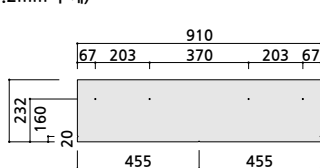
글라사·쿨 베이지(CC833PW), 글라사·쿨 오렌지(CC823PW)는 2016년도에 신청 충입니다.

■형상도 (단위: mm)

◎본체 (5.2mm 두께)



◎G 스타터(처마판) (5.2mm 두께)



■사양

동작 치수	910mm×182mm
두께	5.2mm
1장의 중량	약 3.4kg
지붕 3.3㎡당 장수	20장
지붕 3.3㎡당 중량	약 68kg
대용 구배	2.5치 이상*
포장 들이 개수	8장†
팔레트 적재 개수	272장(13.6평분)
스타터 희망 소매 가격	440엔/장(세금 미포함)

*팔레트 적재 치수/가로 925×깊이 925×높이 930mm

†지역, 구배에 따라 루핑 사양 및 최대 경사 길이가 다릅니다.



어떤 스타일에도 어울리는 가로 일자형 지붕.

코로니얼 글라사

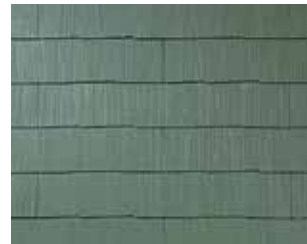
내후성 등급 ★★★	두께 5.2mm	1평당 중량 약 68kg
---------------	-------------	------------------

표시 마크에 대한 상세한 내용은 P16을 참조해 주십시오.

본체 가격 희망 소매 가격

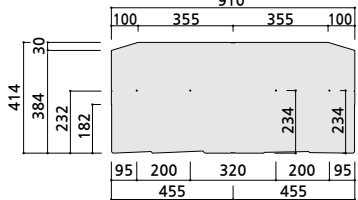
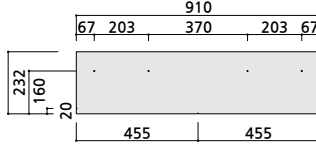
12,800원/평(세금 미포함) 640원/장(세금 미포함)

일반 명칭 평형 지붕용 슬레이트 ②5.2 (일자형)	적용 지역 일반 시공 지역 ○	불연 재료 인정 번호 NM-2093	지붕 30분 내화 구조 FP030RF-1834(1) (경질 목판 시멘트판 18mm 이상)
------------------------------------	---------------------	------------------------	---

CC562W (STG62G)
글라사·블랙CC575PW (STG75G)
글라사·펄 그레이CC521W (STG21G)
글라사·코코넛 브라운CC547W (STG77G)
글라사·아이리시 그린CC526W (STG62G)
글라사·미드나이트 블루CC545PW (STG75G)
글라사·애시 그레이CC535PW (STG35G)
글라사·아이스 실버CC527W (STG77G)
글라사·러스티 그린CC552W (STG62G)
글라사·퓨어 블랙CC541W (STG21G)
글라사·월넛 브라운CC593W (STG21G)
글라사·보르도 레드CC577W (STG77G)
글라사·웨더드 그린CC591W (STG21G)
글라사·글라스 브라운CC533W (STG23G)
글라사·프로방스 베이지CC523W (STG23G)
글라사·멜로우 오렌지CC543W (STG23G)
글라사·유로 레드

※ ()는 스타터 품번입니다.

■ 형상도(단위: mm)

◎ 본체
(5.2mm 두께)◎ G 스타터(저마판)
(5.2mm 두께)

■ 사양

동작 치수	910mm×182mm
두께	5.2mm
1평당 중량	약 3.4kg
지붕 3.3㎡당 장수	20장
지붕 3.3㎡당 중량	약 68kg
대용 구배	2.5치 이상*
포장 들이 개수	8장†
팔레트 적재 개수	272장(13.6평분)
스타터 희망 소매 가격	440원/장(세금 미포함)

◎ 팔레트 적재 치수/가로 925×깊이 925×높이 930mm

※ 지역, 구배에 따라 루핑 사양 및 최대 경사 길이가 다릅니다.

어떤 경관에도 아름답게 빛나는
스탠다드 디자인.

코로니얼 쿼드

내후성 등급 ★★	두께 5.2mm	1평당 중량 약 68kg
--------------	-------------	------------------

표시 마크에 대한 상세한 내용은 P16을 참조해 주십시오.

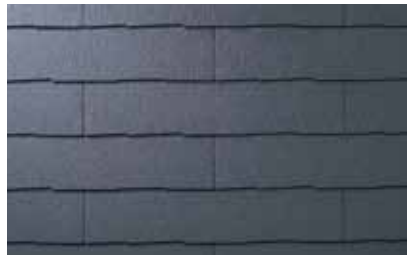
본체 가격 희망 소매 가격

11,800원/평(세금 미포함) 590원/장(세금 미포함)

일반 명칭	적용 지역			불연 재료 인정 번호	지붕 30분 내화 구조
평형 지붕용 슬레이트 ②5.2 (열자형)	일반 시공 지역	적설 시공 지역	시공 불가 지역	NM-2093	FP030RF-1834(1) (경질 목판 시멘트판 18mm 이상)



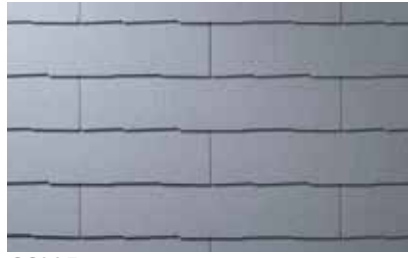
CC262W 네오·블랙 (STK62G)



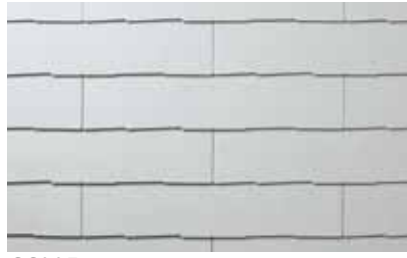
CC275PW 펄·그레이 (STK75G)



CC223W 멜로우·오렌지 (STK23G)



CC235PW 아이스·실버 (STK75G)



CC225PW 실버·화이트 (STK75G)



CC293W 보르도·레드 (STK93G)



CC221PW 코코넛·브라운 (STK21G)



CC241W 월넛·브라운 (STK21G)



CC226W 미드나이트·블루 (STK62G)



CC247W 아이리시·그린 (STK77G)

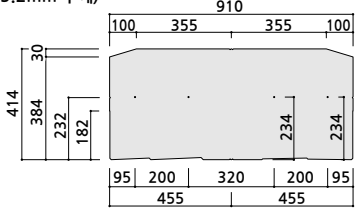
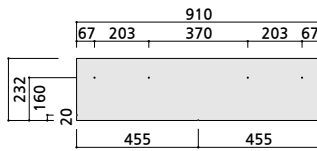


CC277W 웨더드·그린 (STK77G)



CC291W 글라스·브라운 (STK21G)

■ 형상도(단위: mm)

◎ 본체
(5.2mm 두께)◎ K 스타터(저마판)
(5.2mm 두께)

■ 사양

동작 치수	910mm×182mm
두께	5.2mm
1평당 중량	약 3.4kg
지붕 3.3㎡당 장수	20장
지붕 3.3㎡당 중량	약 68kg
대용 구배	2.5치 이상*
포장 들이 개수	8장†
팔레트 적재 개수	272장(13.6평분)
스타터 희망 소매 가격	400원/장(세금 미포함)

◎ 팔레트 적재 치수/가로 925×깊이 925×높이 930mm

※ 지역, 구배에 따라 루핑 사양 및 최대 경사 길이가 다릅니다.



2019년 2월 1일
가격 개정판



KMEW

SOLIDO
typeF coffee
재활용 내장 보드



소재 본래의

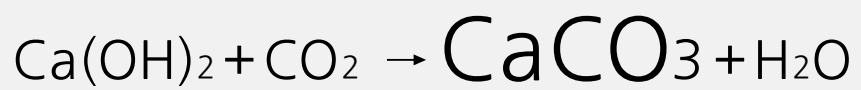
분위기

웹사이트에서 굿 디자인 상 2016
BEST100에 대해 참조할 수 있습니다.
<https://www.kmew.co.jp/good-design/>



시멘트 소재가 가지는 독특한 백화와 폐원두찌꺼기로
한장 한장 다른 느낌의 온기를 연출하는 소재를 완성했습니다.

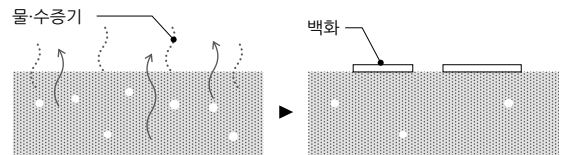




시멘트 본래의 질감

백화

소재에서 나오는 백화(풍화)를 굳이 억제하지 않고
시멘트 본래의 질감을 살렸습니다.

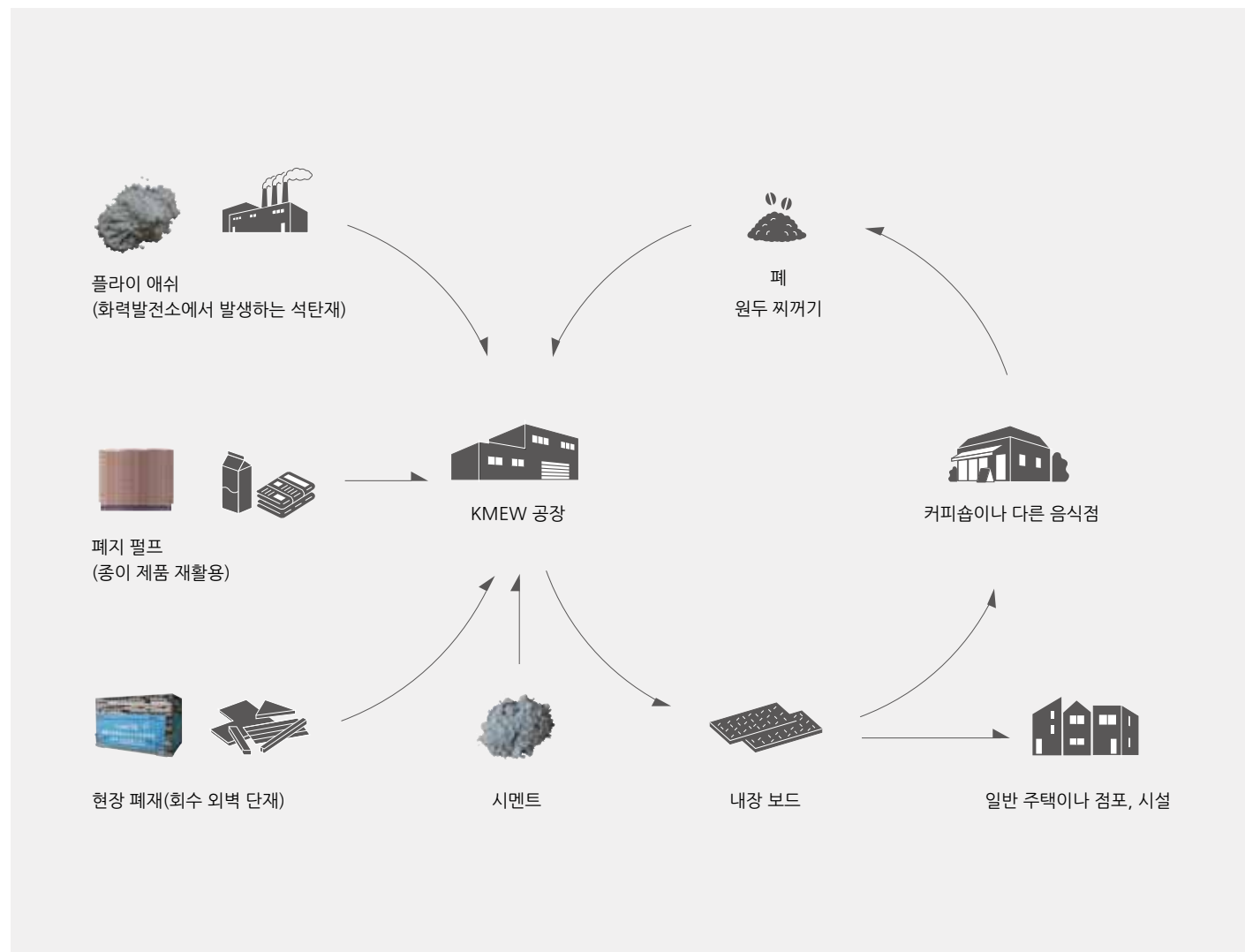




환경 부하를 줄이는

지속 가능 소재

화력발전소에서 발생하는 석탄재 외 커피숍의
폐원두찌꺼기 등 다양한 폐기물을 이용하여
원료에서 차지하는 재생 재료 비율 약 60%를 실현했습니다.



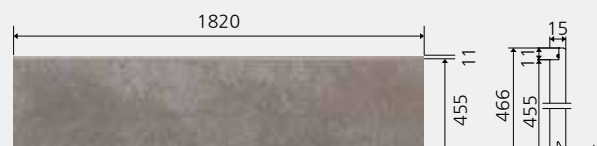
SOLIDO typeF coffee(솔리드 타입 에프 커피)에 대해서

본체(10자품)

 <p>3030</p> <p>455</p> <p>15</p>			
	불연	실내 벽	절단 가능

품 번	EA6511K	불연 재료	인증 번호 NM - 3812
사이즈	15×455(동작 폭)×3,030mm	일반 명칭	요업계 내장재
희망 소매 가격	7,250엔/장(세금 미포함) 5,260엔/m ² (세금 미포함)		
포장 들이 개수	2장/포장		
1장당 m² 수	1.38m ² /장		
1장당 무게	약 28kg/장		

본체(6자품)

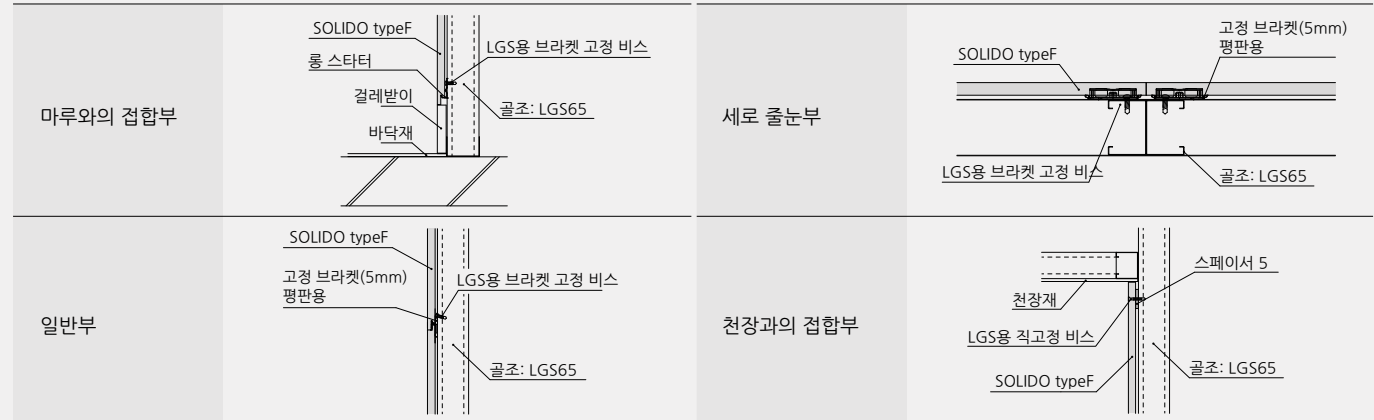
 <p>1820</p> <p>455</p> <p>15</p>	2018년 10월 1일 월요일 발매

품 번	EA6511K6	품 번	EA6511K3
사이즈	15×455(동작 폭)×1820mm	사이즈	15×455(동작 폭)×910mm
희망 소매 가격	5,980엔/장(세금 미포함) 7,220엔/m ² (세금 미포함)	희망 소매 가격	2,990엔/장(세금 미포함) 7,220엔/m ² (세금 미포함)
포장 들이 개수	2장/포장	포장 들이 개수	2장/포장
1장당 m² 수	0.83m ² /장	1장당 m² 수	0.41m ² /장
1장당 무게	약 17kg/장	1장당 무게	약 8.5kg/장

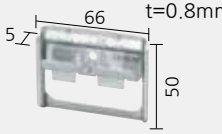
참고 장착도 ※브라켓 공법의 경우

(LGS 골조 예: LGS용 비스에 대해서는 권장품을 WEB에서 소개하고 있습니다)

웹사이트에서 기타 참고 장착도를 참고할 수 있습니다.



고정 브라켓

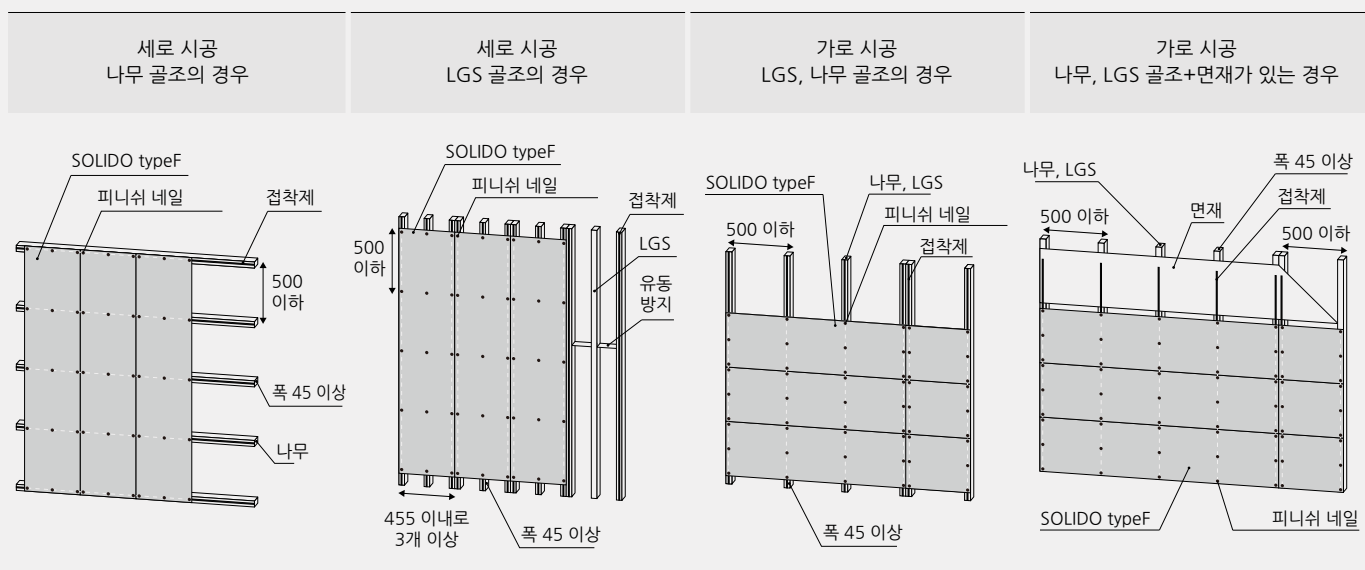
품 명	고정 브라켓(5mm용) 평판용	고정 브라켓용 링못 38(나무 골조용)	고정 브라켓용 비스(철골 골조용)	다이아몬드 10(Φ100mm)
사이즈		38 5 Φ2.3	19 Φ4.1	외경 100mm 내경 20mm 날 두께 1.5mm 날 수 10
품 번	B1005	RM8950	RY8840	B491
희망 소매 가격	7,090엔/봉(세금 미포함)	800엔/봉(세금 미포함)	9,530엔/상자(세금 미포함)	30,000엔/장(세금 미포함)
포장 들이 개수	70개/봉	150개/봉	500개/상자	1장
재 질	용융 아연-Al-Mg 합금 도금 강판	스테인리스	스테인리스	다이아몬드 칩

시공 공구

다이아몬드 10(Φ100mm)	B491 30,000엔/장(세금 미포함) 1장 다이아몬드 칩
-------------------------	--

※다이아몬드 10(Φ125mm)도 준비되어 있습니다.

2019년 2월 1일 출하 분부터 새로운 가격으로 게재합니다.



시공 방법 일람 ※피니쉬 네일을 통한 가고정의 경우

시공 방법	골조	골조의 조건	접착제 도포 방법	가고정 방법
세로 시공	나무	골조 간격: 500mm 이하 폭 치수: 45mm 이상	가로 방향의 양단에 전장 도포 중간부는 피치 500mm 이하에서 가로 방향으로 전장 도포	길이 방향으로 500mm 이하인 간격 가로 방향으로 3개 이상
	LGS	골조 간격: 가로 방향 3개 이상 폭 치수: 45mm 이상	길이 방향의 양단에 전장 도포	길이 방향으로 500mm 이하인 간격 가로 방향으로 3개 이상
가로 시공	나무, LGS	골조 간격: 500mm 이하 폭 치수: 45mm 이상	가로 방향의 양단에 전장 도포 중간부는 피치 500mm 이하에서 가로 방향으로 전장 도포	길이 방향으로 500mm 이하인 간격 가로 방향으로 3개 이상

스테인리스 못 또는 스테인리스 비스로도 가고정할 수 있습니다. 상세한 내용은 웹사이트를 확인해 주십시오.

성능 일람

항 목	type F	시험 방법
비 중	1.3	105°C 24hr 건조 당사 측정값
굽힘 파괴 하중	785N 이상	JISA5422
내충격성	합격	JISA5422

※JISA5422에 준해 측정한 것으로

JIS 제품은 아닙니다.

VOC 방산 속도에 대해서【외부 기관 측정 결과 및 VOC 방산 속도 기준값】

(외부 기관: 파나소닉(주) 프로덕트 해석 센터)

	VOC 방산 속도(단위: µg/m³)					
	포름 알데히드	톨루엔	자일렌	에틸 벤zen	스티렌	클로르 파리포스
SOLIDO typeF coffee	1	4	<0.2	<0.2	<0.2	N.D.
기준값(상한값)	5	38	120	550	32	-

N.D.: 불검출

※본 제품은 「주택 부품 VOC 표시 가이드라인」의 대상 외이나 VOC 방산 속도를 확인했습니다.

※「건축재의 VOC 방산 속도 기준」에 규정된 시험 방법인 JISA1901(소형 챔버법)의 시험 시작 후 7일째 측정 결과입니다. 시험 조건은 시험 부하율 2.2m³/m³, 환기 횟수 0.5회/시간, 온도 28°C, 습도 50%입니다.

채택 시

본체, 색상에 대해서

- 제품 본체, 색은 보증하지 않습니다.
- 본 제품은 소재로부터의 자연스러운 분위기를 위해 한장 한장의 색상이 많이 다릅니다. 색상은 지정할 수 없으므로 미리 양해 바랍니다.
색상으로 인한 반품은 불가합니다.
- 시간이 경과함에 따라 외관 표면의 백화(풍화) 부분이 증감하고, 이를 통해 색상이 변할 수 있습니다.

설계상의 주의 사항

- 방내화 규제 등의 법 규제에 대해 채택되는 인증 및 사용 부위의 규제 등을 확인하여 사용 여부를 판단해 주십시오.
- ⚠ ● 실내 수직벽으로 사용해 주십시오. 그 이외의 용도로 사용 시 당사에서 안전성 등의 확인·검증이 되어 있지 않으므로 책임을 질 수 없습니다.
- ⚠ ● 곡면에 본 제품을 구부려 시공할 때는 깨짐이나 탈락의 원인이 될 수 있으므로 삼가십시오.
- ⚠ ● 각 부의 장착 및 설치 방법에 대해서는 「참고 장착도」 및 당사 「외벽재 설계 시공 매뉴얼」의 최신판을 확인한 후
고객이 낙하·탈락·파손 등의 사고가 일어나지 않도록 성능 일람을 바탕으로 시공법 및 설치 부자재, 관련 부자재 등을 적절히 설계·시공해 주십시오.
- 다음과 같은 장소에서의 사용은 변형 등의 문제가 발생할 우려가 있으므로 권장하지 않습니다.
 - 물을 사용하거나 습기가 많은 곳(예: 화장실, 욕실, 세면대)
 - 화기 등을 사용하여 고온이 되는 곳(예: 난로, 가스버너 주변 등)

【접착 공법의 주의 사항】

- 접착 공법은 시공 높이 3.2m 이하, 층간 변형각 1/120 이하인 곳에서 사용할 수 있습니다.
- 접착제 공법의 각 부 장착 및 설치 방법에 대해서는 「접착 공법 참고도」 및 SOLIDO 웹사이트를 확인한 후 고객이 낙하·탈락·파손 등의 사고가 일어나지 않도록 적절히 설계·시공해 주십시오.
- 면재로 석고 보드/구조용 합판/규산 칼슘판/시멘트판(모르타르)을 사용할 수 있습니다.

사용·시공상의 주의 사항

- 모르타르나 콘크리트 제품과 같이 젖은 부분은 강알칼리성이 됩니다. 젖은 부분을 만졌을 때는 바로 물로 충분히 씻어 주십시오.
- 본 제품은 젖은 부분이나 오염물이 부착된 부분이 얼룩질 수 있습니다.
- 한장 한장의 색상이 많이 다르므로 시공 전에 색상을 확인한 후 시공해 주십시오.
- 먼지나 냄새로 작업자나 입주자의 건강을 해치지 않도록 다음 사항을 주의하여 시공해 주십시오.
 - 시공 시에는 먼지나 냄새가 가득 차지 않도록 반드시 환기를 해 주십시오.
 - 시공 후 인도까지는 실내에 냄새가 남지 않도록 충분히 환기를 해 주십시오.
- 시공 시까지 실내에서 보관해 주십시오. 실외에 보관할 때는 젖지 않도록 반드시 방수 시트를 써워 보관해 주십시오.
- 운반 시에는 본 제품의 목단을 세워 운반해 주십시오. 크게 처지면 깨짐이나 크랙 발생의 원인이 됩니다.
- 본 제품의 사방 절단면은 면취 가공을 하지 않았습니다. 절단면을 부딪치거나 강한 힘을 가해지면 결함의 원인이 됩니다.
- 요철은 2mm 이하가 되도록 조정해 주십시오.
- 못(비스) 고정은 충분한 단 마감 치수를 확보한 후 설치해 주십시오. 단 마감 치수가 부족하면 단 깨짐이나 결함의 원인이 됩니다.
(참고: 사이딩 못(#2.3) 사용 시 단부에서 20×20mm 이상 확보해 주십시오)
- 두께 차 등으로 단차가 생길 수 있습니다. 시공 인도 후 접촉을 통한 손상이 발생하지 않도록 제품 단부를 처리해 주십시오.
- 후시공 부대물은 골조에 고정해 주십시오. 본 제품에만 고정하면 보드의 파손 및 부대물의 탈락 원인이 됩니다.
- 보수 부자재는 설정되어 있지 않습니다.

【접착 공법의 주의 사항】

- 설치에는 권장 접착제 또는 동등 이상 성능의 접착제를 사용하고, 가고정을 병용해 주십시오.
- 건조 경화형(에멀션 타입, 용제 타입) 접착제는 사용하지 마십시오. 본 제품의 뒤틀림이나 접착 불량의 원인이 됩니다.
- 권장 접착제의 도포 방법은 직경 8mm의 비드 형상으로 도포량 180g/m² 이상을 권장합니다.
- 가고정은 골조 또는 유지력이 있는 면재에 고정해 주십시오. 길이 방향으로 500mm 이하 간격 피니쉬 네일: 가로 방향 3개 이상, 스테인리스 링못(비스): 가로 방향 2개 이상으로 가고정해 주십시오.
- 접착 공법은 시공 높이가 3.2m 이하인 곳에만 사용할 수 있습니다. 3.2m를 초과할 때는 500mm 이하 간격으로 가로 방향 3개 이상의 못(비스)으로 고정 시공해 주십시오.

손질 방법에 대해서

- 평소에는 마른 걸레로 손질해 주십시오.
- 오염물이 묻은 경우에는 물이나 중성 세제를 묻힌 부드러운 천(또는 스펀지 등)으로 오염물을 닦아내고 부드러운 천 또는 스펀지 등으로 표면의 수분을 충분히 닦아내 주십시오.
※ 중성 세제를 사용한 경우에는 부드러운 천 또는 스펀지 등으로 중성 세제를 충분히 닦아내 주십시오.
- 제품 표면이 변질될 수 있으므로 물 또는 중성 세제 이외의 제품으로 세정하지 마십시오.
※ 락카시너, 등유, 석유 등은 외관을 손상시킬 우려가 있으므로 사용하지 마십시오.

세정에 사용할 수 없는 것
락카시너, 합성 세제(매직 클린, 간단 마이펫 등),
부엌용 세제(키친하이터 등), 화장실용 세제(산풀,
화장실용 파워즈 등), 클렌저(호밍 등), 등유,
석유, 알코올, 벤젠, 연마분 등

구매 전에

● 구매 전에

- 이 카탈로그에 게재된 제품의 업체 희망 소매 가격에는 배송·설비 조정비, 공사비·소비세, 폐제품 인수비 등을 포함되어 있지 않습니다.
- 제품 개량을 위해 사양·외관이 예고 없이 변경될 수 있으므로 양해 바랍니다.
- 인쇄물과 실물의 색상이 다소 다를 수 있습니다. 미리 양해 바랍니다.
- 이 카탈로그 내용에 대한 문의는 가까운 판매점에 상담해 주십시오. 판매점에서 상담이 되지 않을 때는 당사로 문의 바랍니다.

● 주문 시에

- 제품 구매 시 배송은 현장 배송의 경우 목적지 인계 조건입니다.
- 기타 배송 조건은 당사 요업계 사이딩과 같습니다.

SOLIDO

typeM_LAP

typeM_FLAT



KMEW

시간과 함께 변하는 분위기

소재에서 나오는 백화(풍화)를
굳이 억제하지 않고 시멘트 본래의 질감을
살렸습니다.

비나 햇볕 등 계절에 시달리며
분위기가 천천히
변해갑니다.





typeM_FLAT 606×303/606×151.5

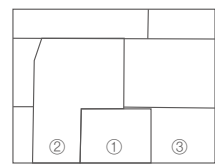
플랫하게 마감하는 내벽 전용 제품.

접착 시공을 통한 자유로운 벽면 표현.

typeM_LAP 등등

「철흑」 「시멘트」

2가지 분위기를 모았습니다.



① typeM_FLAT 철흑

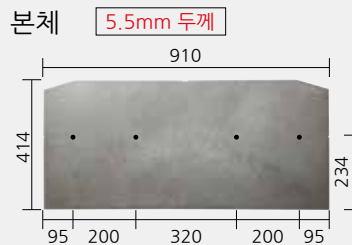
② typeM_LAP 철흑

③ typeM_FLAT 철흑

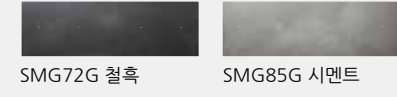




SOLIDO typeM_LAP(솔리드 타입 엠_랩)



본체 두께
5.5mm 두께



※못(비스) 고정용 관통 훌이 있습니다.

내벽·외벽용



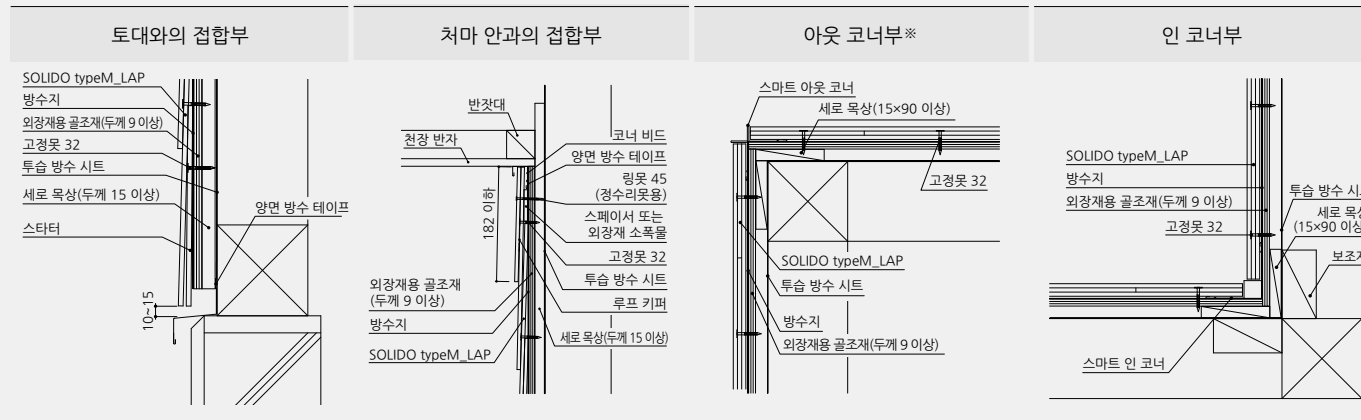
희망 소매 가격	870엔/장(세금 미포함)	5,250엔/m(세금 미포함)
포장 들이 개수	8장/다발	포장 단위 출하입니다.
동작 치수	910×182mm	
시공 장수	약 6장/m ² , 20장/평	
1장당 무게	약 3.7kg/장	

불연 재료	인증 번호 NM - 4601
일반 명칭	요업계 평형 슬레이트

시가 재고품

이 제품은 배송 지역에 따라 타 제품보다 배송 시일이 걸릴 수 있습니다. 납기 기준은 당사 영업소로 문의해 주십시오.

참고 장착도 기타 장착에 대해서는 「CB월 공법 설계 시공 매뉴얼」 또는 웹사이트를 참조해 주십시오.



※기타 맞춤 아웃 코너 장착에 대해서는 「CB월 공법 설계 시공 매뉴얼」을 참조해 주십시오.

관련 제품 기타 제품에 대해서는 「CB월 공법 설계 시공 매뉴얼」 또는 웹사이트를 참조해 주십시오.

품명	G 스타터	고정못 32(부속품)*1	링못 45(경수리못용)	슈퍼 KMEW 실	스마트 아웃 코너*2	스마트 아웃 코너*2
형상				※처마 안·개구부 등의 소폭을 고정용		
품번	철흑용 STG62G 시멘트용 STG75G	KL32TM	철흑용 B8745F743 시멘트용 B8745F522	철흑용 LM-4111 시멘트용 LM3696	철흑용 KLGX534 시멘트용 KLGX535	철흑용 KLGW534 시멘트용 KLGW535
희망 소매 가격	510엔/장(세금 미포함)	160엔/봉(세금 미포함)	460엔/봉(세금 미포함)	4,560엔/개(세금 미포함)	3,520엔/개(세금 미포함)	3,520엔/개(세금 미포함)
포장 들이 개수	10장/포장	66개/봉	40개/봉	10개/상자	5개/상자	2개/상자
재질	화장 슬레이트	철제 용융 아연 도금	스테인리스	변성 실리콘계	외장 갈바륨 강판	외장 갈바륨 강판
출하 단위	낱개	봉	봉	개	상자	상자

*1. 본체 16장당 1봉 부속되어 있는데, 5봉 이상일 때는 5봉분의 큰 봉지와 혼합 출하합니다. 추가로 필요 시 주문해 주십시오.

*2. 스마트 아웃 코너·스마트 인 코너는 유사색 설정입니다. 샘플 등으로 사전에 색상을 확인해 주십시오.

시공 공구

품명	싱글 커터
형상	
품번	KLKGD
희망 소매 가격	121,000엔(세금 미포함)
무게	약 22kg
사이즈	1,115×440×260mm
주요 날 사이즈	970mm
부속품	• 틈새 게이지 겸용 스파너 M8×M16 1개 • 육각봉 렌치 4mm 1개

품명	다이아몬드 커터(웨이브 타입)
형상	
품번	KLKGSH
희망 소매 가격	6,500엔/장(세금 미포함)
들이 개수	1장
재질	다이아몬드 칩
사용 가능 회전 수	14,500회전/분 이하

성능 일람

항목	typeM_LAP	시험 방법
비중	1.7	105°C 24hr 건조 당사 측정값
굽힘 파괴 하중	합격 (규격: JIS A5423)	JIS A1408※ 단, 4호 시험편
내충격성	합격	JIS A5423※

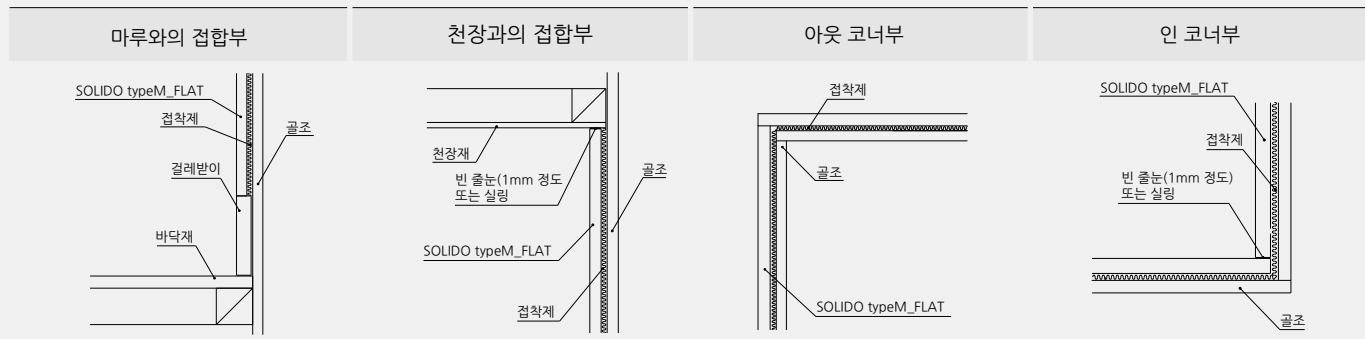
※JIS A1408 및 5423에 준해 측정한 것으로
JIS 제품은 아닙니다.

2019년 2월 1일 출하 분부터 새로운 가격으로 개재합니다.

SOLIDO typeM_FLAT(솔리드 타입 엠_플랫)

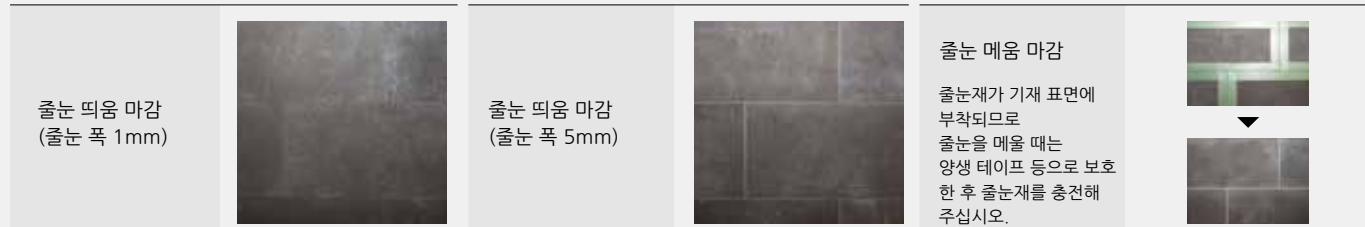
본체 606×303	6.0mm 두께	본체 606×151.5	6.0mm 두께	내장용
		 2019년 3월 1일 신발매		
품 번	철혹 :SMN72G 시멘트 :SMN85G	품 번	철혹 :SMNH72G 시멘트 :SMNH85G	불연 재료
사이즈	606×303mm	사이즈	606×151.5mm	인증 번호 NM - 4601
희망 소매 가격	1,000엔/장(세금 미포함) 5,430엔/m ² (세금 미포함)	희망 소매 가격	600엔/장(세금 미포함) 6,520엔/m ² (세금 미포함)	일반 명칭
포장 들이 개수	10장/상자 포장 단위 출하입니다.	포장 들이 개수	20장/상자 포장 단위 출하입니다.	요업계 평형 슬레이트
시공 장수	약 5.5장/m ² , 18장/평	시공 장수	약 11장/m ² , 36장/평	시가 재고품
1장당 무게	약 2kg/장	1장당 무게	약 1kg/장	이 제품은 배송 지역에 따라 타 제품보다 배송 시일이 걸릴 수 있습니다.
비 중	1.7	비 중	1.7	납기에 대한 확인은 당사 영업소로 문의해 주십시오.

참고 장착도(접착제 시공)



*시공에 적합한 골조: 석고 보드(9.5mm 두께 이상), 합판(9mm 두께 이상), 규산 칼슘판(비중 1.0 이상, 6mm 두께 이상), 모르타르

참고 줄눈 마감



VOC 방산 속도에 대해서

【외부 기관 측정 결과 및 VOC 방산 속도 기준값】

(외부 기관: 파나소닉(주) 프로덕트 해석 센터)

	VOC 방산 속도(단위: µg/m ³ h)					
	포름 알데하이드	톨루엔	자일렌	에틸 벤zen	스티렌	클로로 피리포스
SOLIDO typeM_LAP /FLAT	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	N.D.
기준값 (상한값)	5	38	120	550	32	-

N.D.: 불검출

*본 제품은 「주택 부품 VOC 표시 가이드라인」의 대상 외이나 VOC 방산 속도를 확인했습니다.

*「건축재의 VOC 방산 속도 기준」에 규정된 시험 방법인 JISA1901(소형 챔버법)의 시험 시작 후 7일째 측정 결과입니다. 시험 조건은 시험 부하율 2.2m³/m², 환기 횟수 0.5회/시간, 온도 28°C, 습도 50%입니다.

외벽	내벽
LAP	LAP FLAT

채택을 검토 중인 제품에 대해서는 페이지 좌측 란의 ■ 표시가 있는 해당 부분을 반드시 읽어 주십시오. (■)는 참고로 확인해 주십시오.

제품에 대해서

- 제품 보증 대상입니다(색은 보증하지 않습니다). 보증 내용에 대해서는 SOLIDO 웹사이트를 참조해 주십시오.
- 본 제품은 소재로부터의 자연스러운 분위기를 위해 한정 한장의 색상이 많이 다릅니다. 색상은 지경할 수 없으므로 미리 양해 바랍니다. 색상으로 인한 반품은 불가합니다.
- 본 제품은 시공 배치에 따라 색상 편중이 발생할 수 있습니다. 사전에 현장에서 배치를 조정해 주십시오.
- 본 제품의 절단면에 미세한 결함이 있으나 불량품은 아닙니다. 미리 양해 바랍니다.
- 시간이 경과함에 따라 제품 본체의 뒤틀림 및 들뜸 발생, 외관 표면의 백화(풍화) 부분의 증감, 자연 환경에 의해 색상이 변할 수 있습니다.



색상 편중의 예

결함의 예

들뜸의 예

설계상의 주의 사항

- ⚠ ● 당사가 취득한 방내화 구조 인증은 다음 표와 같습니다.
방내화 구조가 필요한 건축물을 설계할 때는 당사 취득 인증을 사용할 수 있는지 확인해 주십시오.**

방내화 구조 인증 일람

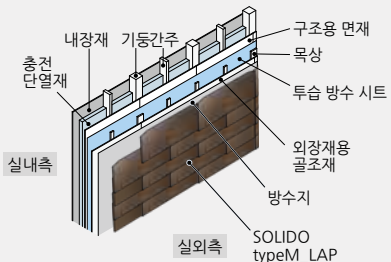
목조 축조 1시간 준내화 구조 인증=2019년 2월 운용 시작

인증 구분	골조 구조 종류	인증 번호※	내화 등급
방화 구조	목조 축조	충전 단열 외장 단열 PC030BE-2550-1(1)~(4) PC030BE-3634-1(1)~(4)	2
	목조 프레임조	PC030BE-2818-1(2) 또는 (4)	
	철골조	PC030NE-0227-1(1)~(4)	
	45분 준내화	목조 축조 QF045BE-1446-1(1)~(4)	
1시간 준내화	목조 축조 QF060BE-1521(1)~(2)		4

※인증 번호 끝의 ()는 인증 사양(단열재·구조용 면재 등)에 따라 다릅니다.

사양에 대한 상세한 내용은 SOLIDO 웹사이트에 게재된 대신 인증 별첨을 참조해 주십시오.

목조 축조 구조 이미지도



외벽에 대한 사용은 금지



- ⚠ ● 당사가 규정한 'CB월 공법 설계 시공 매뉴얼'에 따라 설계해 주십시오.**
- ⚠ ● 수직벽으로 사용해 주십시오. 그 이외로 사용할 때는 책임을 질 수 없습니다.
지붕에도 사용할 수 없습니다.**
- 외벽에 대한 시공 가능 영역은 한정되어 있지 않습니다. 일본 전국에서 채택할 수 있습니다.
 - 외벽의 경우에는 지붕 이음발을 늘리거나 스텐레이트 붙임이나 경사 붙임 시공(오른쪽 그림 참조)은 방내화 구조 인증 사양 외에 빗물 누수의 원인이 될 수 있으므로 삼가십시오.
- ⚠ ● 곡면 시공 등 본 제품을 곡면에 시공할 때는 깨짐이나 탈락의 원인이 될 수 있으므로 삼가십시오.**
- 방내화 규제 등의 법 규제에 대해 채택되는 인증 및 사용 부위의 규제 등을 확인하여 사용 여부를 판단해 주십시오.
 - 욕실에서의 사용은 삼가십시오. 물이나 열 등의 영향으로 뒤틀림이나 깨짐 등의 원인이 됩니다.
 - 다음과 같은 장소에서의 사용은 변형·변색 등의 문제가 발생할 우려가 있으므로 권장하지 않습니다.
 - 물이 항상 고이는 곳, 오염이 걱정되는 곳(예: 화장실, 세면대, 부엌 주변)
 - 사용 시에는 제품에 물이 고이지 않고, 오염물이 잘 부착되지 않도록 해 주십시오.
 - 화기 사용으로 제품이 고온이 되는 곳(예: 난방, 가스버너 주변)
 - 사용 시에는 제품에 불꽃이 직접 닿거나 고온이 되지 않도록 제품과 거리를 두고 차열판 등을 설치해 주십시오.
- ⚠ ● 각 부의 장착 및 설치 방법에 대해서는 본 카탈로그 또는 웹사이트의 '참고 장착도' 및 다음의 '사용·시공상의 주의 사항'을 확인한 후 고객이 낙하·탈락·파손 등의 사고가 일어나지 않도록 성능 일람을 바탕으로 시공법 및 관련 부자재 등을 적절히 설계·시공해 주십시오.**
- 바닥면 근처에는 폭목 등을 설치하여 청소용구 등에 의한 깨짐 대책을 세워 주십시오.
 - 시공에 적합한 골조는 석고 보드(9.5mm 두께 이상), 합판(9mm 두께 이상), 규산 칼슘판(비중 1.0 이상, 6mm 두께 이상), 모르타르입니다.
 - 출눈 폭은 1mm 이상 확보해 주십시오.

사용·시공상의 주의 사항

- 내벽은 시공 시까지 실내에 보관해 주십시오. 실외에 보관할 때는 젓지 않도록 반드시 방수 시트를 씌워 보관해 주십시오.
- 모르타르나 콘크리트 제품과 같이 젖은 부분은 강일칼리성이 됩니다. 젖은 부분을 만졌을 때는 바로 물로 충분히 씻어 주십시오.
- 후시공 부대물은 구조체나 탈락의 위험이 없는 골조에 고정해 주십시오. 본 제품에만 고정하면 본 제품의 파손 및 부대물의 탈락 원인이 됩니다.
- 한장 한장의 색상이 많이 다르므로 시공 전에 색상을 확인한 후 시공해 주십시오.
- 본 제품은 앞뒷면의 마감 사양이 다릅니다. 본 제품 뒷면에 로트 번호 및 품번이 마킹되어 있으므로 확인해 주십시오.
- 당사가 정한 'CB월 공법 설계 시공 매뉴얼'에 따라 시공해 주십시오.
- 본 제품은 못(부속품) 또는 비스를 사용해 설치해 주십시오.
- 일정한 개수의 못(비스)으로 시공하지 않으면 내풍 성능이 저하되어 강풍 시 비산의 원인이 됩니다.
- 단부 못(비스) 고정은 단 마감 치수를 30×30mm 이상 확보하여 설치해 주십시오. 단 마감 치수가 부족하면 깨짐이나 크랙의 원인이 됩니다.
- 못(비스)을 심하게 박으면 끝이 둘려 선단 벌어짐이나 깨짐의 원인이 됩니다.
- 폭이 좁은 제품의 시공은 링못 45(정수리못용)와 접착제(외벽: 루프 키퍼, 내벽: 타일 에이스 Pro(세메다인 제품))를 병용하여 시공해 주십시오.
 - ※ 루프 키퍼는 VOC 방산 속도를 측정하지 않았으므로 내벽에서는 사용하지 마십시오.
 - ※ 링못 45(정수리못용)은 반드시 드릴로 선단 훑(Φ2mm 정도)을 뚫은 후 설치해 주십시오.

외벽 내벽
LAP LAP FLAT

- 본체 절단 가공 시에는 싱글 커터 또는 다이아몬드 커터(순경품 또는 시판품)를 사용해 주십시오.
※ 미세 가공 시에는 다이아몬드 커터를 사용해 주십시오.
 - 시판품인 다이아몬드 커터를 사용할 경우 날은 콘크리트용
건식 절단 타입을 사용해 주십시오. 날 형상은 오른쪽 그림을 확인해 주십시오. 타입
※ 목재용, 철강용, 요업계 사이딩용은 날이 놀어 붙으므로 사용할 수 없습니다.
 - 다이아몬드 커터를 이용한 본체 절단 가공 시에는 집진 기능이 있는 절단 공구, 방진 매트 등을 깔고 방진에 주의하여 절단해 주십시오.
 - 먼지나 냄새로 작업자나 입주자의 건강을 해치지 않도록 다음 사항에 주의하여 시공해 주십시오.
 - 시공 시에는 먼지나 냄새가 실내에 가득 차지 않도록 반드시 환기를 해 주십시오.
 - 시공 후 인도까지는 실내에 냄새가 남지 않도록 충분히 환기를 해 주십시오.
 - 본 제품 시공에는 SOLIDO typeM_FLAT용 접착제 「타일 에이스 Pro」(제조: 세메다인(주)) 또는 동등품
(1액 습기 경화형 변성 실리콘 수지계 탄성 접착제, JIS A 5548 적합품)를 사용해 주십시오.
 - 건조 경화형(에멀션 타입, 용제 타입) 접착제는 사용하지 마십시오. 본 제품의 뒤틀림이나 접착 불량의 원인이 됩니다.
 - 본 제품은 다음과 같은 요령으로 시공해 주십시오.
 - 접착제를 3mm 빗살 무늬 흙손을 이용해 표준 도포량을 골조 전면에 빗살 무늬를 세워 균일하게 도포해 주십시오.
(타일 에이스 Pro의 표준 도포량: 1.5~1.9kg/m²)
 - 도포 후 본 제품 전면을 바비듯 눌러 압착해 주십시오.

접착제의 사용 가능 시간 기준을 사전에 확인하고, 사용 가능 시간 이내에 시공해 주십시오.
(타일 에이스 Pro의 사용 가능 시간 기준: 30분 이내/35°C, 60분 이내/23°C)

본 제품 시공 작업 시작 시에 1~2장을 벗겨 본 제품 뒷면에 접착제가 균일하게 60% 이상 부착되었는지 확인해 주십시오.
도포 상태가 균일하지 않거나 60% 이하일 경우 본 제품이 뒤틀리거나 들뜨고 탈락될 수 있습니다.
 - 골조 요철을 조정하지 않으면 마감 표면에 단차가 생길 수 있으므로
요철을 조정한 후 시공해 주십시오. (타일 에이스 Pro의 경우: 빗살 무늬를 3mm에서 5mm로 하는 등)
 - 접착제가 완전히 경화한 후 줄눈을 실링 등으로 메워 주십시오.
 - 보수 부자재는 설정되어 있지 않습니다.



손질 방법에 대해서

- 세의 분변이나 모래 먼지, 말, 공팡이 등의 오염물을 제거할 때는 부드러운 브러시 등을 이용해 가볍게 수세해 주십시오. 수세로 제거되지 않을 때는 묽은 중성 세제를 부드러운 천 등에 묻혀 세정하고 수돗물로 씻어 주십시오.
 - 토대부, 지붕 하부, 인 코너부, 베란다 등 눈이 쌓이는 부분에는 본 제품이 열화될 우려가 있으므로 쌓인 눈을 자주 제거해 주십시오.
 - 평소에는 마른 걸레로 손질해 주십시오.
 - 오염물이 묻은 경우에는 물이나 중성 세제를 묻힌 부드러운 천(또는 스펀지 등)으로 오염물을 닦아내 주십시오. 부드러운 천 또는 스펀지 등으로 표면의 수분을 충분히 닦아내 주십시오.
※ 중성 세제를 사용한 경우에는 부드러운 천 또는 스펀지 등으로 중성 세제를 충분히 닦아내 주십시오.
 - 제품 표면이 변질될 수 있으므로 물 또는 중성 세제 이외의 제품으로 세정하지 마십시오.
※ 락카시너, 등유, 석유 및 금속 수세미 등의 딱딱한 브러시, 고압수를 통한 세정 및 스팀 세정 사용은 외관을 손상시킬 우려가 있으므로 사용하지 마십시오.
※ 산성 탄입의 세제를 사용하면 백화(풍화)가 없어질 수 있습니다.

세정에 사용할 수 없는 것

락카시너, 합성 세계(매직클린, 간단 마이펫 등), 부역용 세계(키친하이터 등), 화장실용 세계(사풀, 화장실용 파워워즈 등), 클레저(호미 등), 등유, 석유, 알코올, 베지, 염마분 등

구매 전에

- 구매 전에
 - 이 카탈로그에 게재된 제품의 업체 희망 소매 가격에는 배송·설비 조정비, 공사비·소비세, 폐제품 인수비 등을 포함되어 있지 않습니다.
 - 제품 개량을 위해 사양·외관이 예고 없이 변경될 수 있으므로 양해 바랍니다.
 - 인쇄물과 실물의 색상이 다소 다를 수 있습니다. 미리 양해 바랍니다.
 - 이 카탈로그 내용에 대한 문의는 가까운 판매점에 상담해 주십시오. 판매점에서 상담이 되지 않을 때는 당사로 문의 바랍니다.
 - 주문 시에
 - 제품 구매 시 배송은 현장 배송의 경우 목적지 인계 조건입니다.
 - 기타 배송 조건은 담사 커лер 베스트와 같습니다.

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO

MEMO

안전 상 주의사항

- 이 카탈로그에 개재되어 있는 상품은 전문 시공이 필요합니다.
- 시공은 반드시 전문 공사업자가 실시해 주십시오.
- 건축주께서 직접 시공하지 마십시오.

구입 전에

- 상품을 개량하기 위해 사양 외관은 사전에 예고없이 변경할 경우가 있으므로 양해하여 주십시오.
- 인쇄물은 실물과 다소 색조가 다를 경우가 있습니다. 양해 바랍니다.
- 이 카탈로그의 내용에 대한 문의는 가까운 판매점으로 문의해 주십시오.

〈수입원〉

파나소닉신동아(주)

서울지사 08502 서울특별시 금천구 가산디지털1로 186,
1101~1102호(가산동, 제이플라츠)
TEL: 02)764-7041~2(대표) FAX: 02)744-4185

파나소닉신동아(주) 홈페이지 주소 <http://pessda.panasonic.co.kr>

〈제조원〉

KMEW 주식회사

우) 540-6013
오사카부 오사카시 츄오쿠 시로미 1-2-27 크리스탈 타워 13F

© KMEW Co., Ltd. 2012

KMEW 주식회사 홈페이지 주소 <http://www.kmew.co.jp/>

제품구입 문의/상담