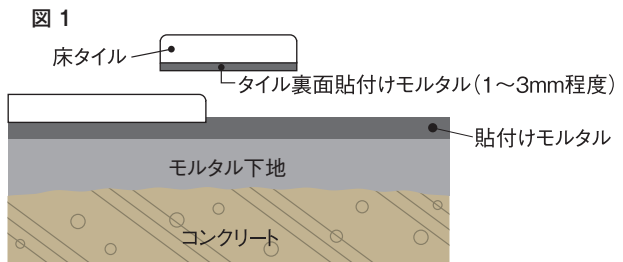


カタログをご利用の前に (タイル)

■タイルのご選定および施工・利用の際の ご注意

- ・タイルは高温で焼成されるため陶器質、磁器質タイルとも、ロット毎に多少の色の濃淡がありますのでご了承ください。製造ロットが異なると色合い・サイズが異なることもあります。
- ・磁器質床タイルは、高温焼成による製造の為、製造ロット毎に多少の寸法誤差（カリバー）がございます。特に狭い場所にタイルを正確に割付ける場合は営業担当者にご相談ください。
- ・タイルは材質により、外装用と内装用、また床用と壁用、さらには、歩行適正が区分されます。
- ・正確な質感、色、柄などはご注文前にアドヴァンショールームにて実際の商品をご確認いただくことをお勧めいたします。一部商品についてはカットサンプルをご用意しております。（一部有償）
- ・カタログ上の商品画像は、印刷のため実物の色合い・仕上げと若干異なる場合があります。
- ・マット・磨き仕上げタイルは、履物・床面が濡れていると滑りやすくなります。足拭きマットなどを設置し、タイル表面が濡れないようにしてください。
- ・用途区分の屋内床は、水濡れしない床を想定しています。内玄関のように履物に付着した水で濡れる床などには、防滑性の表示がある商品をご使用ください。
- ・グリップタイルでも、常時水がかかる場所や勾配のあるスロープ部は滑りやすくなりますのでご注意ください。
- ・グリップタイルを素足で歩行する屋内床に使用する場合、靴下等が引っかかることがあります。
- ・グリップタイルを壁に使用の場合、衣服等のひっかけにご注意ください。
- ・マット・磨き仕上げタイルは、住宅やビルなどの水濡れがない場所での使用を想定しています。住宅の玄関、マンションやビルのロビー等の水で濡れる可能性がある屋内床部はグリップタイルをご使用ください。
- ・色幅がある商品は、必ず仮並べしてからの施工をおすすめいたします。
- ・施工時には、必ず決められた目地幅をお守りください。目地幅は各ページごとに表示してあります。
- ・水まわり等の場所（キッチン、浴室、洗面化粧室）でのご使用は、凍害、剥離、白華現象などを防止するためにも想定の目地幅をとり、十分に目地詰めを行ってください。
- ・柄物のデザインタイルには、酸によって退色するものがありますので、酸および酸性の家庭用洗剤のご使用は避けてください。
- ・ガラスタイル・ガラスモザイクはヒビ割れた状態でご使用するとケガや事故の原因となり危険ですので、早めに補修工事等を行ってください。
- ・グリップタイル・割り肌調タイルの目地が表面に残りやすいのですばやく拭き取ってください。
- ・床用タイル裏面に隙間ができる施工はお避けください。隙間はタイルの割れにつながる可能性があります。
- ・大判タイルは特に平滑な下地を必要としますのでご注意ください。アドクリップ工法®をおすすめ致します。
- ・タイルを切断する場合、その切断面に素手で触れないようにしてください。手を傷つける恐れがあります。

■床タイルについては改良圧着工法を 推奨します。



- ①木ゴてで押えたモルタル下地面に貼付けモルタルを塗り、さらにタイル裏面全体にも貼付けモルタルを塗りつけながら貼ります。
- ②モルタル下地とタイルの裏面に空隙があると、施工後タイルの浮きや割れにつながります。充分なたたき押えをしてください。
- ③下地面の清掃は充分に行い、適度に水しめしをしてください。
- ④オープンタイムを取りすぎないように、充分な配慮をしてください。
- ⑤要所に伸縮目地を設けてください。

■メンテナンスについて

- ・グリップタイルは、表面が凸凹の激しいもの・ざらつきが強いものは汚れが付着しやすくなっています。日常のお手入れはホウキなどで清掃してください。水洗いの場合はデッキブラシやモップをご使用ください。
- ・しつこい汚れにはポリリッシャーをご使用ください。汚れが落ちにくい場合は市販の中性洗剤、弱酸性洗剤で清掃してください。
- ・浴室床は、石鹸等の汚れが付くと滑りやすくなります。浴室用中性洗剤で定期的に掃除してください。
- ・内装床タイルは基本的に布、モップ、ホウキ等で掃除をしてください。部分的にとれにくい汚れが付いた場合は、水拭き、市販の中性洗剤を使用しモップや布で拭き取ってください。ホコリやチリは掃除機で吸い取ってください。
- ・目地に汚れがついた場合、歯ブラシなどに洗剤をつけて軽く擦り落としてください。
- ・キッチンの油汚れはスチームクリーナーを使用することで除去できます。
- ・壁専用タイルは中性洗剤での拭き掃除で汚れを落としてください。液体クレンザー等で擦ると、表面を傷つけることもありますのでご注意ください。洗浄の後は汚れが目地や表面に残らないようきれいなウェスで拭き取ってください。
- ・酸性やアルカリ性の薬品を使用しないでください。色落ちの原因となります。また、化学モップ等の溶剤成分が含まれるものを使用した場合、タイルの表面を痛める場合がありますのでご注意ください。
- ・塩素系のカビ取り剤を使用した場合は、色落ちする事があります。また使用する場合は換気の良い場所でご使用ください。
- ・油汚れはなるべく早めに拭き取ってください。固まると汚れが落ちにくくなります。

カタログを正しくご利用いただくために
必ずご覧ください。

マーク表示について

アドヴァン
エコ対象商品

Certified Corporation
社会や環境に配慮した公益性の高い企業に対する国際的な認証マークです。

環境に配慮した建築デザイン、利用方法に与えられるグリーンビルディング評議会による認証。

エコフレンドリー
このマークが記載されているものは、海外にてワールドクラスの環境認証取得済の商品です。

- 屋内壁**
ビル、住宅等の屋内壁部。(エントランス壁・ホール壁・トイレ壁・店舗壁等)
- 屋内床**
ビル、住宅等の水濡れがない室内床部。(エントランス床・ホール床・室内トイレ床・室内店舗床等、土足やスリッパ等で歩く場所等雨水等の水濡れがない床部。)
- 屋外壁**
ビル、住宅等の屋外壁部。(マンションエントランス程度の低い壁部)
※工法については各現場毎に打ち合わせが必要です。
- 屋外床**
ビル、住宅等の屋外床部、および土足で歩行し水濡れがある、もしくは雨水等が持ち込まれる床部。(ビルのロビー・住宅の玄関等の屋内床部を含む。公園や遊歩道等、公共エクステリア部位は別途ご相談ください。)
- 浴室床**
マンションや住宅などの浴室床部。
(浴場・プールサイドでのご使用は別途ご相談ください)
- 防滑性**
防滑性
防滑性
防滑性
防滑性
より防滑性の高いタイルです。(R11以上)
- 耐凍害性**
耐凍害性を有し、寒冷地でも施工できます。
- 6 スリ傷強度 (モース硬度)**
モース硬度
数値が高いものほど表面に傷がつきにくくなります。(下表参照)
- 重歩行**
歩行頻度が高い場所に施工できます。
- 駐**
住宅等の駐車場で使用できるタイルです。床タイルが十分な強度をだす為には下地と密着する必要があります。特に駐車場へ使用する際は床が傾斜地であることがほとんどです。施工については図1を参照してください。
- 目地幅**
施工時に必要な標準目地幅の値です。
- 耐摩耗性**
数値が高いものほど歩行頻度の高い床に適しています。

受注輸入品 ご注文を受けてから海外で生産し輸入する製品のため、一定の納期が必要となります。

寸法ロットなし サイドシャープ加工
タイル特有のエッジの丸みを削るにより仕上りの美しさを追求しました。

寸法ロットあり カリバー表
寸法誤差があります。詳しくはカリバー表を参照ください。

寸法誤差あり 高温焼成のため寸法誤差あり
寸法誤差があります。目地幅を充分確保してください。

サイドシャープ加工
約3mm目地可能

通常のタイル

フルボディ仕様
フルボディ仕様
タイル表面と素地が同色の商品です。耐摩耗性に優れ重歩行の場所にもご使用いただけます。

V値 タイルの色やテクスチャーの混ざり方をクラス分けしています。

V0 NONE
色幅は均一です。

V1 MINOR
同色の中に多少の色幅があります。

V2 LOW
色やテクスチャーが1枚ごとに非常に似ていますが、明らかに異なります。

V3 MEDIUM
色や質テクスチャーが関連性を持ちながらも1枚ごとにしっかりと異なります。決定前に全体のイメージの確認をおすすめします。

V4 MAJOR
色やテクスチャーが1枚ごとに大きく異なります。混ぜて施工するとユニークな仕上がりとなります。決定前に全体のイメージの確認をおすすめします。

マーク表示について

内壁	内床	外壁	外床	浴室床	耐凍害	重歩行	駐	目地幅
◎	○	×	×	○	◎	×	×	3mm以上

(例)

◎ 材質、性能、機能面からみて使用にしています。
○ 材質、性能、機能面からみて使用可能です。ただし施工方法や施工場所に注意が必要です。
× 材質、性能、機能面からみて使用していません。

品質特性

スリ傷強度 はモース硬度による表面硬度より定義します。表面硬度が高いタイルほど引っ掻き傷、切り傷といったダメージを受けにくいです。

モース硬度表

1 滑石	6 長石
2 チョーク	7 クォーツ
3 方解石	8 トパーズ
4 ほたる石	9 鋼玉
5 燧灰石	10 ダイアモンド

すべり値については、現在ヨーロッパで一般的なドイツ規格(DIN51130、DIN51097)と日本で主流とされている東工大式試験(JIS A 1509-12)を採用しております。
A. ドイツ規格は試験体上を人が歩く状況で滑り出す角度によりR9からR12までクラス分けされています。

- R9** 3°~10° 住宅、学校、診療所等
- R10** 10.1°~19° バスルーム、倉庫、ガレージ、レストランの厨房等
- R11** 19.1°~27° 酪農場、冷凍貯蔵庫、ランドリー等
- R12** 27.1°~35° 精肉工場、砂糖工場等

※R値が上がることにすべりにくくなります。ヨーロッパではR9から外部床へ使用されていますが、当社では、R10以上のタイルをお薦めします。
特に6程度の傾斜がある外部床へはR11~12のタイルをご検討ください。R値が上がることに滑りにくくなりますが、メンテナンスが難しくなります。使用箇所により適切なタイルをお使いください。

B. スイミングプールや浴室など素足で歩くような滑り出す角度により3つにクラス分けされています。

A	12° < 18°	脱衣所
A+B	18° < 24°	シャワー室、プールサイド
A+B+C	> 24°	浴槽、プール水中床面

C. 東工大式滑り試験(JIS A 1509-12)はすべり値を測定するため研究開発された試験機(O-Y-PSM)を用い、すべり値 C.S.R(素足の場合 C.S.R・B)を求め、下図にあてはめ評価します。2014年の改定により、従来試験のタイル表面状態(水+ダスト)に加え、より実状に近い環境に合わせた試験が追加されました。

改定前 (JIS A 1509-12:2014)

試験の種類	区分	滑り片	介在物
C.S.R	条件1(新条件)	ゴムシート(硬さA72~80)	珪砂+ダスト+水=9:1:2000
	条件2(新条件)	ゴムシート(硬さA72~81)	珪砂+ダスト+水=9:1:20
	条件3(従来条件)	EVAC 独立気泡発砲シート(A45~55)	ダスト+水=1:4

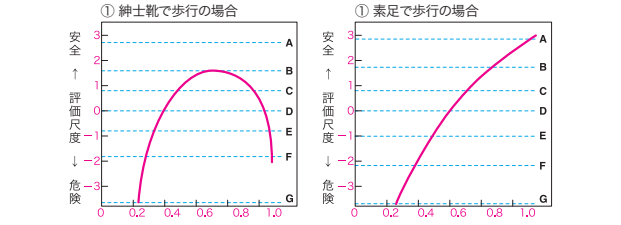
・浴室床を想定(石鹸による滑りは考慮していません。)

試験の種類	区分	滑り片	介在物
C.S.R-B	(従来条件)	ゴムシート(硬さA70~80)	ダスト+水=1:300

・降雨時に砂や泥等をまき込み滑りやすくなった床を想定。

試験の種類	区分	滑り片	介在物
C.S.R	条件1種類のみ	EVAC 独立気泡発砲シート(A45~55)	ダスト+水=1:4

※滑り値を比較する場合は、区分(条件)を確認する必要があります。



- A. 非常に安全である B. かなり安全である C. やや安全である D. どちらともいえない
E. やや危険である F. かなり危険である G. 非常に危険である



アド・クリップ工法[®]

本磨きタイルや室内床のタイル施工に最適なアド・クリップ工法[®]。タイルを平滑に圧着できます。

ポイント1 工期短縮が可能

ポイント2 目違いがなくきれいに仕上がる

必ず専用接着剤
アド・フラットクリップボンド
をご使用ください。

特許第5667465号

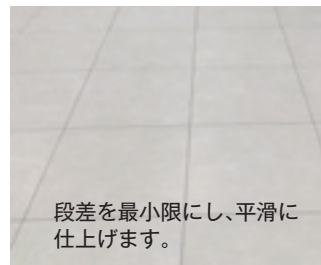
■ アド・クリップ工法[®]で解決！

アド・クリップ工法なら、下地なりに仕上げ面を水平に仕上げることができます。



段差のない美しい仕上がり!

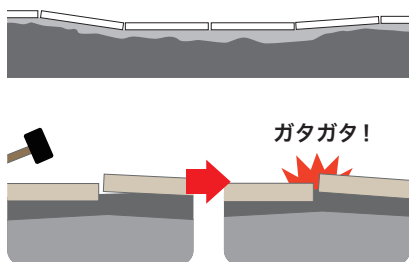
- 工期が短縮できる。
- 下地の悪い状態でも施工ができる。
- 施工時の音を低減することができます。



段差を最小限にし、平滑に仕上げます。

■ 通常の圧着工法の場合

下地に不陸がある場合、圧着工法では下地の傾斜を拾いやすくなってしまいます。



段差ができると・・・

- カケて張り替える原因となる。
- つまづきによるケガの原因となる。
- 汚れやゴミがたまりやすく、掃除に手間がかかる。



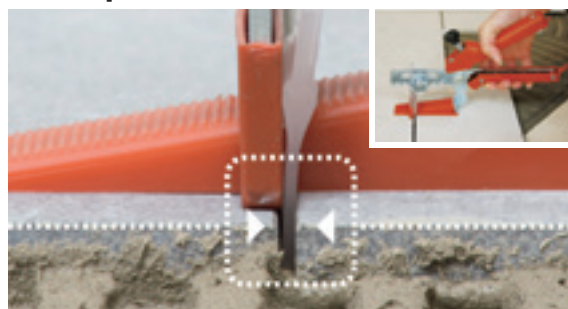
段差によるカケ

Step1



段差がある状態

Step2



くさびを奥まで差し込むと平滑になります。

さらに、目地ピッチを使う事で目地幅を均等にとることができます。



※できるだけ奥まで差し込んでください。

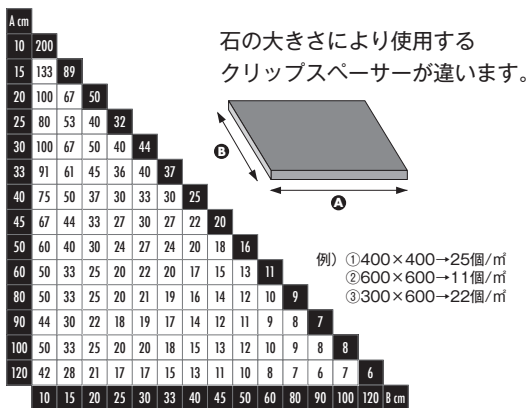


施工用目地ピッチ (3mm)

KBR-02902

設計価格 ¥1,500/袋(200個)

[クリップスペーサー]



スピーディーな施工で時間短縮。
 美しい仕上がり。



くさびとスペーサーを使用し、段差なくきれいな仕上がりになります。
 まずは動画でチェック。

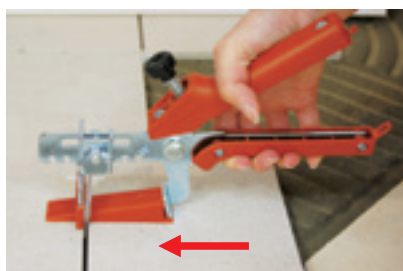
使用方法



①目地ピッチとクリップを置く。



②クリップの上にタイルを置き目地ピッチを入れ、目地幅を均一にさせます。



③クリップにくさびを入れ、プライヤーできつく締める。



④モルタルが硬化したらクリップを横から取り外してください



[床施工例]

アド・クリップ工法[®] 施工用工具&ボンド



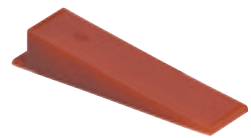
床用プライヤー
KBCP-231
設計価格 ¥10,000/個



施工用目地ピッチ (3mm)
KBR-02902
設計価格 ¥1,500/袋 (200個)



薄物用クリップ (厚3 ~ 12mm)
KBCP-180BA500
設計価格 ¥16,400/袋 (500個)



くさび
KBCP-180CU500
設計価格 ¥19,300/袋 (500個)



壁用プライヤー
KBCP-231NRIV
設計価格 ¥10,000/個



厚物用クリップ (厚12 ~ 20mm)
KBCP-180BA400
設計価格 ¥17,800/袋 (400個)



保護カバー (厚12 ~ 20mm)
KBCP-180AGS **NEW**
設計価格 ¥16,000

アドクリップ工法[®] 専用ボンド

アドクリップボンドTM

ホルムアルデヒド放散速度 0.001 mg/m³未満



- 石材の施工には
施工場所：内床、外床
下地：コンクリート、モルタル
施工方法：改良圧着貼り
- 用途
●タイル、石材を床に貼る。(改良圧着)
- 成分
セメント系接着剤
- 標準塗布量 (5mm厚)
4 ~ 5㎡ / 袋
5 ~ 6kg/㎡ (ケラゴて No.6)
- 特長
施工後 48 時間で目地詰め可能です。

KBA-225164 (グレー) 設計価格 ¥4,950・25kg/袋

合成樹脂ベースの水溶性プライマー

アド下地プライマー-A

約 ¥144/㎡



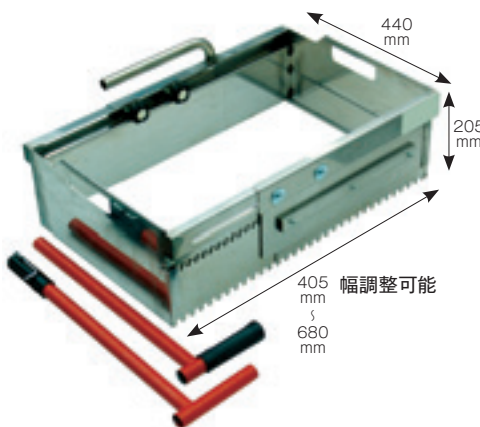
ベニヤ下地・石膏ボード等の吸水率がある下地へ塗り、その後セメントベースの接着剤などで床壁材を施工する。
1:1の割合に水で薄めて下地にローラーで塗ります。

施工可能下地温度: +5℃ ~ +35℃
(液体透明色)

PH	可燃	乾燥時間	使用量
9.65	なし	1時間以上	約 100g/㎡ (約 50㎡/缶)

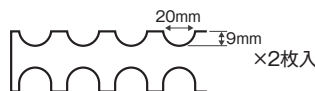
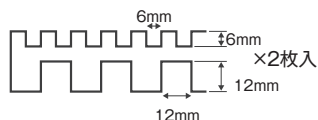
KBA-105144 (設計価格 ¥7,200・5ℓ / 缶)

コロambo



KBR-39766AD
ボンド・スプレッター (コテいらす)
【用途】床下地に貼付/モルタルを塗布
設計価格 ¥77,000/セット (本体+刃4枚)

くし目: 上6×6mm・下12×12mm くし目: 丸20×9mm・丸20×15mm



KBR-397ZV **NEW**
専用おもり
設計価格 ¥15,000/組 (8kg)
※左右合わせて2組必要です。



おもり装着画像 (2組装着)



● 替刃取替



● 手で塗布



● 立ったままで楽々塗布



その他施工用具

目地拭き取り用強カスポンジとバケツのセット

目地詰め後の余分な目地材の拭き取り

セットで使用することで、施工性のスピードが上がります。

[回収ビニル袋対応セット]

KBR-244ADV **NEW**
設計価格 ¥16,000/セット



回収ビニル袋の取り付けが可能で
水洗いの手間が省けます。



■ 交換用回収ビニル袋



KBR-244SC01A **NEW**
設計価格 ¥3,400/個 (20枚入)

[標準セット]



KBR-244
設計価格 ¥13,000/セット
(スポンジ+バケツ)

強カスポンジでラクラク拭き取り。
・水分を適度に保持し、水が流れ落ちることが少ない特別なスポンジを採用。
・バケツの底にはローラーを採用。
手で引いて移動可能。



スポンジの取り付け方法

接続部分のスポンジ側からカチッと音がなるまで押しこんでください。



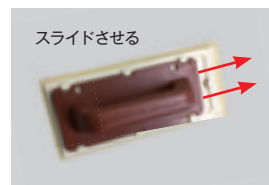
交換用取手
KBR-306IR20D
設計価格 ¥1,800/個



交換用強カスポンジ
KBR-217RICS-WE
設計価格 ¥1,500/個

スポンジの取り付け方法

取手の凹R部とスポンジの凸R部を合わせる。
※KBR-244の取手の場合は、端からスライドさせて取り付けます。

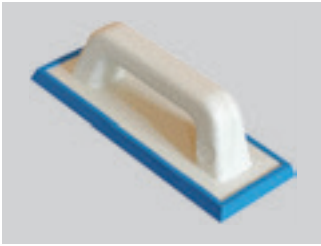


アド・クリップ工法[®] 関連施工用具

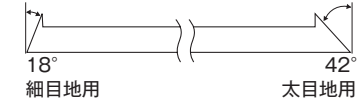
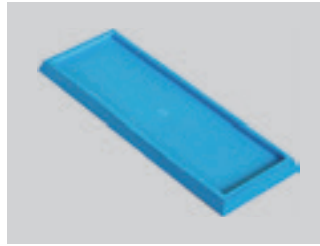
目地詰め用強力ゴムごて

セメント・ポリウレタン・エポキシ目地の目地詰め

少ない力で、強かに目地詰めできます。



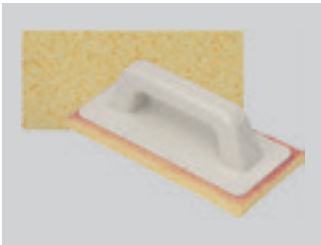
KBR-13695-245C
設計価格 ¥2,900/個



KBR-136GM02D
設計価格 ¥1,300/個 (交換用ゴム)

目地拭き取り用強カスポンジ

頑固な目地汚れもきれいに仕上げます。



KBR-395U-GCEL
設計価格 ¥3,000/個
目地詰め後、余分な目地材の拭き取り用です。使用後は、すぐに洗浄してください。

エポキシ目地用スポンジ



エポキシ目地用スポンジ **NEW**
KBR-291CELRIG
設計価格 ¥1,600/個
白色部分はエポキシ用で、黄色部分は強カスポンジとなります。

目地ピッチ

■ 目地ピッチ



目地ピッチ 2mm
KBR-02901
設計価格
¥1,500/袋 (300個)



目地ピッチ 3mm
KBR-02902
設計価格
¥1,500/袋 (200個)



目地ピッチ 3.5mm
KBR-313200
設計価格
¥7,600/袋 (200個)



目地ピッチ 4mm
KBR-157200
設計価格
¥1,800/袋 (200個)



目地ピッチ 5mm
KBR-155200
設計価格
¥1,800/袋 (200個)



目地ピッチ 6mm
KBR-153200
設計価格
¥1,800/袋 (200個)

■ ウマ貼り用



目地ピッチ 3mm
KBR-159T200
設計価格
¥1,800/袋 (200個)



目地ピッチ 4mm
KBR-157T200
設計価格
¥1,800/袋 (200個)

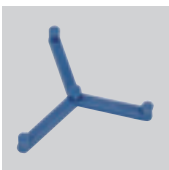


目地ピッチ 5mm
KBR-155T200
設計価格
¥1,800/袋 (200個)



目地ピッチ 6mm
KBR-153T200
設計価格
¥1,800/袋 (200個)

■ 六角形タイル用



目地ピッチ 3mm
(六角タイル用)
KBR-161E200
設計価格
¥1,800/袋 (200個)

■ 簡単目地ピッチ

【用途】

簡単に目地幅が、3~5mm程度に均等にとれます。(図1)
また壁等に使用の際、水平を調整することもできます。(図2)

【壁用】



目地ピッチ (壁用)
KBR-162P200
設計価格 ¥1,800/袋 (200個)

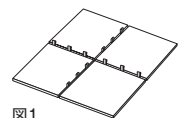


図1
目地幅の均等化に

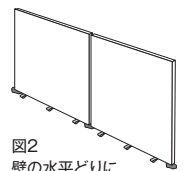
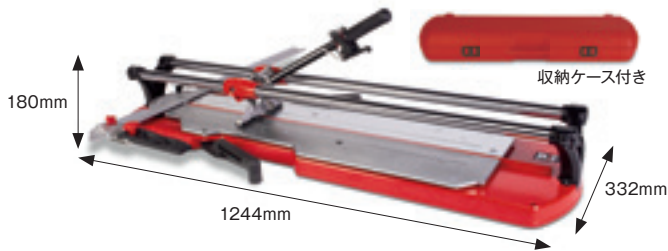


図2
壁の水平どりに

高性能タイルカッター

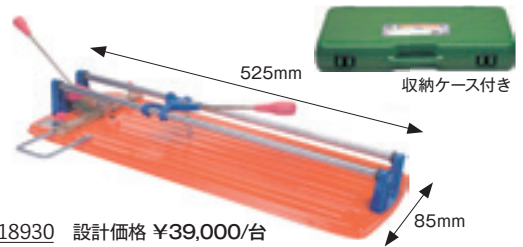
大・中型サイズ用。切断長さ620mmのカットができます。



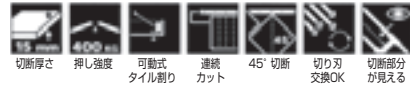
KBR-17915 設計価格 ¥130,000/台 **NEW**
対応寸法: 700mm×700mm / 対角: 1,020mm

24kg (ケース込み)

使いやすい標準サイズ。切断長さ360mm



KBR-18930 設計価格 ¥39,000/台



TS

6kg

●切断長さ360mm

- 耐腐食処理済み精製クロームメッキ鋼製ガイド
- 直線、45°連続切断用ガイド
- 切断部がダイレクトに見えて使いやすい
- 専用刃 (φ6mm、φ10mm) 2ヶ付き
- 収納ケース付き

KBR17915用替刃

■ 陶・磁器タイル用 (主に壁タイル)



φ8mm
KBR-01959 設計価格 ¥3,600/個
(標準切断可能m数: 700m)

■ 磁器タイル用 (主に床タイル)



φ10mm
KBR-01991 設計価格 ¥3,700/個
(標準切断可能m数: 700m)

■ 磁器タイル用 (凸凹のある床タイル)



φ18mm
KBR-01992 設計価格 ¥4,600/個
(標準切断可能m数: 700m)

KBR18930用替刃

■ 陶器タイル用 (壁タイル)



φ6mm
KBR-01945 設計価格 ¥3,300/個
(標準切断可能m数: 500m)

■ 陶器タイル用 (壁タイル)



φ8mm
KBR-01958 設計価格 ¥3,500/個
(標準切断可能m数: 500m)

■ 磁器タイル用 (床タイル)



φ10mm
KBR-01946 設計価格 ¥3,700/個
(標準切断可能m数: 500m)

■ 磁器タイル用 (凸凹のある床タイル)



φ18mm
KBR-01950 設計価格 ¥3,900/個
(標準切断可能m数: 500m)

※KBR-12981には使用できません。

用途により、適したホイールサイズが異なります。

コロコロイス



座ったまま移動できるので
ひざや腰に負担がかかりま
せん。

KBR-383COMBI
設計価格 ¥51,000/個

ひざ当てパッド



快適なつげ心地で、膝を保護。

KBR-138
【用途】施工時の膝あて。
設計価格 ¥4,500/セット

MORE INFO



メガスラブ施工用具①

オススメする施工用具は、使い心地、耐久性、合理的なアイデアを取り入れた職人の皆さまに優しい工具です。

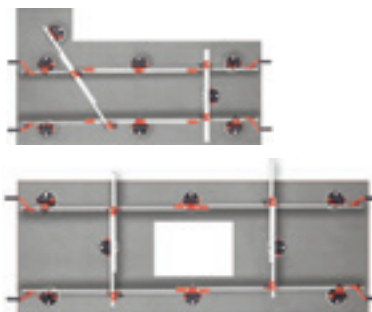
メガスラブ運搬バー (2本組)

[プレミアム] 特殊形状でも自由にレールの位置を変えられます。



KBR-432EM04TA **NEW**
設計価格 ¥390,000/セット

加工後のメガスラブの運搬に対応した安心モデル。
プッシュ式吸盤 (φ175) 8個、圧力メーター付き



■ 交換用パッド



KBR-185WR01A **NEW**
設計価格 ¥5,600/個

対象品番: KBR-432EM04TA
KBR-185ARLIVAV
KBR-185WA01-VRVV

動画で
チェック!



[スタンダード]



KBR-432EM04TB **NEW**
設計価格 ¥290,000/セット

レバー式吸盤16個付き。



■ 交換用吸盤



KBR-432EO04VB **NEW**
設計価格 ¥26,000/セット

対象品番: KBR-432EM04TB

メガスラブ アジャスター

施工中の、タイルを目地幅・目違いを調整。

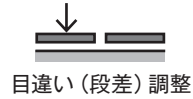
[プレミアム] 出隅、入隅部分も調整できます。



KBR-185ARLIVAV **NEW**
設計価格 ¥115,000/セット



目地幅調整



目違い(段差)調整

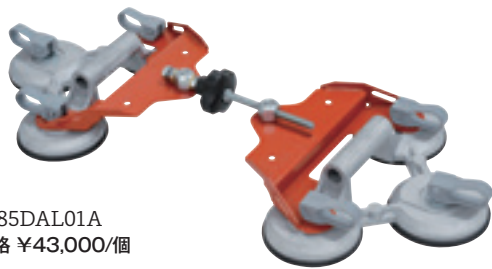
出隅

入隅



目地幅・目違いを同時に調整できるマルチアジャスター

[スタンダード]



KBR-185DAL01A
設計価格 ¥43,000/個



目地の幅を調整することができます。

動画で
チェック!



メガスラブ施工用具②

メガスラブ 作業台

メガスラブのような大判タイルは、作業台があると効率がアップします。
脚は折りたたみ式で、収納や持ち運びに便利です。

KBR-394MAPLUS **NEW**
設計価格 ¥168,000/台



動画で
チェック!



折りたたんで保管できます。

2台連結も可能です。(最大寸法:1500 X 3600)



メガスラブ 運搬台車

KBR-169CELUN **NEW**
設計価格 ¥158,000/セット
(耐荷重:250kg)



コンパクトに収納ができます。

メガスラブ切断レールカッターセット

メガスラブのような大判タイルもこれで簡単加工 !!

※メガスラブ対応のカットングガイドレール、最大使用可能寸法はなんと **3320mm !**

同梱内容



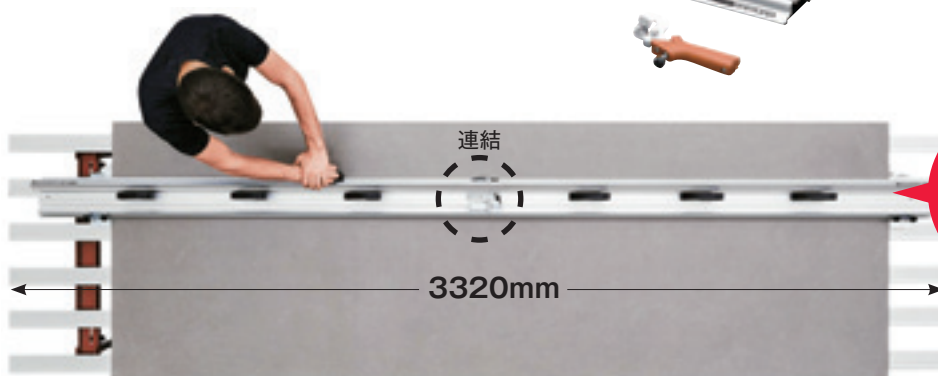
セット内容

レールカッター1個
レール2本
メガスラブ プライヤー1個
持ち運び用バック
KBR-433CRR
設計価格 ¥130,000/個
※厚さ6mm以下のタイルに
ご使用いただけます。

専用替刃

KBR-135D16A
設計価格 ¥3,300/枚

連結時長さ : 3320mm



メガスラブ作業台
(品番:KBR-394MARAD) と
組み合わせて
巨大メガスラブも
簡単カット!



【スペアー品】

メガスラブ プライヤー
KBR-169TR01A
厚さ6mm以下の場合、ご使用ください。
設計価格 ¥12,000/個
※切断レールカッターに付属。
※単品でもご購入いただけます。

動画で
チェック!



使用方法



①ガイドレールを連結させます。



②ガイドレールを使いレールカッターで切れ目を入れます。



③最後に付属のメガスラブプライヤーで分割してください。

【オプション品】

ストロング プライヤー
KBR-169TM01AN
厚さ6mm以上の場合、ご使用ください。
設計価格 ¥28,000/個



厚さ 6mm 以上のタイルを切断する場合、別売のストロングプライヤーが必要です。

メガスラブ施工用具③

大型タイル用吸盤

大型タイルの吸盤

施工がとても楽になります。



吸盤グリッパー (平滑面用)
KBR-185
【用途】表面が平滑なタイルの吸盤
(磨き・マット・水磨ぎ)
設計価格 ¥2,800/個



最大重量=40kg
※表面がザラザラ、グリップ(防滑) タイルにはご使用になれません。



吸盤グリッパー (平滑面用)
KBR-185BI
最大重量=90kg
※表面がザラザラ、グリップ(防滑) タイルにはご使用になれません。
設計価格 ¥12,000/個



吸盤グリッパー (凸凹面用)
(専用プラスチックケース付)
KBR-185WA01-VRVV
【用途】表面が凸凹なタイルの吸盤
設計価格 ¥36,000/個
水平荷重:最大70kg
水垂荷重:最大30kg

注意!! 表面の凸凹の程度で吸盤力が弱くなる場合があります。
必ず使用前に試してから作業してください。

●吸盤グリッパー操作部説明

赤いボタンを数回押します。 赤いレバーを引きます。



吸込



開放



共用交換バット **NEW**
KBR-185WR01A
設計価格 ¥5,600/個

その他施工用具

電動セメントミキサー

作業性抜群!!今まで大変だった攪拌(かくはん)が、これからは簡単になります。



RM-110JP-110 (バケツ2個付属)
設計価格 ¥190,000/台
サイズ:600x510x770mm
110v 50Hz/60Hz 両対応
重さ:34Kg
RM-289IPER (交換用バケツ)
設計価格 ¥5,200/個



①セメントモルタルを入れて、バーを下げてスイッチを入れます。



②バーを上げて完成。バケツだけ取り外して、簡単に持ち運べます。



キャスターが付いているので移動も持ち運びも簡単です。

特徴

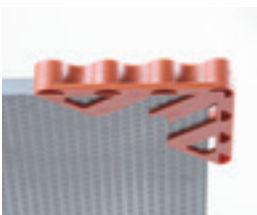
- 材料をバケツに入れ、スイッチを押すとバケツが回転するので手間が省けます。
- 混練容量 約47ℓ
- キャスター付きなので持ち運びが簡単です。

お客様の声



- バケツが取り外せ、簡単に持ち運びできるので非常に嬉しい!
- 今までのと比べ、使用後の洗浄やお手入れが簡単です!
- 重量も軽い為、様々な現場で使えるのでとても気に入っています!

角カケ防止カバー (対応厚:3~12mm)



角カケ防止カバー **NEW**
KBR-432SSBRAI (4個/袋)
設計価格 ¥2,800/個

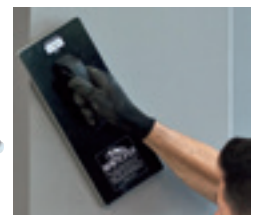


メガスラブ専用叩き板 (ハンマー)

「ゴムハンマーで叩くとちょっと怖い」を解決!



メガスラブ専用叩き板 **NEW**
KBR-142G
設計価格 ¥8,900/個



ハンドクリップサポート



KBR-174

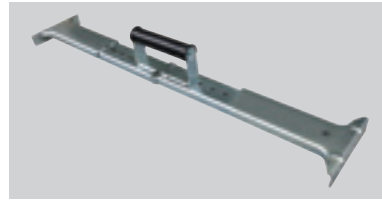
【用途】 身体の支えに
設計価格 ¥6,200/個

使い方はいろいろ。
プロの仕事をサポートします。

注意!! 仕上面の上を使う時はゴムをつけてください。
下地の上を使う時はゴムをつけないでください。

リフター

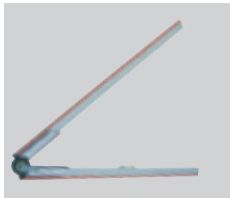
挟み込みリフターは厚さ20mmタイルでも、しっかり持ち上げることができます。



タイルリフター
(長さ500~650mm用)
KBR-144CM50-65
設計価格 ¥19,000/個

らくらく四半貼り

■ 0°/45°/90°/135°/180°様々な角度に対応した万能定規!



らくらく四半貼り1000
KBR-186
設計価格 ¥18,000/個

らくらく四半貼り500
KBR-187
設計価格 ¥15,200/個



■ 壁面側の切り物に便利です。



らくらく四半貼り(ヘリ用)
KBR-25250
設計価格 ¥10,800/個
※タイルは、500×500mm
まで使えます。
※三角形サイズが簡単に
計測できる万能定規!



● 寸法をはかる



● タイルに墨をうつ

ホールソー

陶器質タイル・磁器質タイル・大理石・御影石の穴あけ

イタリア製ホールソーは、切れ味鋭く、美しい切り口になります。



φ100mm
KBU-100
設計価格
¥29,000/個



φ70mm
KBU-070
設計価格
¥20,000/個



φ45mm
KBU-045
設計価格
¥14,500/個



φ40mm
KBU-040
設計価格
¥14,200/個



φ35mm
KBU-035
設計価格
¥13,300/個



φ25mm
KBU-025
設計価格
¥12,300/個



φ10mm
KBU-010
設計価格
¥9,700/個

使用方法

※穴あけは水をスプレーでかけながら開けてください。



1 穴をあける位置を確認してください。材料の表面はスプレー等で事前に濡らしてください。



2 穴あけは水をスプレーでかけながら開けてください。



3 位置がずれないように両手で押さえながら穴をあけてください。



内装用接着剤一覧

アド・ボンドAシリーズは、建築基準法（ホルムアルデヒド対策）告示対象外ではございますが、自主試験を実施した結果、F☆☆☆☆の基準値0.005mg/m³h（接着剤/現場施工）を下回る数値が出ましたので、安心してご使用になれます。

品名	速乾性 アド・スピードボンドA	アドクリップ工法併用 アド・フラットクリップボンド	弾性水練り アド・ブラックボンドゴッド	
				
	ホルムアルデヒド放散速度 0.001 mg/m ³ h未満 アド・クリップ工法® 対応	ホルムアルデヒド放散速度 0.001 mg/m ³ h未満 アド・クリップ工法® 対応	ホルムアルデヒド放散速度 0.001 mg/m ³ h未満 アド・クリップ工法® 対応	
特長 及び 注意事項	3～4時間でスピード硬化します。 注) +5℃～+35℃にて施工。	アド・クリップ工法® とセットで使用することで段差のないフロアに仕上がります。 注) +5℃～+35℃にて施工。	水練りタイプではセメント系最大級の弾性ボンドです。 二重床に適しています。 注) +5℃～+40℃にて施工。	
カラー	グレー	グレー	ホワイト	グレー
品番	KBA-225108	KBA-225164	KBA-225211	KBA-225111
容量	粉体：25kg	粉体：25kg	粉体：25kg	粉体：25kg
設計価格	¥8,700/袋	¥4,950/袋	¥9,900/袋	¥9,500/袋
クシ 目 No.4	塗布量 塗布面積	グレー：約¥696/m ² 約2kg/m ² 約12.5m ² /袋	グレー：約¥396/m ² 約2kg/m ² 約12.5m ² /袋	ホワイト：約¥792/m ² グレー：約¥760/m ² 約2kg/m ² 約12.5m ² /袋
	塗布量 塗布面積	グレー：約¥1,740/m ² 約5kg/m ² 約5m ² /袋	グレー：約¥990/m ² 約5kg/m ² 約5m ² /袋	ホワイト：約¥1,980/m ² グレー：約¥1,900/m ² 約5kg/m ² 約5m ² /袋
	塗布量 塗布面積	グレー：約¥3,480/m ² 約12～15kg/m ² 約2.5m ² /袋	グレー：約¥1,980/m ² 約12～15kg/m ² 約2.5m ² /袋	ホワイト：約¥3,960/m ² グレー：約¥3,800/m ² 約12～15kg/m ² 約2.5m ² /袋
貼付可能時間 (採用時目安)	最大10分 (気温約23℃にて)	最大15分 (気温約23℃にて)	最大15分 (気温約23℃にて)	
硬化時間 (採用時目安)	床：約4時間 ※目地詰め可能 (気温約23℃にて)	床：約48時間 ※目地詰め可能 (気温約23℃にて)	床：約48時間 ※目地詰め可能 (気温約23℃にて)	
下地	コンクリート・モルタル	コンクリート・モルタル	ベニヤ*・コンクリート・モルタル	

品名	内装床タイル用 タイルエース床用 (変成シリコーン樹脂)	硬化促進剤 PM アクセラレーター	内外装壁タイル用 タイルエース F (変成シリコーン樹脂)
			
		注) タイルエース床用 1.9kg 1本に対し 2袋まで	
特長	微弾性のため衝撃によるタイル割れが起きにくいです。	接着層の厚い場合や注型、ポッティング、充てん接着等の接着剤の内部硬化性を促進させ、接着工程のスピードをアップさせます。 ※タイルエース床用のみご使用ください。	速硬化品・高弾性・耐水性 JIS A 5548・5557 大型タイルに最適です。
用途	内装タイル用 (床タイル)	弾性接着剤専用硬化促進剤	内外装壁タイル用 (大型タイル)
カラー	ホワイト	—	ホワイト
品番	KBA-RE505	KBA-RE547	KBA-RE217
容量	白色ペースト：1.9kg (梱包：9本)	梱包：9袋	白色ペースト：2kg (梱包：9本)
設計価格	¥2,700/本 (¥24,300/9本梱包)	¥500/袋 (¥4,500/9袋梱包)	¥2,700/本 (¥24,300/9本梱包)
貼付可能時間 (採用時目安)	40分以内 / 23℃、15分以内 / 35℃	—	40分以内 / 23℃、15分以内 / 35℃
標準塗布量	平滑下地5mmクシ目 1.9kg/m ² 粗面下地7mmクシ目 3.8kg/m ²	—	平滑下地5mmクシ目 2～2.5kg/m ²
主成分	変成シリコーン樹脂	—	変成シリコーン樹脂
マーク	 F☆☆☆☆  JAIA 4VOC 基準適合	—	 F☆☆☆☆  JAIA 4VOC 基準適合

内外装用目地材一覧

品名	速乾性目地材 アドカラー目地A	弾性目地材 アドカラー目地Aソフト	弾性水練り目地材 アドブロック目地ゴールド	防水目地材 アド防水目地A
				
特長 及び 注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・細かな粉末なので細目地にも入り易いです。 ・輸入タイルとピッタリなカラーバリエーション。 ・吸水率が低いので汚れにくいです。 ・スーパーマーケットやハイウェイレストラン等の重歩行床にも使用できます。 ・住宅から公共施設まであらゆる場所に使用できます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・吸水率が低いので汚れにくいです。 ・スーパーマーケットやハイウェイレストラン等の重歩行床にも使用できます。 ・住宅から公共施設まであらゆる場所に使用できます。 ・硬化後も“曲げ”に対して追従性があり、床の動きやたわみに効果があります。 ・割れにくく、取れにくい目地材です。 	<ul style="list-style-type: none"> ・吸水率が低いので汚れにくいです。 ・スーパーマーケットやハイウェイレストラン等の重歩行床にも使用できます。 ・二重床、床暖房やガラスモザイクなどに使用できます。 ・硬化後も“曲げ”に対して追従性があり、床の動きやたわみに効果があります。 ・割れにくい目地材です。 	<ul style="list-style-type: none"> ・耐水性があるので、汚れにくく掃除がしやすい目地材。 ・速乾性があり施工後3時間で歩行可能。 ・目地が乾燥する前にスポンジできれいに拭き取ってください。 ・水はきれいなものを使い、スポンジはこまめに洗ってください。
カラー	全7色	—	全4色	アイアン グレー
品番	KBA-005 + カラー番号 (数字3桁)	KBA-105133	KBA-005G + カラー番号 (数字2桁)	KBA-002304
容量	粉体：5kg	液体：5ℓ	粉体：5kg	粉体：25kg
設計価格	¥4,900/袋	¥6,900/缶	¥6,450/袋	¥8,600/袋
塗布量 塗布面積	サイズ：300×300×10mm 目地幅：3mmの場合 約¥337/m ² ～ 約14.5m ² /袋	サイズ：300×300×10mm 目地幅：3mmの場合 約¥456/m ² ～ 約15.1m ² /袋	サイズ：300×300×10mm 目地幅：3mmの場合 約¥444/m ² ～ 約14.5m ² /袋	サイズ：300×300×9mm 目地幅：3mmの場合 約¥127/m ² ～ 約67.6m ² /袋
下地	コンクリート・モルタル	ベニヤ・コンクリート・モルタル	ベニヤ・コンクリート・モルタル	コンクリート・モルタル

品名	エポキシ樹脂目地材 アド・エポジョイント クリスタル	一液性内装用弾性目地材 アド・弾性らくらく目地	内外装壁床用目地材 アド・ユーロジョイント
			
特長 及び 注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・光の透過、反射を受け、目地がモザイクと同色に見えます。 ・吸水率の高い白色大理石には、シミができるため使用できません。 ・目地を拭き取るときには充分な水を使ってください。 ・目地材に水や溶剤を混ぜないでください。 	<ul style="list-style-type: none"> ・吸水率が低いので汚れにくいです。 ・スーパーマーケットやハイウェイレストラン等の重歩行床にも使用できます。 ・住宅から公共施設まであらゆる場所に使用できます。 ・硬化後も“曲げ”に対して追従性があり、床の動きやたわみに効果があります。 ・割れにくく、取れにくい目地材です。 	<ul style="list-style-type: none"> ・内外装の床、壁に使用できます。内壁タイルや、乱形部材など、表面がラフな材料でもご使用いただけます。 ・施工後は、-30℃～90℃まで耐えられ、耐水性に優れています。 ・床への施工の場合は、3～16mm幅まで使用できます。 ・5℃～35℃にて施工してください。
カラー	透明	全6色	全6色
品番	ST-350-C	KBA-4P+カラー番号 (数字4桁)	RYWG-30+カラー番号 (数字2桁) ×5 RYWA-2000 (アンティークホワイト)
容量	粉体：5kg	ペースト状：5kg	粉体：25kg
設計価格	¥19,500/缶	¥7,100/缶	¥7,000/袋
塗布量 塗布面積	サイズ：16×16×4.5mm 目地幅：3mmの場合 約¥7,800/m ² 約2.5m ² /缶	サイズ：400×400×10mm 目地幅：3mmの場合 約¥340/m ² 約20.83m ² /缶	標準目地入 可能面積 (目安) 5～7m ² /袋 (=1タイル)
下地	コンクリート・モルタル	ベニヤ・コンクリート・モルタル	コンクリート・モルタル

施工材料・副資材・工具は、原則として自社商品を対象として推奨する施工方法での性能確認を行っています。
他社商品については適合性の検証が行われていないため、必ずしも同等の性能が得られるとは限りませんのでご注意ください。

内装用セメント目地材

アド・カラー目地 A / アド・カラー目地 A ソフト共通

目地材の標準使用量について

1 袋 (5kg) 当りの塗布可能面積 (目安)

•アド・カラー目地 A •アド・フレックス目地ゴールド 5kg / 袋	サイズ	150 × 150	300 × 300	300 × 600	400 × 400	450 × 450	600 × 600
	厚み	10	10	10	11	10	10
目地幅	3mm	7.2	14.5	19.5	17.2	21	28.1
	5mm	4.3	9.6	11.5	11.6	14.2	17.3

標準混合比率 カラー目地 A : 目地ソフト A=5kg (1 袋) : 1.25 ~ 1.3 ℓ

**速乾性
目地材** **アド・カラー目地 A**



アド・カラー目地 A
(全7色)
設計価格
¥4,900・5kg/袋

約¥337/m² ~
仕上げ材 : サイズ 300 × 300 × 10mm
目地幅 3mm の場合 (最大目地幅 : 5mm)








■石材の施工には

施工場所 : 内壁、内床
下地 : コンクリート、モルタル

■用途

● 石材、セラミックタイルの施工。

アド・カラー目地 A / アド・カラー目地 A ソフト共通カラーバリエーション

 KBA-005101(ホワイト)	 KBA-005106(ジャズミンベージュ)	 KBA-005108(マグリアピンク)
 KBA-005102(ライトブルー)	 KBA-005107(パハマベージュ)	
 KBA-005103(パールブルー)		
 KBA-005104(アイアンブルー)		

■特長

- ・細かい粉末なので細目地にも入り易いです。
- ・輸入タイルとピッタリなカラーバリエーション。
- ・吸水率が低いので汚れにくいです。
- ・スーパーマーケットやハイウェイレストラン等の重歩行床にも使用できます。
- ・住宅から公共施設まであらゆる場所に使用できます。

■使用方法

- ①カラー目地 A (粉末) 5kg (1 袋) と水 1.3 ℓ を混合してください。練る際には、まず水をバケツなどの容器に入れ、その後粉末のカラー目地 A を入れ、混ぜてください。
※混合後の使用可能時間は (バケツの中で練った状態) 20 分です。施工可能気温 + 5℃ ~ + 35℃
- ②専用ゴムごてを用い、目地詰めを行ってください。
- ③強力ゴムごてで余分な目地をかき取ってください。
- ④目地が乾燥する前に強力スポンジでタイルに拭き取ってください。(スポンジは、水を含ませてよく絞ったものを使用してください。) 水分が多いと、硬化不良または白華の原因となります。

**弾性
目地材** **アド・カラー目地 A ソフト**



アド・目地ソフト A
KBA-105133
設計価格
¥6,900・5ℓ / 缶

アド・カラー目地 A (全7色)
設計価格 ¥4,900・5kg/袋

約¥443/m² ~
仕上げ材 : サイズ 300 × 300 × 10mm
目地幅 3mm の場合 (最大目地幅 : 5mm)

■石材の施工には

施工場所 : 内壁、内床
下地 : コンクリート、モルタル、ベニヤ

※ベニヤ下地は、バイン材等の油分がある材質のものは避けてください。
※床・壁共にベニヤ下地の場合は、必ずアド下地プライマー A をご使用ください。

■用途

- 床暖房やベニヤなどのたわむ下地に効果的。
- ガラスタイルの施工。
- 石材 (磨き仕上げ) 釉薬のあるセラミックタイル、表面を磨いた磁器タイルに使えます。

■特長

- ・吸水率が低いので汚れにくいです。
- ・スーパーマーケットやハイウェイレストラン等の重歩行床にも使用できます。
- ・住宅から公共施設まであらゆる場所に使用できます。
- ・硬化後も「曲げ」に対して追従性があり、床の動きやたわみに効果があります。
- ・割れにくく、取れにくい目地材です。

■施工前の注意

- 特に濃色の目地は、色ムラを起こすことがあります。施工の際には特に次の点に注意してください。
- ・施工下地温度は 5℃ 以上で施工し、目地詰め後も最低一晩は暖房等で 5℃ 以上を保つようにしてください。
 - ・目地詰め前の清掃をきちんと行ってください。
 - ・ベニヤなど特殊下地の場合は、アド・フレックスボンゴールドなど当社製張付材をお使いください。
- ※粘りがあるため表面がざらざらしているタイルや石材には向きません。
※タイルや石材が圧着貼り施工されていることを確認してください。
(点づけ施工ではクラックが発生します。)
※アドカラー目地 A とアドカラー目地 A ソフトは色合いが違います。ご注意ください。

■使用方法

- ①石材の施工後 72 時間以上経過していることを確認してください。
目地ソフト A・1.25 ~ 1.3 ℓ とカラー目地 A・5kg (1 袋) を混合してください。
(カラー目地 A 単品でご使用の場合は、水 1.3 ℓ を混ぜます。)
練る際には、まず液体の目地ソフト A をバケツなどの容器に入れ、その後粉末のカラー目地 A を入れ、混ぜてください。
※混合後の使用可能時間は (バケツの中で練った状態) 20 分です。施工可能下地温度は + 5℃ ~ + 35℃
- ②強力ゴムごてで目地を張付材につくまでしっかり詰める。(あまり広げず、手の届く範囲まで詰めてください。)
- ③手の届く範囲が詰め終わったらすぐ、強力ゴムごてで余分な目地材をかき取ってください。(目地詰めしてから 5 分以内)
- ④目地材が乾燥する前 (5 分以内) に強力スポンジでタイル表面に残った目地をきれいに拭き取ってください。(スポンジは、水を含ませてよく絞ったものを使用してください。水分が多いと、硬化不良または白華の原因となります。)
水はきれいなものを使い、スポンジはこまめに洗ってください。最後にきれいなウェスでふき上げてください。
- ⑤施工後 48 時間の養生 (歩行などの振動を与えない) で軽歩行可能。(気温 23℃、湿度 50%)
※冬季など気温 7℃ 湿度 20% では最低 3 ~ 4 日間、養生期間をとってください。最低 3 日間乾燥させてから、養生シートをかけてください。

弾性水練り目地材

アド・フレックス目地ゴールド



アド・フレックス目地ゴールド(全4色)
設計価格
¥6,450・5kg/袋

約¥444/m²~

仕上げ材：サイズ 300 × 300 × 10mm
目地幅 3mm の場合 (最大目地幅：5mm)

アド・フレックス目地ゴールド カラーバリエーション

- KBA-005G01 (ホワイト)
- KBA-005G02 (ライトグレー)
- KBA-005G04 (アイアングレー)
- KBA-005G06 (ジャスミンベージュ)

■石材の施工には

施工場所：内壁、内床
下地：コンクリート、モルタル、ベニヤ

※ベニヤ下地は、パイン材等の油分がでる材質のものは避けてください。
※床・壁共にベニヤ下地の場合は、必ずアド下地プライマー A をご使用ください。

■用途

- 床暖房やベニヤなどのたわむ下地に効果的。
- ガラススタイルの施工。
- 石材（磨き仕上げ）釉薬のあるセラミックタイル、表面を磨いた磁器タイルに使えます。

■特長

- ・吸水率が低いので汚れにくいです。
- ・スーパーマーケットやハイウェイレストラン等の重歩行床にも使用できます。
- ・二重床、床暖房やガラスモザイクなどに使用できます。
- ・**硬化後も「曲げ」に対して追随性があり**、床の動きやたわみに効果があります。
- ・**割れにくい**目地材です。

■施工前の注意

特に濃色の目地は、色ムラを起すことがあります。
施工の際には特に次の点に注意してください。

- ・施工下地温度は 10℃以上で施工し、目地詰め後も最低一晩は暖房等で 10℃以上を保つようにしてください。
- ・目地詰め前の清掃をきちんと行ってください。
- ・ベニヤなど特殊下地の場合は、アド・フレックスポンドゴールドなど当社製張付材をお使いください。
- ※表面がざらざらしているタイルや石材には向きません。(クリーニングに時間がかかります。)
- ※タイルや石材が圧着貼り施工されていることを確認してください。(点づけ施工ではクラックが発生します。)

■使用方法

- ①タイル、石材の施工後 24h(夏)~72h(冬)以上経過していることを確認してください。アド・フレックス目地ゴールド(粉末) 5kg(1袋)と水 1.3ℓを混合してください。練る際には、まず水をバケツなどの容器に入れ、その後アド・フレックス目地ゴールドを入れ、混ぜてください。
※混合後の使用可能時間は(バケツの中で練った状態) 20分です。施工可能気温+10℃~+35℃
- ②専用ゴムごてを用い、目地詰めを行ってください。
- ③強力ゴムごてで余分な目地をかき取ってください。(目地詰めしてから 5分以内)
- ④目地材が乾燥する前(5分以内)に強力スポンジでタイル表面に残った目地をきれいに拭き取ってください。(スポンジは、水を含ませてよく絞ったものを使用してください。)水分が多いと、硬化不良または白華の原因となります。水はきれいなものを使い、スポンジはこまめに洗ってください。最後にきれいなウェスでふき上げてください。
- ⑤施工後 48 時間の養生(歩行などの振動を与えない)で軽歩行可能。(気温 23℃、湿度 50%)
※冬季など気温 7℃湿度 20%では最低 3~4 日間、養生期間をとってください。最低 3 日間乾燥させてから、養生シートをかけてください。

防水目地材

アド・防水目地 A



防水目地 A
設計価格
¥8,600 25kg/袋

約¥127/m²~

仕上げ材：サイズ 300 × 300 × 9mm
目地幅 3mm の場合

アド・防水目地 A カラーバリエーション

- KBA-002304 (アイアングレー)

■石材の施工には

施工場所：内壁、内床、外壁、外床
下地：コンクリート、モルタル

■用途

- 石材、セラミックタイルの施工。

■特長

耐水性があるので、汚れにくく掃除がしやすい目地材。
速乾性があり施工後 3 時間で歩行可能。

■使用方法

- ①防水目地 A(粉末) 25kg(1袋)と水 4.5ℓを混合してください。練る際には、まず水をバケツなどの容器に入れ、その後粉末の防水目地 A を入れ、混ぜてください。
※混合後の使用可能時間は(バケツの中で練った状態) 30分です。施工可能気温+5℃~+30℃
- ②強力ゴムごてを用い、目地詰めを行ってください。
- ③強力ゴムごてで余分な目地をかき取ってください。
- ④目地材が乾燥する前(10~15分以内)に強力スポンジできれいに拭き取ってください。(スポンジは、水を含ませてよく絞ったものを使用してください。)水はきれいなものを使い、スポンジはこまめに洗ってください。最後にきれいなウェスでふき上げてください。
- ⑤施工後 3 時間で歩行可能。

一液性内装用弾性目地材

アド・弾性 らくらく目地 (内壁・内床用) 設計価格 ¥7,100/ 缶 (5kg)



たわみに強く！曲げても“柔軟性”ある目地材 (内壁・内床用)

磁器質タイル

陶器質タイル

ガラスモザイク

目地幅2~10mm

【用途】

- キッチンなどの汚れやすい場所に！
- 床暖房でタイルを貼る場所に！
- 二重床などマンションの床に！
- 目地の色をムラなく仕上げたい！
- 数回に分けて使いたい！
- タイルとの色の組み合わせを楽しみたい！

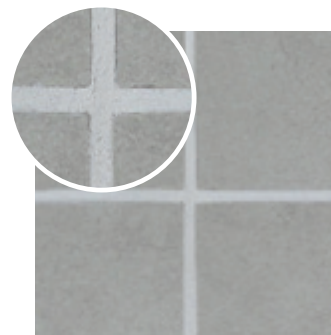
■ カラーバリエーション



ホワイト
KBA-4P0511



パールベージュ
KBA-4P0512



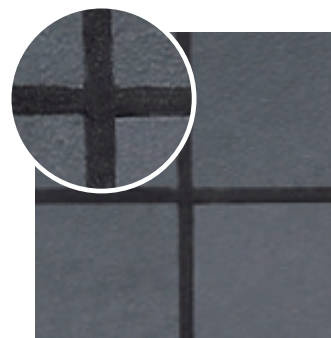
パールグレー
KBA-4P0513



ライトグレー
KBA-4P0514



ダークグレー
KBA-4P0515



ベリーブラック
KBA-4P0519

■ 使用量の目安

タイルサイズ (mm)	目地幅 (mm)	施工可能面積 (㎡ / 缶)
25 × 25 × 8	3	1.6
48 × 48 × 8	3	3.1
300 × 300 × 8	3	19.2
300 × 300 × 10	5	9.4
300 × 600 × 10	3	20.8
300 × 600 × 10	5	12.5
400 × 400 × 10	3	20.8
600 × 600 × 10	3	31.2
600 × 600 × 10	5	18.5
600 × 1200 × 10	3	41.6

■ 取扱注意事項

- 本製品は目地材用途以外に使用はしないでください。
- 種類が異なる目地材と併用・混合はしないでください。
- 取り扱いには、防塵マスクや保護手袋を着用してください。
- 余った目地材を再度使用する場合、乾燥し、硬くなっている場合があります。そのまま使用すると目地割れの原因となりますのでご使用は避けてください。
- 余った目地材はしっかりと缶のフタを閉め、高温の場所や日差しを避けて気温で保管してください。
- 新しい目地材と余った目地材を同じ施工箇所で使用しないでください。製造ロットで多少の色が違う場合があります。
- 冬季保管する際は、凍らないよう注意してください。

■ 特長:6つのポイント

1 たわみに強い

たわみに強く目地割れしにくい弾性目地材です。



一般的な目地材 アド・弾性らくらく目地

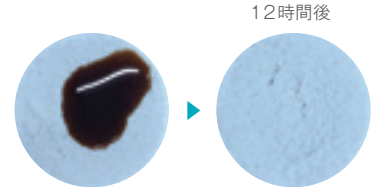
2 セメント目地と変わらない施工性

セメントと同じようにやわらかいため、施工性に優れています。



3 汚れにくい

醤油や油汚れなどのシミに強い目地材です。抗菌性、防汚性にも優れています。



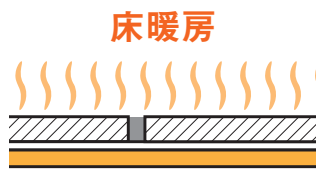
醤油実験

12時間後
水洗いし拭き取った様子

※汚れた場合は、早めに清掃してください。

4 床暖房に使用可能

弾性があり、木下地の伸縮に追従するため、床暖房に適しています。



5 水不要、そのまま使える

混ぜずにすぐ使えるペースト状なので、施工時間を短縮します。



6 何度でも使える

残った場合、フタをしっかりすれば、2～3ヶ月の間は使用できます。(保管温度5℃～35℃)



■ 施工手順

1. 開缶、混ぜる



缶のフタを開けてそのまま使用できます。一液性ですが軽くこもごも混ぜてご使用ください。

2. 目地詰め



目地材をタイルの表面までしっかり詰めてください。目地詰めが不十分だと目地落ちしますのでご注意ください。

3. 目地拭き



水を含ませた固めのスポンジで表面をきれいにしていきます。表面に水玉模様が残らないように、きれいなスポンジで清掃してください。

4. 仕上げ



やわらかめのスポンジで、表面の残りの目地材を拭き取ってください。目地に水分が残らないようにしてください。

■ 注意事項

ご使用前に、下記の項目を必ずお守りください。

- 屋外や常時水に濡れる場所(浴室等)には使用できません。
- 吸水率が高い天然石材には、シミになる可能性がありますので使用できません。
- 施工後の酸洗いは変色劣化するため、できません。
- 施工後はシートで養生せず、目地を乾燥させてください。
- 目地が完全硬化するまで1週間程度かかります。
- 日常の洗浄は、中性洗剤をご使用ください。
サンポール(塩酸9.5%)等は表面が荒れるため使用できません。
- 汚れが残る場合はカビキラーや漂白剤を使用し、短時間で洗い流してください。



! 吸水率が高い天然石材にはシミになる可能性がありますのでご使用できません。

内装壁床用エポキシ樹脂目地材

アド・エポジョイント クリスタル

カラーガラスモザイクとの組み合わせ

光の透過・反射を受け、目地がモザイクと同色に見えます。

ST-350-C (5kg)
設計価格 ¥19,500/缶

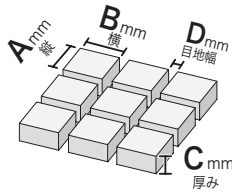
■使用量の目安

アド・エポジョイントクリスタル 1缶当りの塗布可能面積(目安)

商品名	目地幅	5kg 缶
3D モザイク サイズ：14 × 14 × 8mm	2.8mm	約0.9㎡
3D モザイク (ボーダー) サイズ：15 × 乱尺 × 8mm	2.2mm	約2.2㎡
イルマガラスモザイク サイズ：20 × 20 × 4mm	1～2mm	約4㎡
ベトロシリーズ (モザイク) サイズ：16 × 16 × 4.5mm Casa dolce casa	3mm	約2.5㎡
ベトロシリーズ (ボーダー) サイズ：ランダム × 4.5mm Casa dolce casa	3mm	約4㎡

- ※ 施工上のロスは含まれておりません。
- ※ 使用量は下記計算式で求められます。

$$\frac{(A+B)}{(A \times B)} \times C \times D \times 1.6 = \frac{\text{Kg}}{\text{m}^2}$$



× 吸水率の高い白色大理石には、シミができるため使用できません。



※写真はイメージです。

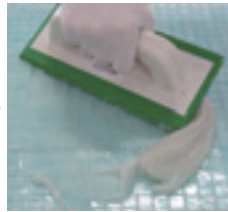
■使用方法



- ①主剤と促進剤を混ぜます。
※主剤と促進剤は正しい割合で混ぜてください。
※水や溶剤は混ぜないでください。



- ②電動ミキサーで均一になるようによく混ぜてください。
※混ぜすぎると硬化が早まってしまう。



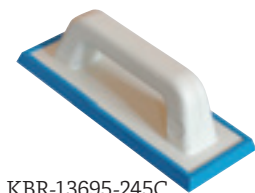
- ③ゴムごてで、目地を押さえこむように入れてください。



- ④目地が乾かないうちに水を充分に含ませた白バットで表面の粘りがなくなるまで水洗いしてください。



- ⑤強カスポンジで表面に残った目地材を拭き取ってください。



KBR-13695-245C
強力ゴムごて
設計価格 ¥2,900/個



エポキシ目地用スポンジ **NEW**
KBR-291CEL RIG
設計価格 ¥1,600/個



ST-0121
洗浄剤 (1ℓ)
設計価格
¥6,500/本

使用上の注意

- 1 施工適正気温は18～23℃です。湿度が多い場所や冬季の気温が低い場所での施工は目地材が結晶化して色が均一にはなりません。
- 2 目地詰め後、速やかに表面をよく拭き取ってください。表面に残っていると取れない場合があります。
- 3 主剤と促進剤は正しい割合で混ぜてください。
- 4 目地を拭き取る際には十分な水を使ってください。
- 5 スポンジはこまめに洗ってください。
- 6 洗浄剤 (ST-0121) は、72時間以内に使用してください。
- 7 床に使用の場合は、目地詰め後の歩行は避けてください。
- 8 吸水率の高いテラコッタへの使用は避けてください。
- 9 天然石に使用する際は事前に、カットサンプル等でテストしてください。白系の大大理石などの吸水率の高い石種の場合シミや目地痩せになることがありますのでご注意ください。
- 10 目地材の缶に水や溶剤を混ぜないでください。
- 11 上記以外の使用方法をしないでください。
- 12 紫外線にあたると色が変色します。
- 13 他社製のタイル等では、性能が把握できない為ご使用は避けてください。

※(注)目地材の拭き残しが表面にあった場合は、24時間以内に洗浄剤 (ST-0121) をご使用ください。洗浄剤：水＝1：10～20で希釈し白バット (ST109G) で表面に塗った後15-30分放置して、よく水洗いしてください。洗浄剤の拭き残しがなくなると、よくウエスで拭き取り乾燥させてください。

- 輸入品につき一時的に品切れを生じることがあります。ご注文の際は、必ず在庫と納期を弊社までお問い合わせください。
- 商品写真は印刷のため、現物とは若干色が異なります。
- 施工後のクレームはお受けできませんのであらかじめご了承ください。

内外装壁床用目地材

アド・ユーロジョイント

内外装の床、壁に使用できます。内壁タイルや、乱形部材など、表面がラフな材料でもご使用いただけます。



RYWG-3001
ベージュ



RYWG-3002
ライトグレー



RYWG-3004
ダークグレー



RYWG-3000
ホワイト

■特長：

- 施工後は、-30℃～90℃まで耐えられ、耐水性に優れています。
- 床への施工の場合は、3～16mm幅まで使用できます。
- 標準使用量：4～5㎡/袋（壁使用の場合）
- 設計価格：1袋(25kg) / ¥7,000/袋
- 施工時の気温条件：5℃～35℃にて施工してください。



RYWA-2000
アンティークホワイト

- 標準使用量：5～7㎡/袋
- 設計価格：1袋(25kg) / ¥7,000/袋
- 施工時の気温条件：
5℃～35℃にて施工してください。
- 床への施工の場合は、3～16mm幅まで使用できます。

目地材の色を変えることにより、壁の雰囲気が変わります。目地材には、アド・ユーロジョイントをご使用ください。



ブリックと同系色の目地を入れると、一体感のある壁に仕上がります。

目地材：RYWG-3001 ベージュ



ブリックと異なる色の目地を入れることにより、ブリック・目地がそれぞれ際立ちメリハリのある壁に仕上がります。

目地材：RYWA-2000 アンティークホワイト

※施工後、外的要因による白華現象がおこり、目地色がムラになることがあります。

- 輸入品につき一時的に品切れを生じることがあります。ご注文の際は、必ず在庫と納期を弊社までお問い合わせください。
- 商品写真は印刷のため、現物とは若干色が異なります。
- 施工後のクレームはお受けできませんのであらかじめご了承ください。

浸透性吸水防止剤 (アド・シャット保護 A 大理石用 / アド・シャット保護 B みかげ石用)

アド・シャット保護 (AS-1H4A 4ℓ / AS-1H16A 16ℓ / AS-1H4B 4ℓ / AS-1H16B 16ℓ)

第四類第二石油類 (火気厳禁)

保護



■用途

- アド・シャット保護A
大理石、ライムストーン・砂岩やコンクリート等の吸水防止・汚れ防止・劣化保護
- アド・シャット保護B
みかげ石等の吸水防止・汚れ防止・劣化保護

■成分

フッ素とシリコンの混合物

■販売単位

- アド・シャット保護A 4ℓ×1缶 / 設計価格 ¥24,900
16ℓ×1缶 / 設計価格 ¥75,300
- アド・シャット保護B 4ℓ×1缶 / 設計価格 ¥24,900
16ℓ×1缶 / 設計価格 ¥75,300

■塗布量

	4ℓ缶	16ℓ缶
スプリットフェイス	32㎡/缶	128㎡/缶
磨き石材	60㎡/缶	240㎡/缶
バーナー	40㎡/缶	160㎡/缶
ライムストーン※2回塗りになります	20㎡/缶	80㎡/缶
テラコッタ※2回塗りになります	20㎡/缶	80㎡/缶

■使用方法

- ①塗布面に泥汚れ、油污れ、水垢等が付着している場合は清掃し、完全に乾燥させてください。^{※1}
 - ②アド・シャット保護をローラー又はハケで、石材表面に均一に塗布し^{※2}、5～10分放置してください。
 - ③表面に残っているアド・シャット保護をキレイなウエス等でよく拭き取ってください。
 - ④12時間位で表面は硬化します。^{※3}
- 注意!!12時間以内は絶対に水や雨が当たらないように厳守してください。**

^{※1} 濡れていたり湿気が多いと塗布することができませんので、必ず充分に乾燥させてください。

^{※2} 塗布量が少ないと浸透層が形成されませんので、アド・シャット保護が濡れている間に再度塗布してください。

^{※3} 約20℃で表面硬化には12時間、完全硬化には2日以上かかります。

粉吹き防止剤

アド・パウダーガード

壁面の石材やメルスの粉吹きをガード!

素肌が衣類を汚さないので住宅や商業施設など幅広くご使用いただけます。



■製品情報

品名	粉吹き防止剤
液性	アルカリ性
成分	●界面活性剤 ●溶性珪酸 ●浸透助材

SLST-1900

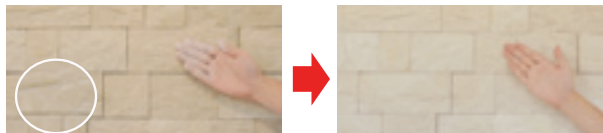
設計価格 ¥16,700/缶

5kg/缶

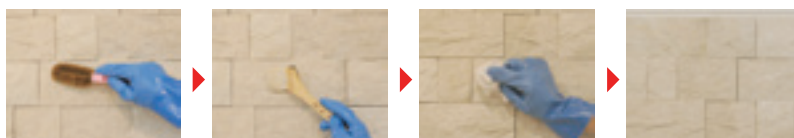
1缶約 150～200㎡ 使用目安

■用途

壁面に貼る天然石やメルスなど粉っぽくなる表面を防止します。



■使用方法



①ハケ及びブラシで表面の汚れを除去します。

②表面に「アド・パウダーガード」を希釈しないで塗布してください。
※ムラにならないように、均一に塗布してください。

③表面をウエスで軽く拭き取ってください。

完成

使用上の注意

⚠ 注意

- 使用温度は0～60℃
- 処理後6日は絶対に凍結させないでください。
- 使用前に容器を良く振ってください。
- 使用時にはゴム又はビニール製の手袋、保護眼鏡を着用してください。
- 既にコート剤や撥水剤で処理してある場合は使用できません。
- 処理以外に付着した場合は速やかに水であらい流してください。

⚠ 警告

- 子供の手の届かないところに保管してください。
- 本液は水溶液のため、感電もしくは漏電のおそれがある箇所では使用しないでください。
- 本液はアルカリ性のため、銅・アルミニウム等非鉄金属には付着させないでください。
- 誤って飲んだ場合は、無理に嘔吐せず、医師の手当てを受けてください。
- 眼に入った場合は清浄な水で洗浄し、医師の手当てを受けてください。
- 皮膚に付着した場合は石鹸を用いずヌルヌル感がなくなるまで水で洗い続けてください。異常が残る場合は医師の手当てを受けてください。

洗浄、剥離剤

アド・NS-7 (SLST-2600 2ℓ / SLST-2700 4ℓ)

洗浄
剥離



■用途

石材、タイルのしつこいシミ、油汚れ除去。
石材やタイルに塗られた樹脂ワックスの剥離。
浴場の石けん、皮脂によるヌメリの除去。
その他あらゆる箇所の油污れ除去。
※塗装面、アルミ材には使用しないでください。

■成分

高級アルコール系界面活性剤、非イオン界面活性剤、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム

■希釈目安

アド・NS-7 1 : 水 3~10倍

■販売単位

2ℓ × 1本 / 設計価格 ¥9,200

4ℓ × 1本 / 設計価格 ¥17,000

■使用方法

- ① 洗浄前に掃除機やタオル等で汚れや、ほこりを取り除いてください。
- ② アド・NS-7 1 : 水 3~10倍に希釈してください。
- ③ 汚れ部分に希釈液をナイロン製のハケ又はローラー、モップ等で塗布し、10~15分放置してください。
- ④ 汚れが浮き上がったら、タワシ等で洗浄してください。
- ⑤ 洗浄後、水でよく洗い流し、乾いたタオル等で水分を拭き取ってください。
※汚れが取りきれない場合はもう一度、洗浄してください。
- ⑥ 完全に乾燥したら完了です。

クラック抑止シート

下地材 アドケラシート C I プラス (クラックアイソレーション)

施工



アドケラシート C I プラス

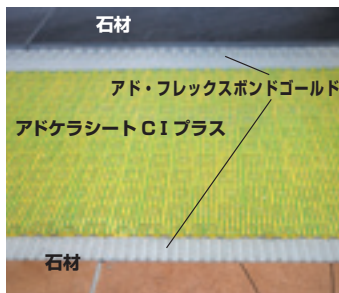
幅 1,000mm × 長さ 30M × 厚み 3mm
CIPP30 設計価格 ¥69,000/ロール



アドケラシート接着テープ

幅 150mm × 長さ 50M × 厚み 0.15mm
WPFB50 設計価格 ¥20,000/ロール

下地の伸縮によるひび割れを抑止します。



■用途

下地と仕上げ材を分離し、気温や湿度の変化による水平方向に伸縮する下地に施工することができます。

■材質

ポリプロピレン

■使用方法



下地が安定していてチリ等がない事を確認し、3mmのクシゴテでアド・フレックスボンドゴールドを塗布してください。



フリース布地が下部になるようにアド・フレックスボンドゴールドとしっかり接着してください。



壁際やシート同士のジョイント部はアドケラシート接着テープを使用して接合してください。



仕上げ材はアドケラシート CI の上にアド・フレックスボンドゴールドで改良圧着貼りにて直接施工できます。

● 輸入品につき一時的に品切れを生じることがあります。ご注文の際は、必ず在庫と納期を弊社までお問い合わせください。

外壁工事は安心・安全の時代へ アド・レールハル工法[®]

従来では難しかった400角600角の規格石材、大型タイルの外壁への施工、さまざまな大きさや形状の外壁材が、石材の大きさや目地幅に合わせてカンタンで安全に外壁へ施工することを可能にした工法です。

安全・安心『アド・レールハル工法』はタイル、石材、レンガなどの外壁材をしっかりと固定し地震にも強い工法です。

特許取得済



アド・レールハル工法[®] 5つのポイント

ポイント

1

安心・安全な工法です。

下地と仕上げ材が分離している為、地震の時でも建物の動きによる影響を受けにくい工法です。

ポイント

2

あらゆる構造に対応しています。

木造及びRC造から、従来タイル外装が不可能と言われていたALCまで、構造体を選びません。

ポイント

3

3つの工法でどんな仕上げ材でも可能です。

規格石材、大判タイル、割り肌石材などの材料に合わせて、工法を用意しております。

ポイント

4

リフォームにも最適です。

既存の外壁を撤去することなく、施工できるのもアド・レールハル工法の魅力のひとつ。既存の外装材の上に直接基盤を貼り付けますので、廃材も少なく抑えられます。

ポイント

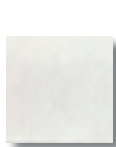
5

高い耐久性です。

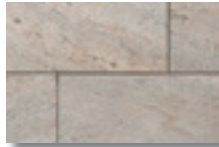
強度の高いステンレス及び新鋼板のパンチングを使用。無数の孔を接着剤が通過し固化する結合工法の為、石材やタイルの落下を防ぎます。また、石材を結合した基盤と下地材(躯体)との間に隙間を設けることによって雨水がこもることなく、白華現象も防ぎ、凍害にも有効な工法です。

アド・オオバンレール工法[®]〔規格石材・アド砂岩・大判磁器タイル〕

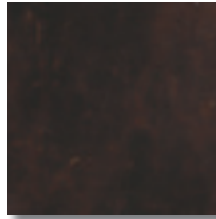
300角以上の規格石材・大型タイルを安全に貼ることができます。壁厚を最小限に抑えることができる工法です。



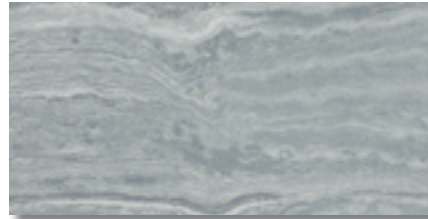
300×300×10タイル



400×600×15 ~ 20石材

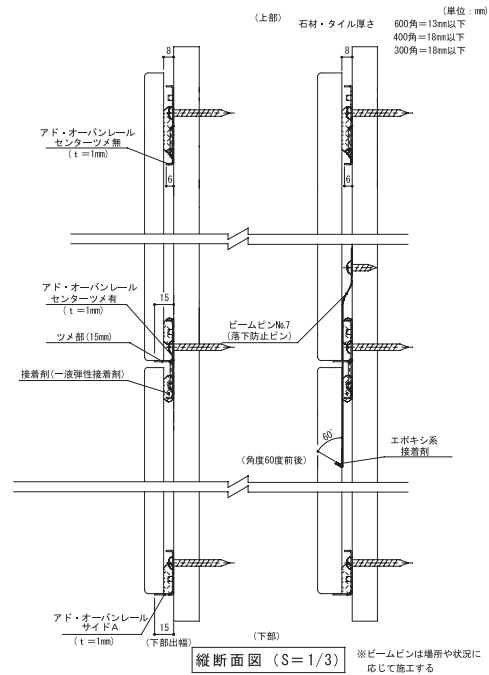
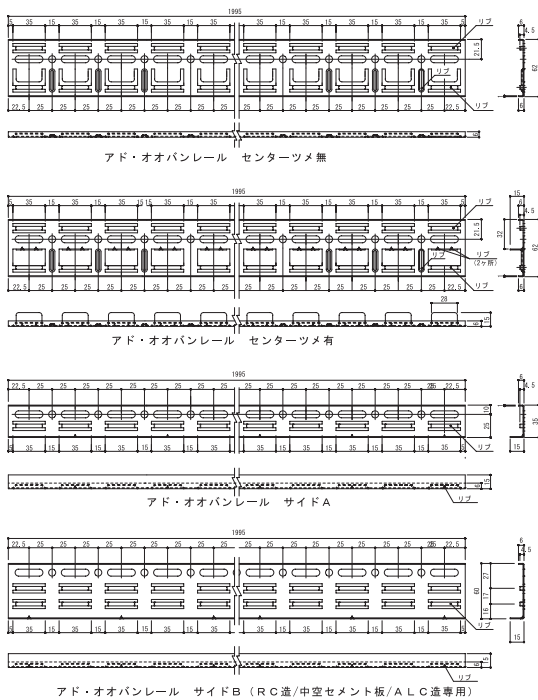
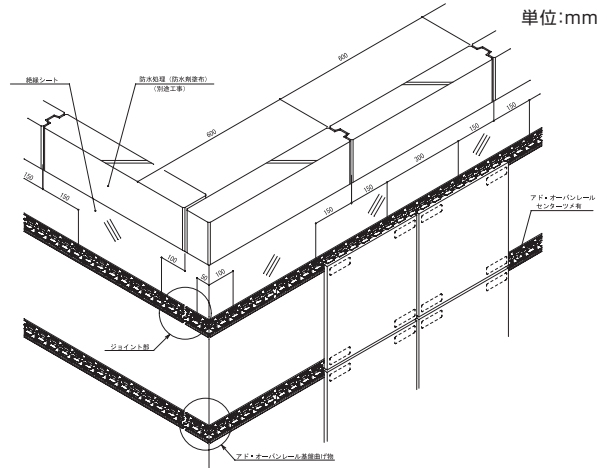


600×600タイル



600×1200タイル

MORE INFO



設計価格(単位:円/m²)

単価:円/m²

施工する 石材等の高さ	仕様	木造 基盤+木造ビス	RC 基盤+RC用アンカー	セメント中空板・ ALC100mm 基盤+絶縁シート+ ALC専用アンカー
H300mm	ステンレスSUS430製	11,200	11,800	12,000
	高耐食性メッキ鋼板	9,000	9,600	9,900
H400mm	ステンレスSUS304製(受注生産)	別途お問い合わせください		
	ステンレスSUS430製	9,300	9,600	10,000
	高耐食性メッキ鋼板	7,400	7,800	8,200
H600mm	ステンレスSUS304製(受注生産)	別途お問い合わせください		
	ステンレスSUS430製	6,400	7,000	7,200
	高耐食性メッキ鋼板	5,200	5,800	5,900
仕上材取付用弾性接着剤 600ml/本 設計価格¥2,300/本 (10本/ケース)ダンゴ付約15ヶ所塗付可				

+

8,500

● ALC100mm以上の場合、対荷重は30kg以下(仕上材+接着剤)となります。● ALC50mmの場合は必ず、ALCを横張り・胴縁(C型钢)を縦張りにしてください。● 運賃・仕上材施工費は含んでおりません。● 上記は高さ3mの平壁として計算しています。入隅・出隅・開口がある場合はロスを見込んでください。● 詳細はウェブサイトを参照してください。www.advan.co.jp

アド・ピンメッシュ工法®

MORE INFO



壁用乱形石材

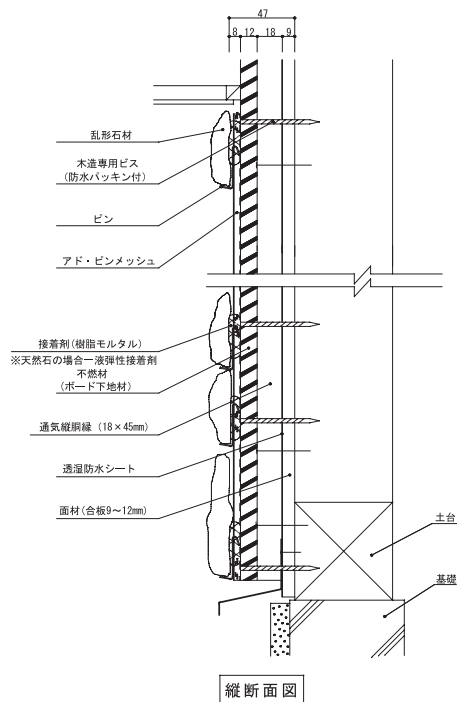
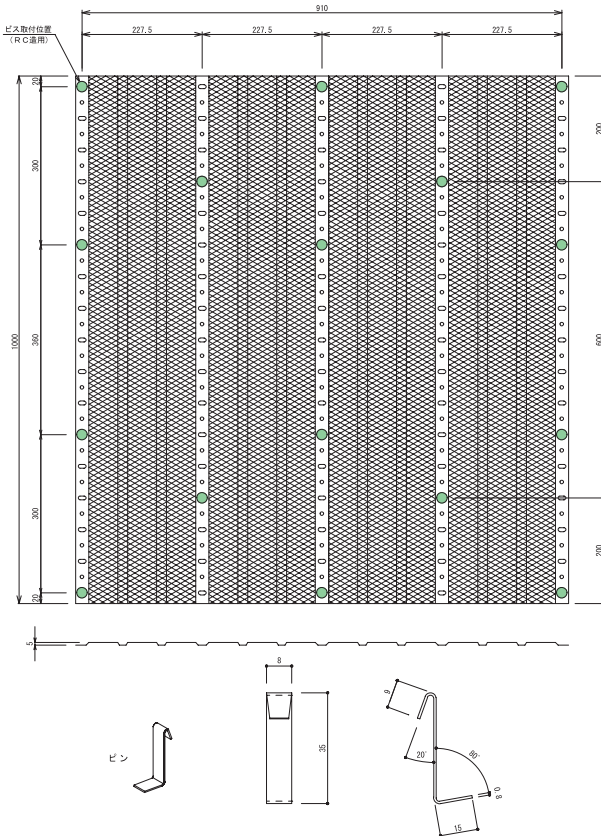
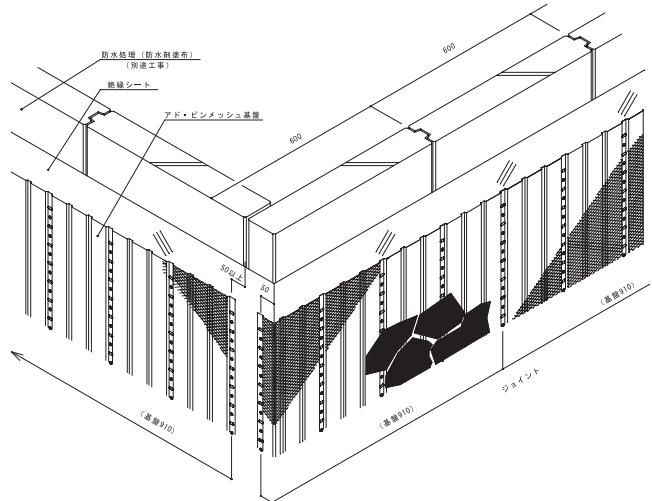


壁用セメント人造石

さまざまな大きさや形状の商品に適しています。商品の自重を受ける為、無数のパンチング孔の上にピンを掛け、そのピンに商品を乗せ、ダンゴ状にした接着剤をピンメッシュ基盤にからませて施工できる工法です。



単位:mm



設計価格(単位:円/㎡)

単価:円/㎡

仕様	木造 基盤+木造ビス	RC 基盤+RC用アンカー	セメント中空板・ ALC100mm 基盤+絶縁シート+ ALC専用アンカー
ステンレス SUS430製	15,200	15,600	16,400
高耐食性メッキ鋼板	9,300	10,000	11,000
ステンレス SUS304製(受注生産)	別途お問い合わせください。		
仕上材取付用接着剤 600ml/本 設計価格¥2,300/本 (10本/ケース)ダンゴ付約15ヶ所塗付可			

+

基盤取付け費 参考設計価格
8,500

● ALC100mm以上の場合、対荷重は30kg以下(仕上材+接着剤)となります。● ALC50mmの場合は必ず、ALCを横張り・胴縁(C型鋼)を縦張りにしてください。● 運賃・仕上材・仕上材施工費は含んでおりません。● 上記は高さ3mの平壁として計算しています。入隅・出隅・開口がある場合はロスを見込んでください。● 詳細はウェブサイトを参照してください。www.advan.co.jp

アド・アミール工法[®]〔スプリットフェイス・ブリック等〕

MORE INFO

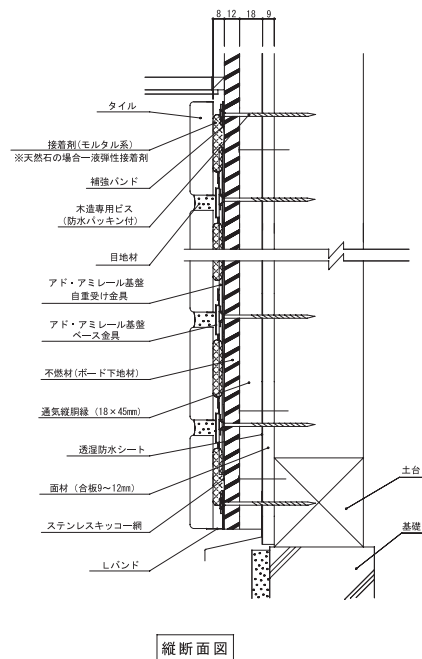
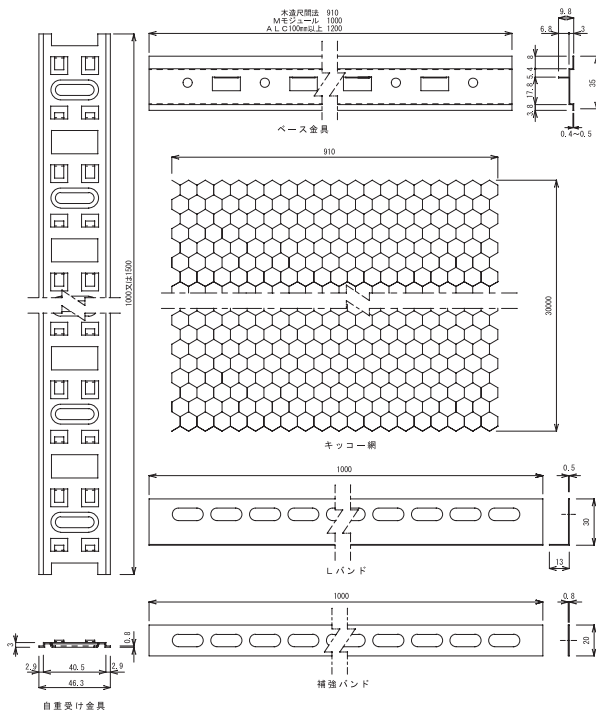
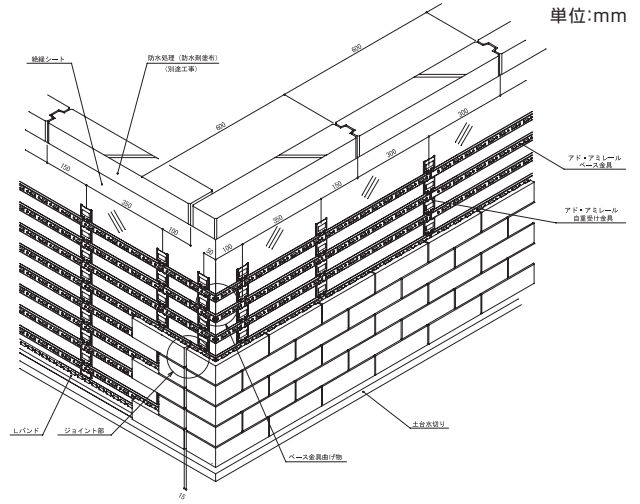


98～102×70～500×15～30mm
割り肌石材

約65×約215×約22mmレンガタイル

レールと網を使用し、ブリックタイル等の細かい材料の施工に適しています。

材料の大きさ、目地幅に合わせて自由に施工できます。



設計価格(単位:円/m²)

単価:円/m²

施工する 仕上材の高さ	仕様	木造 基盤+木造ビス	RC 基盤+RC用アンカー	鉄骨ALC50mm 基盤+絶縁シート+ 鉄骨ビス	セメント中空板 鉄骨ALC100mm以上 基盤+絶縁シート+ ALC専用アンカー
H70mm	ステンレス SUS430製	16,000	17,000	16,500	16,000
	高耐食性メッキ鋼板	12,800	12,500	12,000	11,500
	ステンレス SUS304製(受注生産)	別途お問い合わせください			
H100mm	ステンレス SUS430製	12,300	13,600	13,200	12,800
	高耐食性メッキ鋼板	11,200	11,000	10,800	10,400
	ステンレス SUS304製(受注生産)	別途お問い合わせください			
H150mm	ステンレス SUS430製	13,400	13,400	13,100	12,500
	高耐食性メッキ鋼板	11,000	10,200	10,000	9,500
	ステンレス SUS304製(受注生産)	別途お問い合わせください			
仕上材取付用接着剤 600ml/本 設計価格¥2,300/本(10本/ケース)ダンゴ付約15ヶ所塗付可					

基盤取付け費 参考設計価格
8,500

● ALC100mm以上の場合、対荷重は30kg以下(仕上材+接着剤)となります。 ● ALC50mmの場合は必ず、ALCを横張り・胴縁(C型鋼)を縦張りにしてください。 ● 運賃・仕上材・仕上材施工費は含んでおりません。 ● 上記は高さ3mの平壁として計算しています。入隅・出隅・開口がある場合はロスを見込んでください。 ● 詳細はウェブサイトを参照してください。 www.advan.co.jp