



## 施工方法

|   |                        |  |                                 |   |                          |
|---|------------------------|--|---------------------------------|---|--------------------------|
| 01  | 目地ピッチとクリップを置く          | 02   | クリップの上にタイルを置き目地ピッチを入れ、目地幅を均一にする | 03  | クリップにくさびを入れ、プライヤーできつく締める |
|  |                        |  |                                 |    |                          |
| 04  | モルタルが硬化したらクリップを横から取り外す | 床施工例   |                                 | <p>アド・クリップ工法</p> <p>施工方法が動画でわかりやすくご覧いただけます。</p>  |                          |
|  |                        |  |                                 |   |                          |

## アド・クリップ工法® 施工用工具&ボンド

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| <b>床用プライヤー</b><br>KBCP-231<br>設計価格 ¥ 10,000 / 個                                     | <b>施工用目地ピッチ (3mm)</b><br>KBR-O2902<br>設計価格 ¥ 1,500 / 袋 (200個)                       | <b>薄物用クリップ (厚3~12mm)</b><br>KBCP-180BA500-HD<br>設計価格 ¥ 13,000 / 袋 (500個)             | <b>くさび</b><br>KBCP-180CU500<br>設計価格 ¥ 19,300 / 袋 (500個)                               |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| <b>壁用プライヤー</b><br>KBCP-231NRIV<br>設計価格 ¥ 10,000 / 個                                 | <b>厚物用クリップ (厚3~12mm)</b><br>KBCP-180BA400<br>設計価格 ¥ 17,800 / 袋 (400個)               | <b>保護カバー (厚12~20mm)</b><br>KBCP-180AGS<br>設計価格 ¥ 16,000                              | <b>SOSクリップ</b><br>KBCP-180SOS<br>設計価格 ¥ 10,000 / セット (30個)                            |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■石材の施工には<br/>施工場所：内床、外床<br/>下地：コンクリート、モルタル<br/>施工方法：改良圧着貼り</li> <li>■用途<br/>タイル、石材を床に貼る。(改良圧着)</li> <li>■成分<br/>セメント系接着剤</li> <li>■標準塗布量 (5mm厚)<br/>4~5ml / 袋<br/>5~6kg/m<sup>2</sup> (セラゴテ No.6)</li> <li>■特長<br/>施工後 48 時間で目地詰め可能です。</li> </ul> |  | 下地へ塗り、その後セメントベースのベニヤ下地、石膏ボード等の吸水性がある接着剤などで床壁材を施工する。<br>1:1の割合に水で薄めて下地にローラーで塗ります。<br>施工可能下地温度：+5℃~+35℃ (液体透明色) |
| <b>アドクリップ工法® 専用ボンド</b><br><b>アド・フラットクリップボンド</b>                                     | KBA-225164 (グレー)<br>設計価格 ¥ 5,800・25kg / 袋  | <b>合成樹脂ベースの水溶性プライマー</b><br><b>アド・下地プライマー A</b>                                       | KBA-105144<br>設計価格 ¥ 8,000・5ℓ / 缶 約¥144/m <sup>2</sup>  |

| PH   | 可燃 | 乾燥時間  | 使用量   |
|------|----|-------|---|
| 9.65 | なし | 1時間以上 | 約 100g / m <sup>2</sup><br>(約 50m <sup>2</sup> / 缶) |

# 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

- 強カスポンジで目地詰め後の余分な目地材をラクラク拭き取り。
- ・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。
  - ・バケツの底にはローラーを採用。手で引いて移動可能。
  - ・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  
 (スポンジ+バケツ+袋)  
 設計価格 ¥ 17,900 /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  
 設計価格 ¥ 3,800 /個 (20枚入)



### 標準セット

KBR-244  
 設計価格 ¥ 14,300 /セット  
 (スポンジ+バケツ)



#### 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出るまで押しこんでください。



交換用取手  
 KBR-306IR20D  
 設計価格 ¥ 1,900 /個



交換用強カスポンジ  
 KBR-217RICS-WE  
 設計価格 ¥ 1,600 /個



#### スポンジの取り付け方法

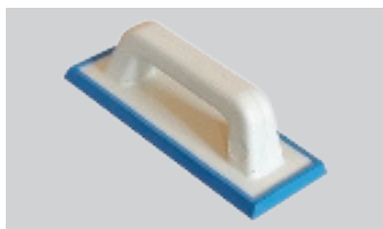
取手の凹R部とスポンジの凸R部を合わせる。  
 ※KBR-244の取手の場合は、端からスライドさせて取り付けます。



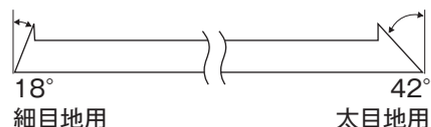
## 目地詰め用強力ゴムごて

セメント・ポリウレタン・エポキシ目地の目地詰め用ゴムごて。少ない力で、強力な目地詰めが可能です。

KBR-13695-245C  
設計価格 ¥ 3,000 /個



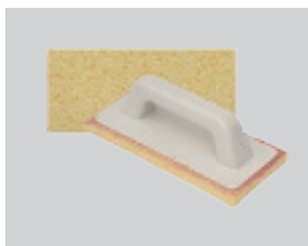
KBR-136GM02D  
設計価格 ¥ 1,400 /個 (交換用ゴム)



## 目地拭き取り用強カスポンジ

KBR-395U-GCEL  
設計価格 ¥ 3,400 /個

目地詰め後の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

KBR-291CELRIG  
設計価格 ¥ 1,800 /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 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



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)

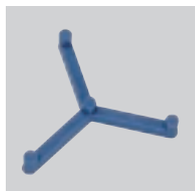


目地ピッチ 5mm  
KBR-155T200  
設計価格  
¥ 1,800 /袋 (200個)



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



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



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

図1) 目地幅の均等化に

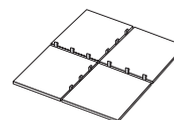


図2) 壁の水平どりに

