

# 施工マニュアル 【見切材】

## 施工・加工工具

	施工方法*1	加工	その他加工	
		切 断	出隅・入隅・エル	曲 げ
かん合タイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●UP材を両面テープと接着剤の併用または釘、ビス、タッカーと接着剤の併用で取付け</li> <li>●U材とUP材のかん合は接着剤を併用してください</li> </ul>	スライドマルノコ バンドソー マルノコ盤 【推奨刃はP32を参照】	<ul style="list-style-type: none"> <li>●かん合タイプ用コネクターを使用 【対応製品はカタログP33～37を参照】</li> <li>●役物コネクター 【受注生産品】 【対応製品はカタログP38を参照】</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●工場加工 【一部曲げ不可製品もあり。曲げ加工最小RはカタログP33～36,39～44を参照】</li> </ul>
フラットタイプ・Lタイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●両面テープと接着剤併用して取付け</li> <li>●接着剤にて取付け</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●現場加工 【AKA-10Pはデスマタイプコネクター有り。カタログP39を参照】</li> </ul>	
Zタイプ・高機能Zタイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●両面テープと接着剤併用して取付け</li> <li>●釘、ビスで取付け</li> <li>●建築用エアタッカーで取付け</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●専用コネクターを使用 【対応製品はカタログP41,42を参照】</li> </ul>	
スリットモールタイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ルーター、鋸刃にて溝切り加工後ハンマーと当て木で叩き込み(部分的に接着剤で固定する)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●現場加工</li> </ul>	
見切ジョイナータイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●両面テープと接着剤併用して取付け</li> <li>●釘、ビスで取付け</li> <li>●建築用エアタッカーで取付け 取付けはミラーマットを使用</li> </ul>			
ガラスミラータイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●両面テープと接着剤併用して取付け</li> <li>●釘、ビスで取付け</li> <li>●建築用エアタッカーで取付け</li> </ul>			

※1 見切材の大きさは原寸大でP19～22・カタログP33～36,39～44に記載しておりますので、ビス・タッカーのサイズや形状のご参考とさせていただきます。

※2 両面テープは厚み0.4mm以上のテープを推奨いたします。製品と現場状況を考慮したうえで選定してください。

## 取付下地別 推奨接着剤

	プラスターボード	塩ビ壁紙*1	化粧合板*2	木・ハードボード	モルタル・コンクリート
	(基材:紙・布)	(基材:軟質塩ビ)	(基材:ポリエステル・メラミン)		
無溶剤系	コニシ(株)製 コニシPX2000 コニシPX8000 コニシ内装職人	コニシ(株)製 コニシPX2000 コニシPX8000 コニシ内装職人	コニシ(株)製 コニシPX2000 コニシPX8000 コニシ内装職人	コニシ(株)製 コニシPX2000 コニシPX8000 コニシ内装職人	コニシ(株)製 コニシPX2000 コニシPX8000 コニシ内装職人
溶剤系	コニシ(株)製 コニシG103*3 コニシG10Z コニシ耐熱ハケ塗りHG	コニシ(株)製 コニシG103*3	コニシ(株)製 コニシG103*3 コニシG10Z コニシ耐熱ハケ塗りHG	コニシ(株)製 コニシG103*3 コニシG10Z コニシ耐熱ハケ塗りHG	コニシ(株)製 コニシ耐熱ハケ塗りHG コニシG11Z

※1 エンボス仕上げの壁紙は接着施工できません。

※2 化粧合板の仕上げによっては接着強さが足りない場合があります。化粧合板メーカーにお問い合わせください。

※3 G103はF☆☆☆☆は取得していません。

※4 スプレータイプの接着剤は塗布量不足になる恐れがありますのでご使用にならないでください。

## モノカラー 推奨プライマー・塗料

	メーカー	商品名
プライマー	(株)アサヒペン	メタルプライマー
塗料	(株)アサヒペン 日本ペイント(株)	クリエイティブカラーズスプレー 水性スプレー

# 施工マニュアル 【見切材】

## 参考納まり図

仕上	クロス貼り・塗装仕上	化粧板(ポリエステル、メラミン)	化粧木板・シート	クロス貼り・塗装仕上
下地	石膏ボード	木	木	モルタル・コンクリート
かん合タイプ				
フラットタイプ				
Lタイプ				
Zタイプ				
底目地タイプ スリットモルタルタイプ	<p>使用不可</p>	<p>ルーターにて溝加工後、接着剤を挿入しメタカラーをはめ込む</p>	<p>ルーターにて溝加工後、接着剤を挿入しメタカラーをはめ込む</p>	<p>使用不可</p>
	<p>使用不可</p>			<p>使用不可</p>

# 施工マニュアル 【見切材】



Webサイトで施工動画マニュアルをご覧ください。 <https://www.metacolor.jp/movie/index.html>

## 施工手順

### ① 下地調整

- 壁面の不陸調整や釘頭の処理

下地は平滑に仕上げてください。見切材と壁面にすき間があく恐れがあります。

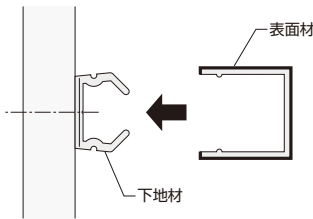
### ② 表面清掃

- ホコリや油分の除去【接着効力アップのために必要です】

モルタル・コンクリート下地など接着剤の吸い込みが激しい下地の場合はプライマー(シーラー)処理が必要です。

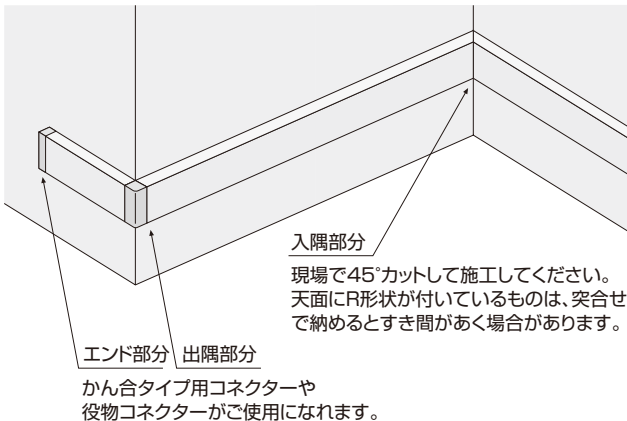
### ③ 取付け

- 建築用エアタッカー、釘、ビスなどで取り付け、接着剤併用にて表面材をかん合させてください。
- 見切材の大きさは原寸大でP19~22・カタログP33~36,39~44に記載しておりますので、ビス・タッカーのサイズや形状をご参考としてください。
- 先に下地材を施工してください。その後に表面材を取り付けてください。
- コネクターは下地材同様に表面材より先に取り付けてください。



### ④ 割付け

- 割付けの参考例を以下に記載します。
- コネクターを使用する場合は、下地材の切断加工が必要です。P33をご参照ください。



### ⑤ 切断加工

- スライドマルノコやバンドソーで切断してください。
- 切断加工時バリが出る場合は、ヤスリ、サンドペーパーにてバリの削除を行ってください。
- 取り付け施工に際しては、バリが表面に出ないようにご注意ください。

メタカラー専用推奨刃(アイウッド株式会社製)

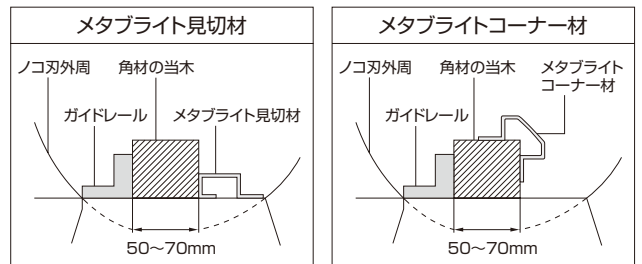
リフォームソー スライド用				
品番	サイズ(mm)	刃厚(mm)	刃数	内径(mm)
97045	190	2.0	60	20
97046	216	2.0	70	25.4
97047	260	2.4	80	25.4



スーパーマテリアルソー スライドマルノコ用				
品番	サイズ(mm)	刃厚(mm)	刃数	内径(mm)
97340	190	2.0	60	20
97341	216	2.0	70	25.4
97342	260	2.4	80	25.4



- メタブライトは、当木に対してしっかり固定して切断してください。

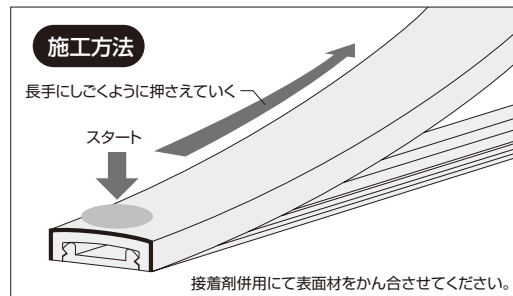


### ⑥ 表面材の取付(かん合タイプの場合)

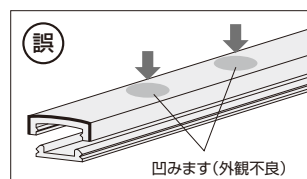
- 取付下地別推奨接着剤はP30をご確認ください。

薄型のかん合タイプAKA-9×4U、AKA-13×4U、AKA-20×4U、AK-20×5U、AK-25×6U、AK-30×4U、RKP-9×4U、RKP-13×4U、RKP-20×4Uの場合

- 施工時に強く押さえると表面が凹凸状になりやすいので、下記の要領にて施工してください。



- 見切材の端からかん合させて長手に向かって均一な力で押え込んでください。



注意

- 局部的に強い力をかけてかん合させないでください。(指押しも避けてください)
- 固い添え木などを当ててたたかないでください。

### ⑦ 保護カバー除去

- 見切材に付いている保護カバーを取ります。

# 施工マニュアル 【見切材】

## かん合タイプ用コネクター参考図

●コネクターを使用する場合は、下地材(UP材)の片側を参考図のB寸法+5mm短く切断加工し納めてください。  
 役物コネクターを使用する場合は、下地材(UP材)の片側を35mm短く切断加工し納めてください。

### ■AKA/AK/RKP かん合タイプ用コネクター

対応コネクター	デスミR						
参考図							
品番	A	B	C	D	E	-	カタログ掲載P
AKA-9×4U	4.7	30	9.3	8	2	-	34
RKP-9×4U	4.7	30	9.3	8	2	-	
AKA-13×4U	5	25	13.4	8	2.8	-	
RKP-13×4U	5	25	13.4	8	2.8	-	
AKA-20×4U	5.8	20	20.2	8	2.8	-	
RKP-20×4U	5.8	20	20.2	8	2.8	-	
AK-20×5U	6	20	20.2	8	2.8	-	
AK-25×6U	8.5	20	26.5	8	2.7	-	
AK-30×4U	6.1	20	30.8	7	2.8	-	
品番	A	B	C	D	E	-	
AKA-10U	10.9	20	11.3	7	2.8	-	37
RKP-10U	10.9	20	11.3	7	2.8	-	
AK-16U	17.1	20	17.1	7	2.8	-	
AK-24U	24.5	20	25.4	7	2.8	-	
AK-16×10U	11	20	16.8	7	2.8	-	
RKP-16×10U	11	20	16.8	7	2.8	-	
AK-24×10U	11.2	20	24.6	7	2.8	-	
AK-16R×10	10.2	20	16.4	7	2.8	-	

### ■AK/SK Zタイプ用コネクター

対応コネクター	デスミ・エンド(兼用タイプ)					
参考図						
品番	A	B	C	D	-	カタログ掲載P
AK-10NZ	10.6	20	13	10.6	-	41
AK-14Z	14.6	20	13	14.6	-	
SK-11Z	11.6	20	13	11.6	-	42
SK-16Z	16.4	27	17	16.4	-	

対応コネクター	3Pデスミ					
参考図						
品番	A	B	C	D	E	カタログ掲載P
SK-11Z	11.6	20	13	11.6	5	42

対応コネクター	エンド						
参考図							
品番	A	B	C	D	E	F	カタログ掲載P
AKA-9×4U	5.1	14.8	9.5	7.5	2.8	2	34
AKA-13×4U	5.1	14.9	13.5	7.5	2.8	2	
AKA-20×4U	5.6	14.8	20.5	7.5	2.8	2	
AK-20×5U	5.9	15.0	20.5	7.5	3	2	
AK-25×6U	7.2	15.0	25.5	7.5	3	2	
AK-30×4U	6.5	14.9	30.5	7.5	3	2	
AK-16×10U	11.1	20	16.7	7	3	1.5	37
AK-24×10U	11.2	20	24.6	7	3	1.5	
AK-16R×10	10.2	20	16.4	7	2.8	1.5	

対応コネクター	エンド					
参考図						
品番	A	B	C	D	-	カタログ掲載P
AKA-10U	11.2	5	10.8	2	-	37
AK-16U	16.8	5	16.4	2	-	
AK-24U	24.8	5	24.6	2	-	

### ■MB Zタイプ用コネクター

対応コネクター	デスミ・エンド(兼用タイプ)					
参考図						
品番	A	B	C	D	-	カタログ掲載P
MB-10Z×10	11	20	6	11	-	42
MB-16Z×16	16.8	20	8	16.9	-	

対応コネクター	エル・エルヒラ						
参考図							
品番	A	B	C	D	E	-	カタログ掲載P
AKA-9×4U	9.3	30	4.7	8	2	-	34
AKA-13×4U	13.4	25	5	8	2.8	-	
AKA-10U	10.8	15	11	5	2	-	37
AK-16U	16.8	25	16.4	10	3	-	
AK-16R×10	16.4	20	10.2	7	2.8	-	

対応コネクター	エル					
参考図						
AK-24U	参考図 カタログ掲載P37					

対応コネクター	エル					
参考図						
AK-8×13U	参考図 カタログ掲載P44					

対応コネクター	デスミ・エンド(兼用タイプ)					
参考図						
品番	A	B	C	D	E	カタログ掲載P
MB-20Z×10	10.8	20	20.8	7	2.8	42
MB-24Z×14	15.3	20	25	7	2.8	