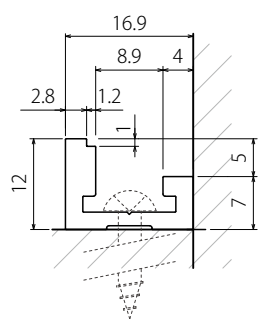


albase

わずか 12mm

巾木の高さが従来 30～60mm あるのに対し、albase は高さわずか 12 mm。部屋全体を眺めたときに巾木の存在を忘れるような感覚を味わうほどに、主張をしないデザインです。また、わずかな高さにも関わらず、掃除機などの衝撃からもしっかりと壁を保護してくれます。従来の巾木と異なり、石膏ボードを取り付ける前に albase を床材に固定し、albase の上に石膏ボードをのせる工法になります。この工法により、巾木が床から浮くことを防ぎます。



L1800・3600 × H12 × D16.9 mm

45°カットされた出隅部材・入隅部材もございます。

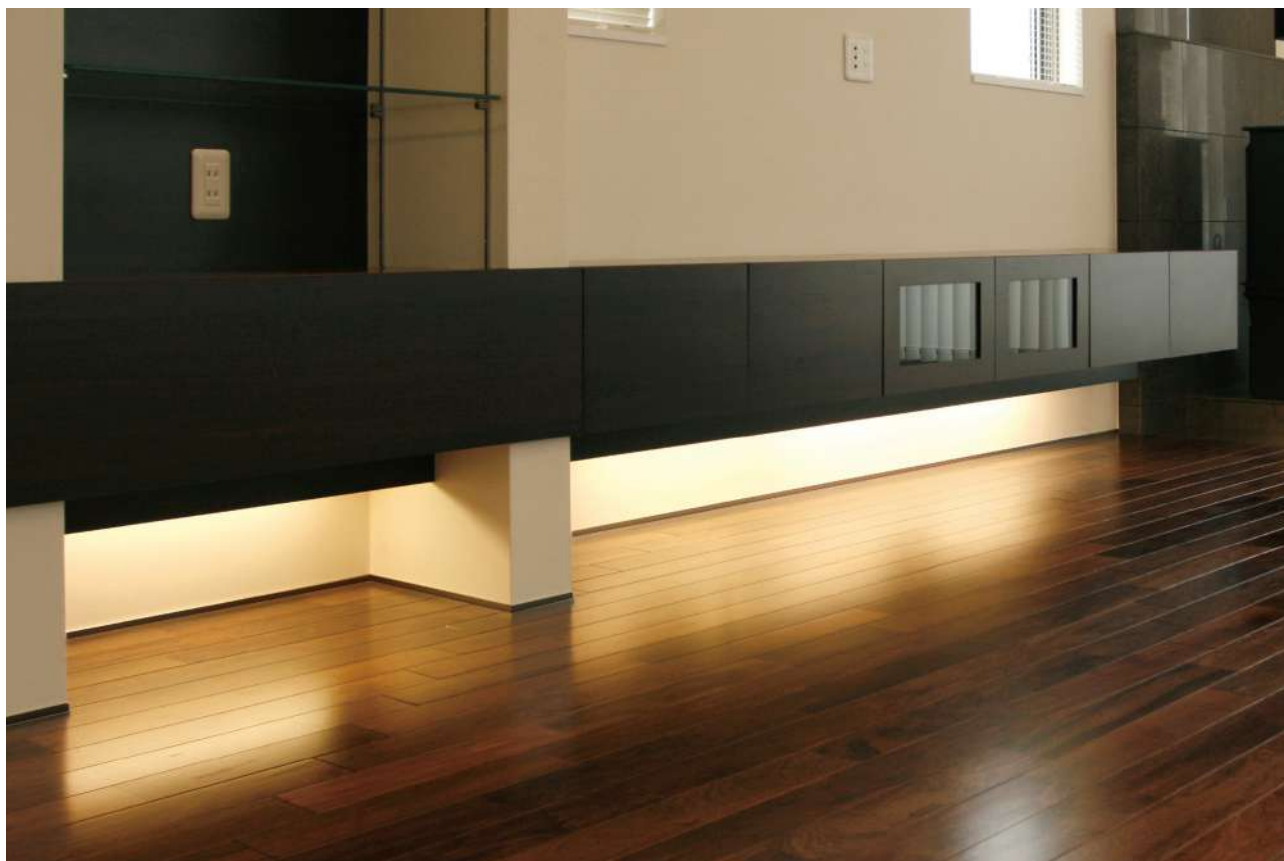


極小アルミ巾木 albase アルベース

サイズ	カラー	品番	m 単価	発注単価
L3600	シルバー	AL36T-S	¥1,528/m	¥33,000/ ケース 6本入 (21.6 m)
	ブラック	AL36T-B		
L1800	シルバー	AL18T-S	¥1,685/m	¥18,200/ ケース 6本入 (10.8 m)
	ブラック	AL18T-B		

Detail

[材質] 巾木本体:アルミニウム エンドキャップ/直線ジョイント/コーナージョイント/木ネジ:ステンレス



極小アルミ巾木 albase アルベース

部材名	サイズ	カラー	品番	入数	m 単価	定価	付属品	備考
直線部材 L3600		シルバー	AL36T-S	6 本	¥1,528/m	¥33,000 / ケース	木ネジ×66 本	取付穴は 350mm ピッチになります。
		ブラック	AL36T-B					
直線部材 L1800		シルバー	AL18T-S	6 本	¥1,685/m	¥18,200 / ケース	木ネジ×36 本	取付穴は 350mm ピッチになります。
		ブラック	AL18T-B					
出隅部材 S		シルバー	AL15D-S	2 組	-	¥8,800 / ケース	木ネジ×4 本 六角レンチ (2.5mm) コーナージョイント×2 ケ	-
		ブラック	AL15D-B					
出隅部材 L		シルバー	AL50D-S	2 組	-	¥9,900 / ケース	木ネジ×8 本 六角レンチ (2.5mm) コーナージョイント×2 ケ	ノックダウン方式です。 止めネジによる組み立てが必要になります。
		ブラック	AL50D-B					
入隅部材 S		シルバー	AL15I-S	2 組	-	¥8,800 / ケース	木ネジ×4 本 六角レンチ (2.5mm) コーナージョイント×2 ケ	-
		ブラック	AL15I-B					
入隅部材 L		シルバー	AL50I-S	2 組	-	¥9,900 / ケース	木ネジ×8 本 六角レンチ (2.5mm) コーナージョイント×2 ケ	ノックダウン方式です。 止めネジによる組み立てが必要になります。
		ブラック	AL50I-B					



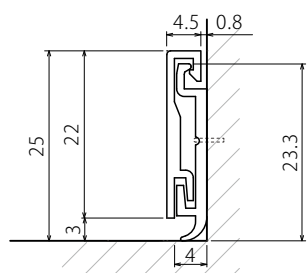
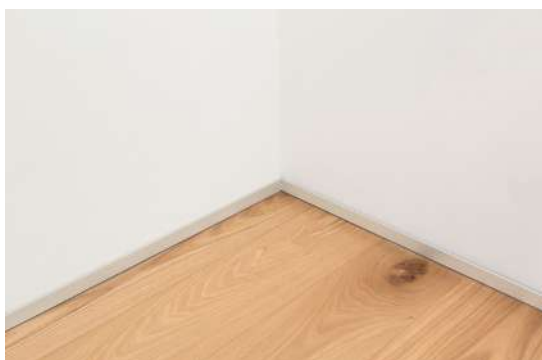
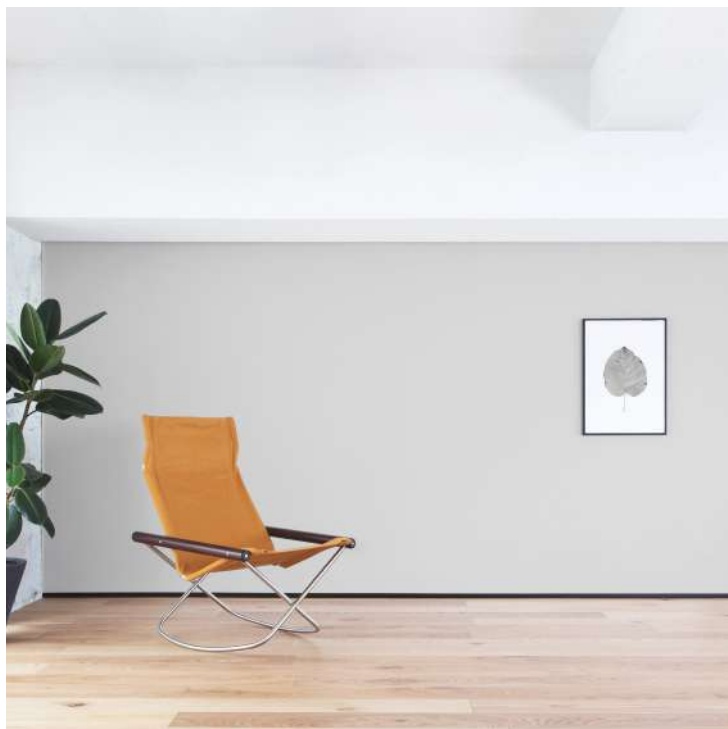
部材名	サイズ	カラー	品番	入数	定価	付属品	備考
エンドキャップ左	 12 × 16.9 × 22	シルバー	AL20EL-S	1 ケ	¥ 720 / ケ	木ネジ× 1 本	-
		ブラック	AL20EL-B				
エンドキャップ右	 12 × 16.9 × 22	シルバー	AL20ER-S	1 ケ	¥ 720 / ケ	木ネジ× 1 本	-
		ブラック	AL20ER-B				
直線ジョイント	 12 × 60 × 4.5	共通	AL10J	1 ケ	¥ 840 / ケ	六角レンチ (2.5mm)	直線のジョイント部に使用すると、ネジ締結時の位置ズレ防止となります。
コーナージョイント	 12 × 50 × 2.0	共通	AL11J	1 ケ	¥ 960 / ケ	六角レンチ (2.5mm)	直線コーナーを現場にて切断した場合に使用すると、コーナー部材を製作することができます。
木ネジ	 φ 3.8 × 32	共通	AL30N	50 本	¥ 1,500 / セット	-	-
アルミ補修ペン		ブラック	AF10-B	1 本	¥ 1,500 / 本	-	突き合わせ部分の断面を塗装し、目立ちにくくできます。キズの補修にもお使いいただけます。



fitbase

施工性と、あらゆる空間に溶け込むデザイン

fitbase は、樹脂パーツと本体とを組み合わせることにより、後付け施工が可能な施工性と、あらゆる空間に溶け込む意匠性を両立させたアルミ巾木です。巾木本体が直接床に触れない設計のため、従来アルミ巾木が苦手としていた床面の凹凸の影響を受けにくく、様々な床材で使用できます。



L1800・3600×H25×D5.3 mm (嵌合時)

45°カットされた出隅部材もございます。



出隅部材 シルバー



出隅部材 ブラック

後付アルミ巾木 fitbase フィットベース

サイズ	カラー	品番	m 単価	発注単価
L3600	シルバー	FT36T-S	¥1,435/m	¥31,000/ ケース 6本入 (21.6 m)
	ブラック	FT36T-B		
L1800	シルバー	FT18T-S	¥1,565/m	¥16,900/ ケース 6本入 (10.8 m)
	ブラック	FT18T-B		

Detail

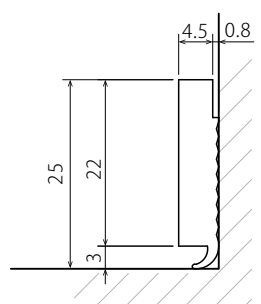
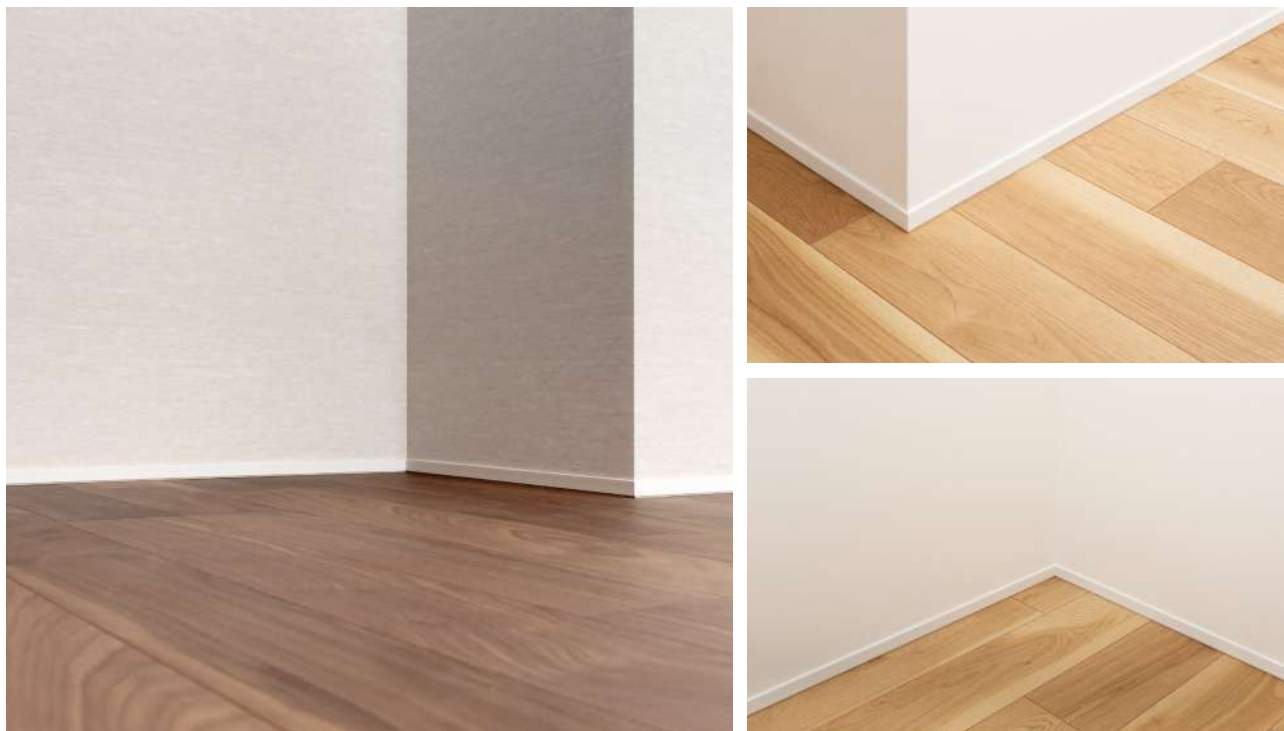
[材質] 巾木本体：アルミニウム 樹脂ベース：ABS・エラストマー 出隅ジョイントパーツ：ABS



fitbase lite

スタンダードな白、コストを抑えた設計

fitbase lite は、fitbase の本体が直接床に触れない設計や意匠はそのままに、素材をアルミから樹脂へと変えることで、コストを抑えた樹脂巾木です。サイズが同じなので、壁面の色にあわせて fitbase と突き合わせても使用できます。ホワイの色味は、青みも赤みも強くない一般的な白い壁になじむカラーです。



L1800・3600 × H25 × D5.3 mm

45°カットされた出隅部材もございます。



出隅部材は折り畳み式



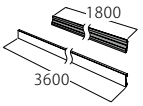
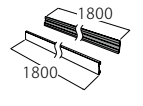
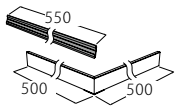
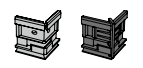
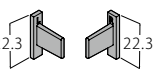
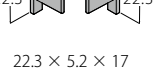
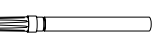
出隅部材

後付樹脂巾木 fitbase lite フィットベースライト

サイズ	カラー	品番	m 単価	発注単価	Detail
L3600	ホワイ	FTL36T-W	¥546/m	¥11,800/ ケース 6 本入 (21.6 m)	[材質] ABS エラストマー オレフィンシート
L1800	ホワイ	FTL18T-W	¥685/m	¥7,400/ ケース 6 本入 (10.8 m)	

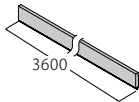
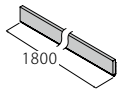
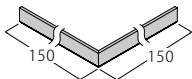



後付アルミ巾木 fitbase フィットベース

部材名	サイズ	カラー	品番	入数	m 単価	定価	備考
直線部材 L3600	 本体 22 × 4.5 × 1800 ベース 23.3 × 4 × 1800	シルバー	FT36T-S	巾木本体× 6 本 樹脂ベース× 12 本	¥ 1,435/m	¥ 31,000 / ケース	-
		ブラック	FT36T-B				
直線部材 L1800	 本体 22 × 4.5 × 1800 ベース 23.3 × 4 × 1800	シルバー	FT18T-S	巾木本体× 6 本 樹脂ベース× 6 本	¥ 1,565/m	¥ 16,900 / ケース	-
		ブラック	FT18T-B				
出隅部材	 出隅部材 22 × 4.5 × 500 ベース 23.3 × 4 × 550	シルバー	FT50D-S	出隅部材× 4 組 樹脂ベース× 8 本 出隅ジョイント パーツ× 4 ケ	-	¥ 17,600 / ケース	ノックダウン方式です。出隅用巾木本体を付属のジョイントパーツに差し込む仕様となります。
		ブラック	FT50D-B				
出隅ジョイントパーツ	 シルバー ブラック ※シルバーとブラックで形状が異なります	シルバー	FT11J-S	出隅ジョイント パーツ× 8 ケ	-	¥ 4,500 / セット	直線コーナーを現場にて切断した場合に使用すると、コーナー部材を製作することができます。
		ブラック	FT11J-B				
エンドキャップ左	 22.3	シルバー	FT20EL-S	1 ケ	-	¥ 1,300 / ケ	-
		ブラック	FT20EL-B				
エンドキャップ右	 22.3 × 5.2 × 17	シルバー	FT20ER-S	1 ケ	-	¥ 1,300 / ケ	-
		ブラック	FT20ER-B				
アルミ補修ペン		ブラック	AF10-B	1 本	-	¥ 1,500 / 本	突き合わせ部分の断面を塗装し、目立ちにくくできます。キズの補修にもお使いいただけます。



後付樹脂巾木 fitbase lite フィットベース ライト

部材名	サイズ	カラー	品番	入数	m 単価	定価
直線部材 L3600	 3600 25 × 4.5 × 3600	ホワイト	FTL36T-W	本体× 6 本	¥ 546/m	¥ 11,800 / ケース
直線部材 L1800	 1800 25 × 4.5 × 1800	ホワイト	FTL18T-W	本体× 6 本	¥ 685/m	¥ 7,400 / ケース
出隅部材	 150 150 25 × 4.5 × 150	ホワイト	FTL15D-W	出隅部材× 4 組	-	¥ 3,300 / ケース
小口シール	 24 × 10 (左右共通)	ホワイト	FTL20E-W	小口シール× 10 枚	-	¥ 2,000 / セット



左／fitbase lite ホワイト 右／fitbase ブラック

カラー

albase

アルミニウム
アルマイト加工



fitbase

アルミニウム
アルマイト加工



fitbase lite

ABS
オレフィンシート

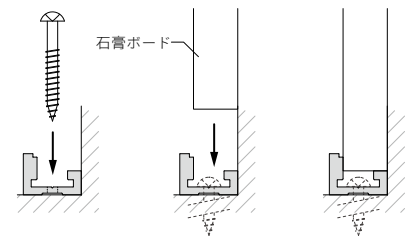


取付方・取付位置

albase

「ビス止め」

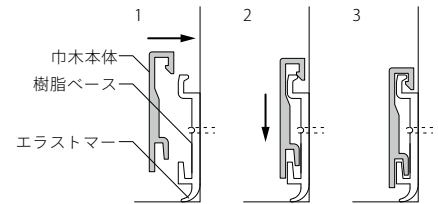
従来の巾木と異なり、プラスターボードを取り付ける前に albase を床材に固定し、albase の上にプラスターボードをのせる工法になります。この工法により、巾木が床から浮くことを防ぎます。



fitbase

「タッカー + 嵌合」

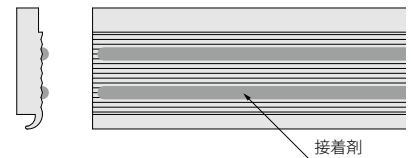
まず樹脂パーツを壁にタッカーで固定します。この際に、樹脂パーツの柔らかいエラストマーが、床の凹凸を吸収します。樹脂パーツを固定後、巾木本体を上からパチンとはめ込みます。



fitbase lite

「接着剤」

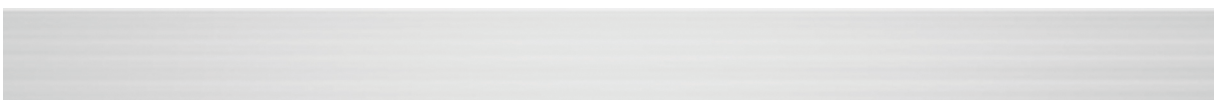
樹脂巾木の背面に接着剤を載せ、壁に固定します。(接着剤は必ず指定の製品を使用してください。) 巾木と一体になっている柔らかいエラストマーが、床の凹凸を吸収します。



高さ (原寸大)

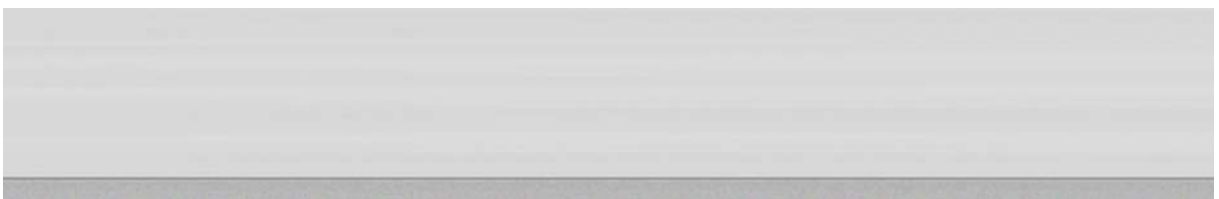
albase

12mm



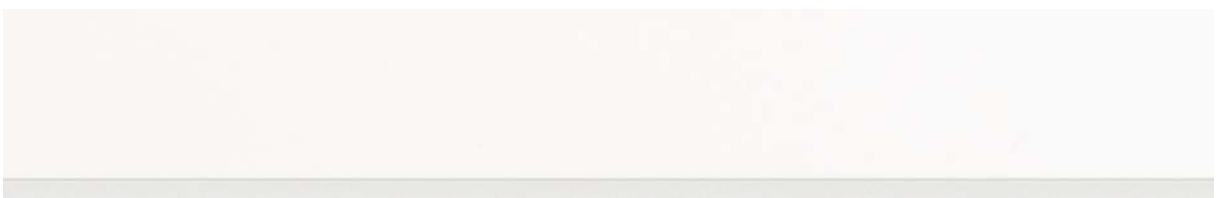
fitbase

25mm



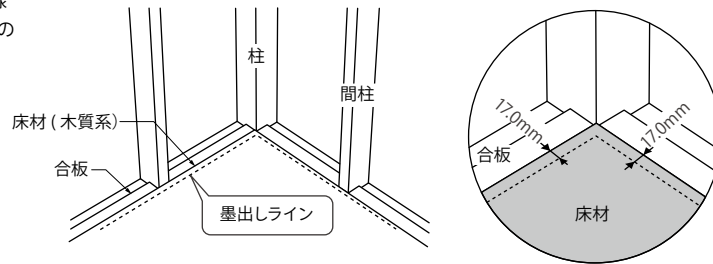
fitbase lite

25mm



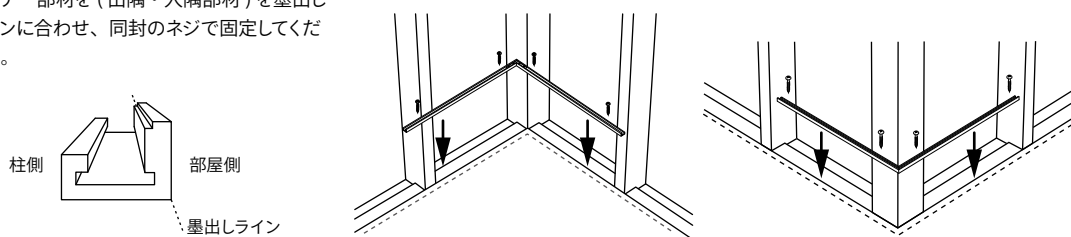
1. 墨出し（取り付け位置の確認）

下地材より 17mm の位置に墨出し線を引いてください。この位置が巾木の部屋内ラインになります。



2. コーナー部材の取り付け

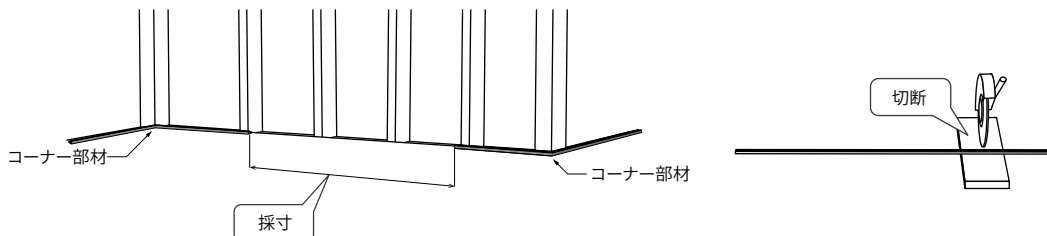
コーナー部材を（出隅・入隅部材）を墨出しラインに合わせ、同封のネジで固定してください。



3-1. 直線部材の取り付け

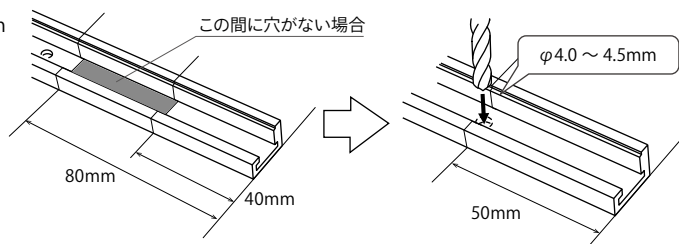
コーナー部材の内々寸法を計測し、直線部材を切断してください。

※ 部材の切断はアルミ用のチップソーをご使用ください。
また、切断時にバリが生じた場合は、ヤスリ掛け行ってください。



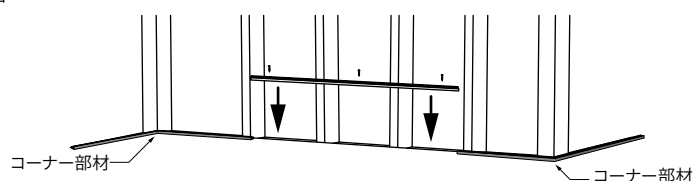
3-2. 直線部材の取り付け

直線部材を切断後、取付用の穴が端より 40 ～ 80mm の位置にない場合は、端より 50mm の位置に取付の穴 (φ4.0 ～ 4.5) をあけてください。



3-3. 直線部材の取り付け

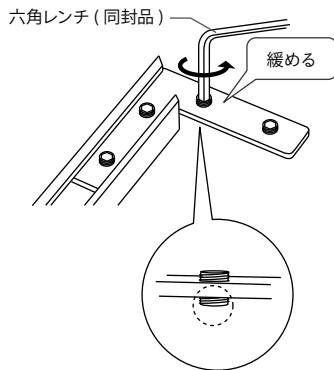
直線部材を墨出しラインと両端のコーナー部材に合わせ、同封のネジで固定してください。



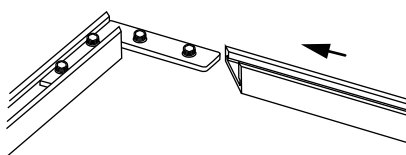
- コーナー部材の組み立て -

出隅部材 L・入隅部材 L は組み立てが必要になります。

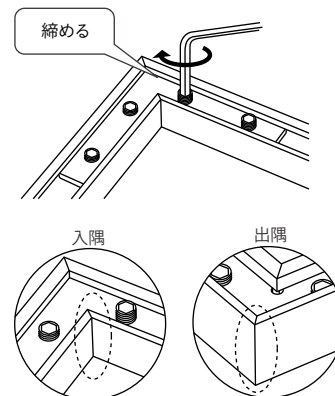
- ①ネジが底面から出ないように同封のレンチで緩めてください。



- ②片方に固定したプレートに部材を差し込みます。



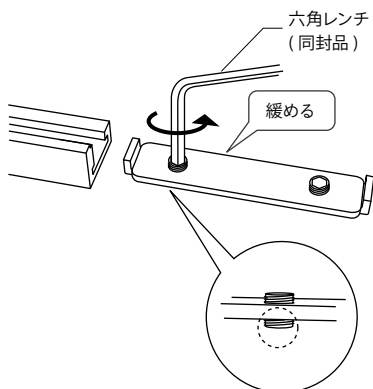
- ③室内側の止め切り部分に隙間が出ないように調整して固定してください。



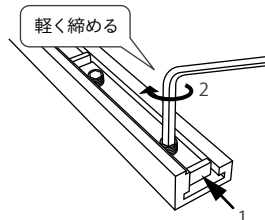
※別売りのコーナージョイントを使用し、現場に合わせた直角コーナーを製作することもできます。
※現場でコーナーを切断した場合は、安全のため、鋭角になった部分にヤスリを掛けてください。

- 直線ジョイントの取り付け -

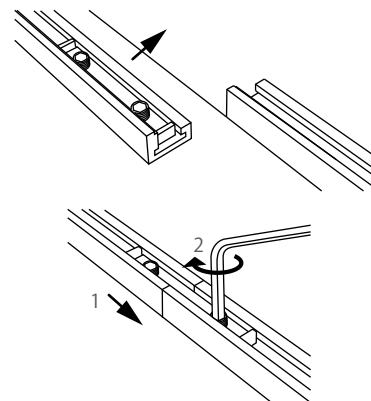
- ①ネジが底面から出ないように緩めてください。



- ②直線ジョイントを直線部材に差し込み、動かない程度に同封のレンチで締め付けを行ってください。

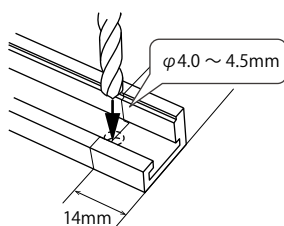


- ③直線部材を両端のコーナー部材に合わせ、直線ジョイントを両部材の中央にスライドさせ、両部材が一直線に揃う位置でネジを締め固定してください。

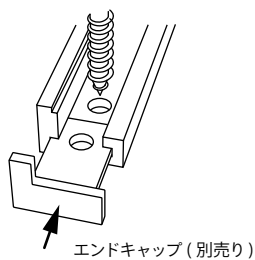


- エンドキャップの取り付け -

- ①部材の端から 14mm の位置に $\phi 4.0 \sim 4.5\text{mm}$ の穴をあけてください。

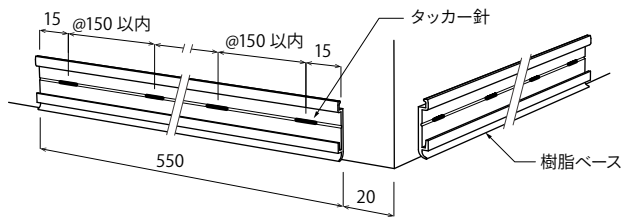


- ②エンドキャップを部材に差し込み、付属のネジで固定してください。



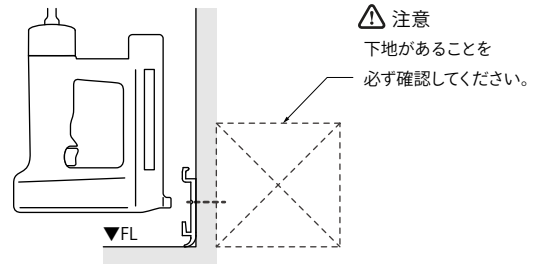
1. 出隅部材・樹脂ベースの取付位置の確認

取付位置を確認してください。出隅部材のパーツが干渉しないように、端から20mm程度の隙間を開けてください。



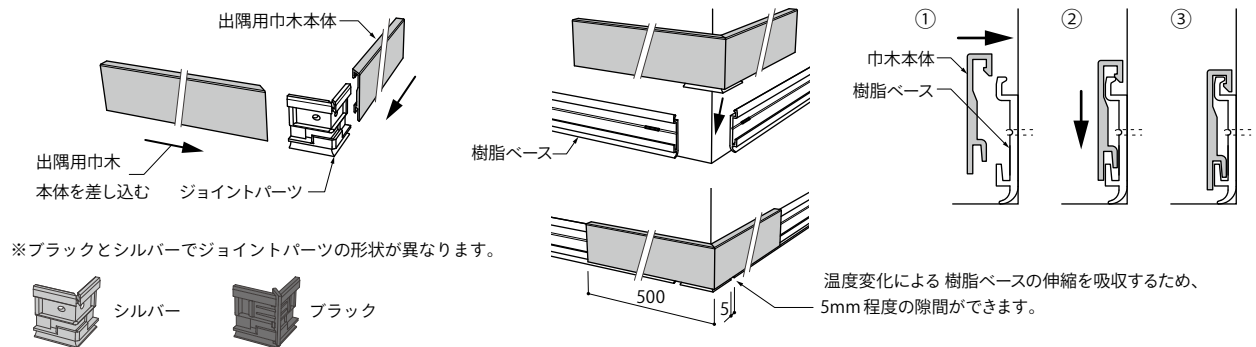
2. 出隅部材・樹脂ベースの取付

樹脂ベースをエアタッカーで取り付けてください。



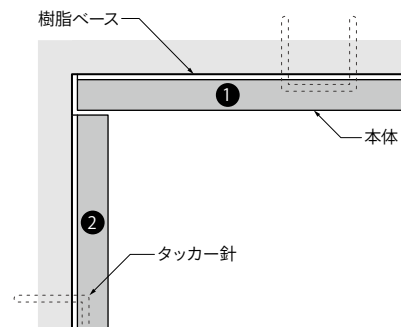
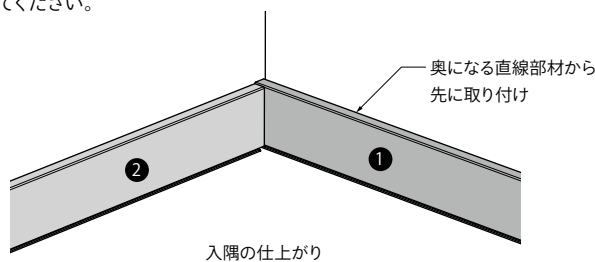
3. 出隅部材の取付

出隅部材を組み立て、樹脂ベースに取り付けてください。



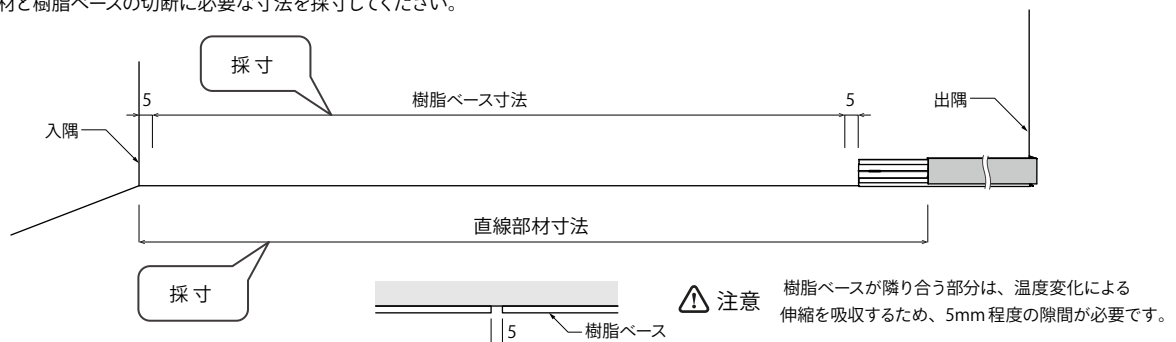
4. 直線部材・取付前の確認（入隅の納まり）

入隅の納まりは突き合わせとなるため、奥になる直線部材から先に取り付けてください。



5. 直線部材・本体および樹脂ベースの採寸

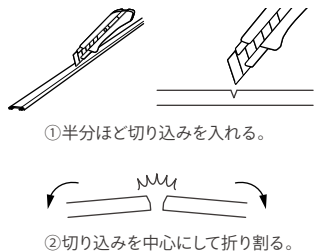
直線部材と樹脂ベースの切断に必要な寸法を採寸してください。



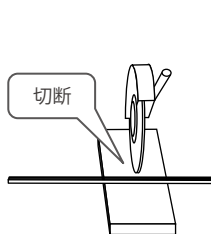
6. 樹脂ベースの切断

カッターや切断機等で採寸した寸法に切断してください。

・カッターの場合

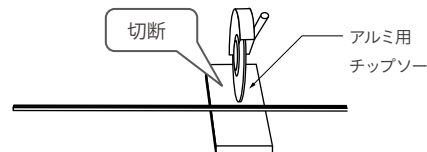


・切断機の場合



7. 直線部材の切断

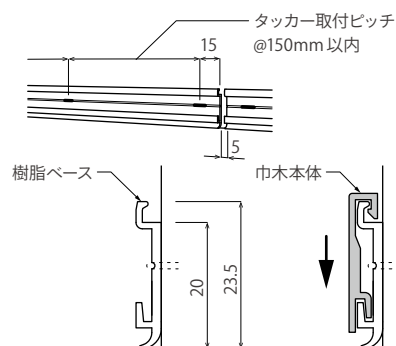
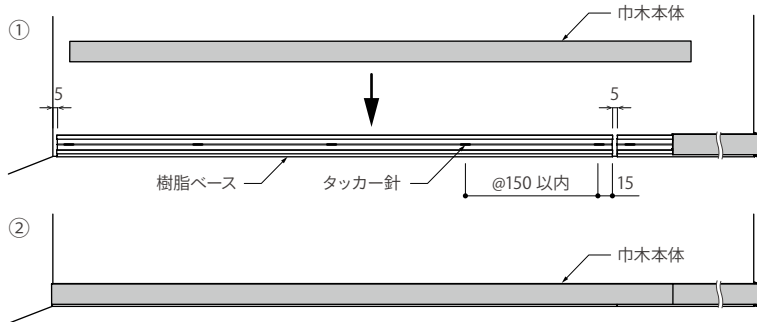
直線部材を採寸した寸法に切断してください。



- 注意
- ・切断にはアルミ用のチップソーをご使用ください。
 - ・切断後に生じたバリにはヤスリを掛けてください。
 - ・端部は鋭利になっているため、けがをしないよう取り扱いには注意してください。

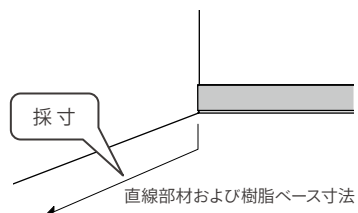
8. 直線部材の取付

切断した樹脂ベースをエアタッカーで取り付け、そこに直線部材を取り付けてください。

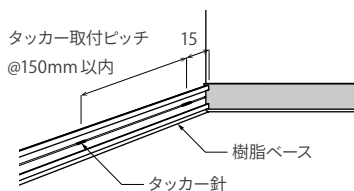


9. もう一方の直線部材の取り付け

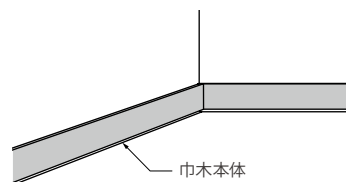
同じ要領でもう一方の直線部材を取り付けてください。



- ① 直線部材および樹脂ベースを採寸し、切断する。



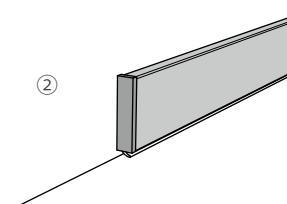
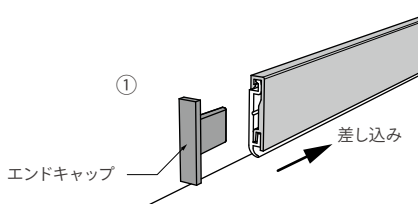
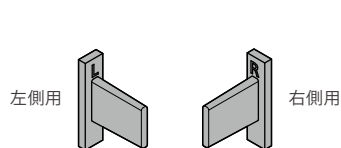
- ② 切断した樹脂ベースをエアタッカーで取り付け。



- ③ 切断した巾木本体の取り付け。

10. エンドキャップの取り付け

巾木の端部にエンドキャップに取り付けてください。

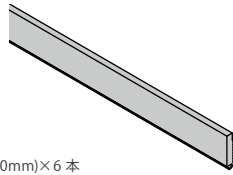


造作材 | 後付樹脂巾木 fitbase lite フィットベース ライト

部材名称

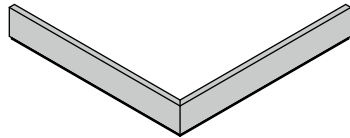
直線部材
L1800/L3600
1セット 6 本入り

直線部材
(1800mm/3600mm)×6 本



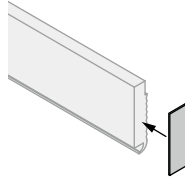
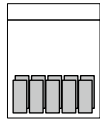
出隅部材
1セット 4 組入り

出隅部材 (150mm) × 4 組



小口シール
1セット 10 枚入り
(左右共通)

小口シール
(24×10mm) × 10 枚



⚠ 施工時の注意

- ・切断後に生じた製品のバリにはヤスリを掛けてください。
- ・接着剤は必ず指定の製品を使用し、本説明書に明記している適切な分量を塗布してください。
- ・ジョイント部に段差が生じないようにしてください。段差が生じると断面が露出し、事故・けが等の原因となります。

ご用意いただく工具

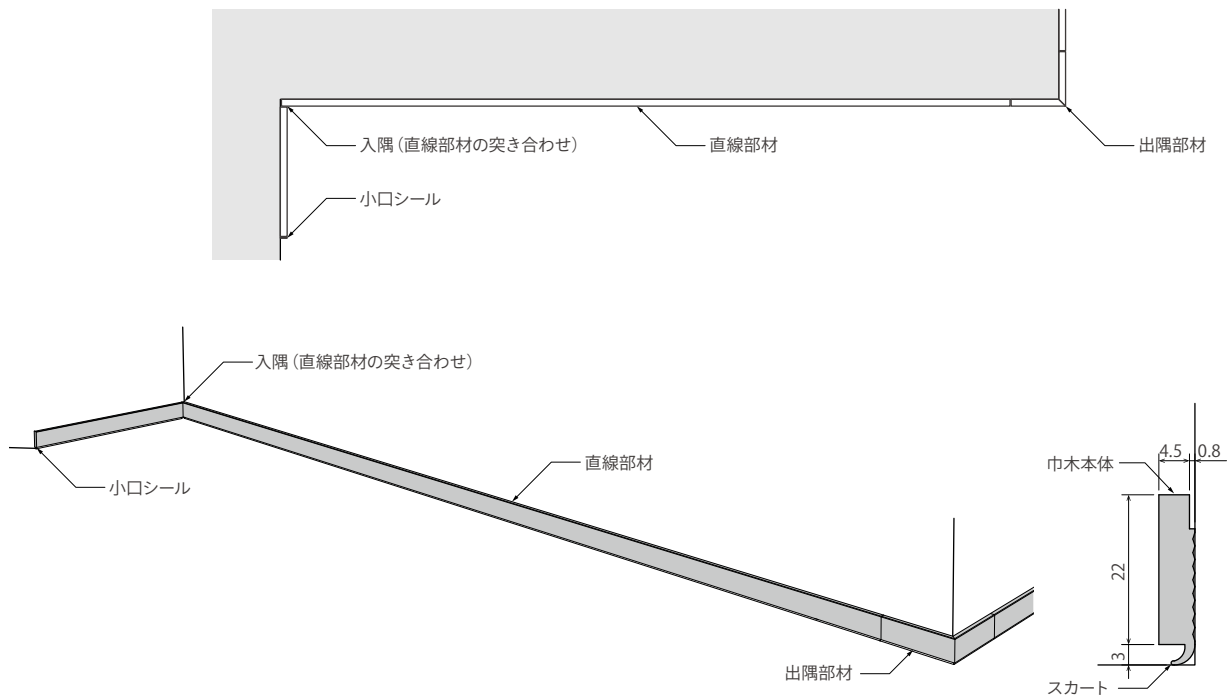


樹脂 or 木材
切断用チップソー



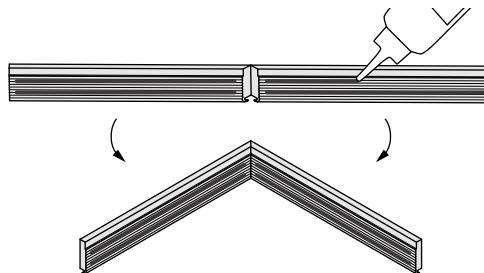
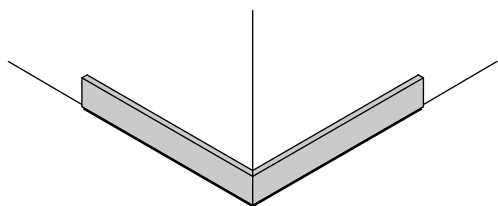
ユニシ
ールド
プレフィニッシュボンド

1. 仕上がりイメージ



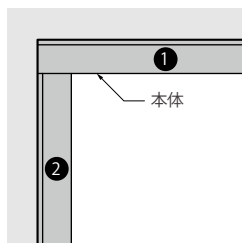
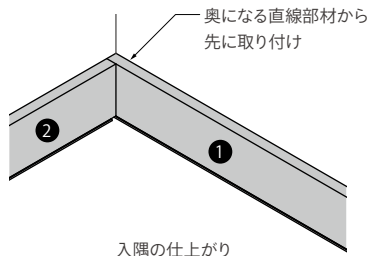
2. 出隅部材の取付

出隅部材に接着剤を付け、折りたたむようにして壁に貼り付けてください。



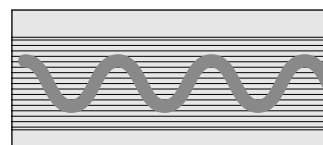
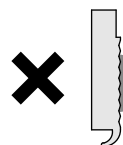
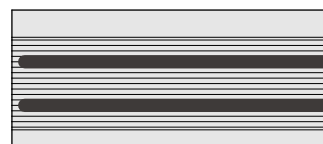
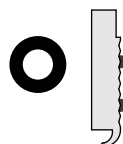
3. 入隅の納まり

入隅の納まりは突き合わせとなるため、奥になる直線部材から先に取り付けてください。

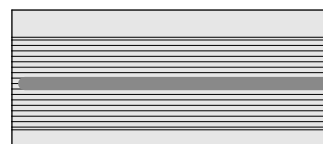
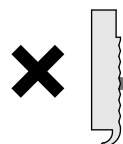


⚠ 接着剤の目安

接着剤は本体裏側の凹凸に沿って2本の線を引くように乗せてください。



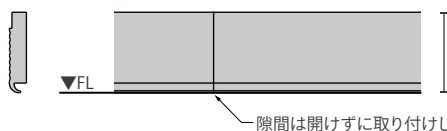
※接着剤がはみ出す原因になります。



※量が少なすぎると熱伸縮の影響により外れる危険性があります。

4. ジョイント部の納まり

ジョイント部の納まりは突き合わせとなります。



高さをあわせてください。

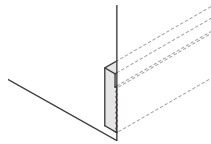
隙間は開けずに取り付けてください。

5. 端部の納まり

【推奨】スカート部分をカットしてください。

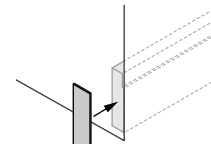


小口シールを貼る面のスカート部分をカッターで斜めにカットしてください。



スカート部分を斜めにカットすることで端部の小口からスカートが見えにくくなります。

小口シールを貼ってください。



小口シールを貼ってください。外周部分の少しはみ出た箇所はカットしてください。

造作材 | 極小アルミ巾木 albase アルベース

注意事項

■設計上のご注意

*本製品は木質系床材へ取り付ける設計となっておりますので、タイル・石材系の床材に取り付ける場合には、巾木の下に木下地が必要になります。

■施工上のご注意

- *本製品はアルミ型材のため、製品の切断にはアルミ用のチップソーをご使用ください。
- *切断後に生じた製品のバリにはヤスリを掛けてください。
- *ジョイント部に段差が生じないようにしてください。段差が生じると断面が露出し、事故・けが等の原因となります。
- *構造、工法によっては取付できない場合がございますので、ご注意ください。

■コーナーの施工について

- *出隅部材、入隅部材にはコーナージョイント (AL11J) が含まれます。
- *コーナーの施工には出隅部材、入隅部材をご注文頂くと施工がスムーズになります。また、それらの部材をご購入いただかなくても、直線部材 (現場切断) と別売のコーナージョイント (AL11J) を組み合わせてコーナー部材を現場で製作していただくこともできます。
- *コーナー切断後は、安全のため、鋭角になった部分にヤスリを掛けてください。

造作材 | 後付アルミ巾木 fitbase フィットベース 後付樹脂巾木 fitbase lite フィットベース ライト

注意事項

■施工上のご注意

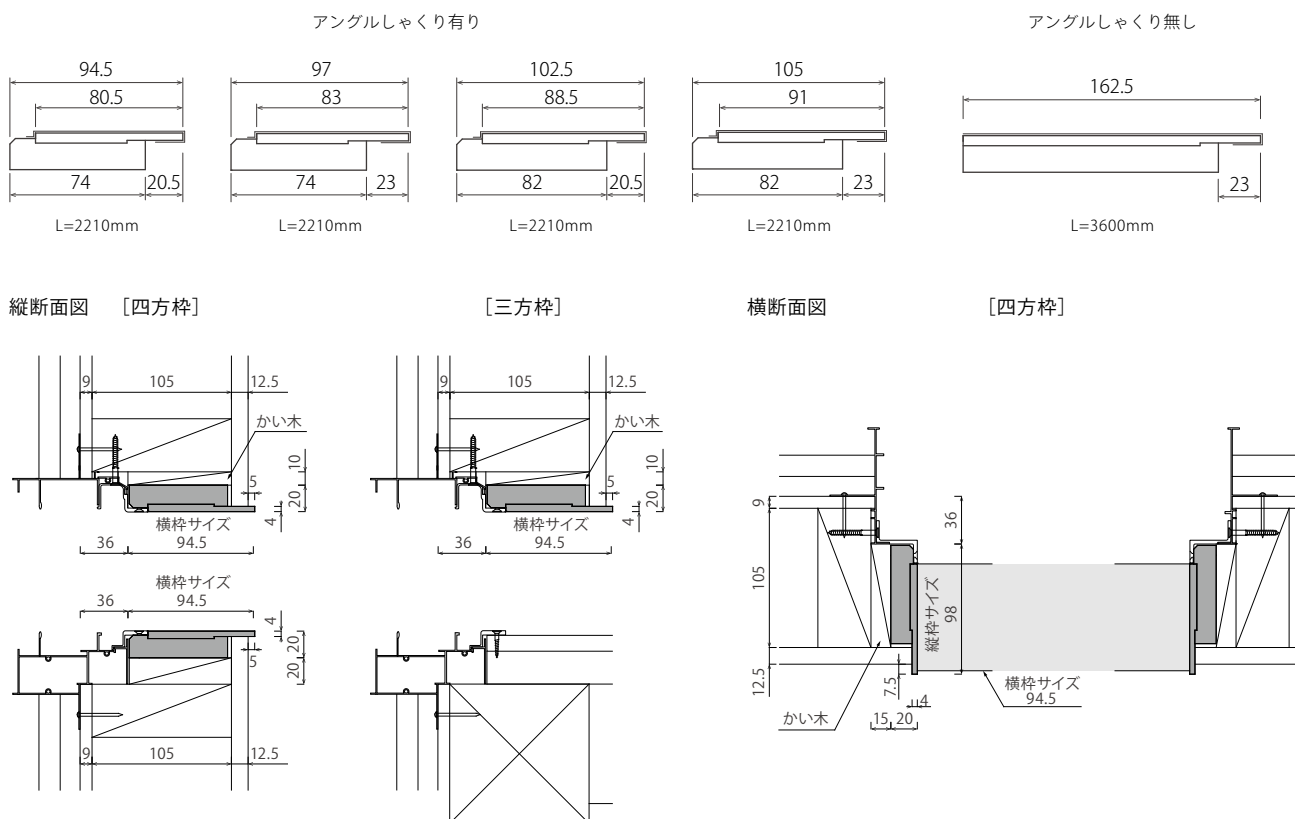
- *後付アルミ巾木の巾木本体の切断にはアルミ用のチップソーを、後付樹脂巾木の切断には樹脂もしくは木材用のチップソーをご使用ください。
- *切断後に生じた製品のバリにはヤスリを掛けてください。
- *後付アルミ巾木の端部は鋭利になっているため、けがをしないよう取り扱いには注意してください。
- *壁面にエアタッカーを打ち込む際は下地があることを必ず確認してください。
- *ジョイント部に段差が生じないようにしてください。段差が生じると断面が露出し、事故・けが等の原因となります。
- *構造、工法によっては取付けできない場合がございますので、ご注意ください。

■fitbase (アルミ巾木) のコーナーの施工について

- *出隅部材には出隅ジョイントパーツ (FT11J) が含まれます。
- *コーナーの施工には出隅部材をご注文頂くと施工がスムーズになります。また、それらの部材をご購入いただかなくても、直線部材 (現場切断) と別売の出隅ジョイントパーツ (FT11J) を組み合わせてコーナー部材を現場で製作していただくこともできます。
- *コーナー切断後は、安全のため、鋭角になった部分にヤスリを掛けてください。

造作材 | 極薄窓枠 fitframe フィットフレーム

寸法



WEB サイトについて

WEB サイトにも各製品の説明や FAQ など掲載しております。



moritaalumi.co.jp

カタログ・施工説明書や図面のダウンロード（PCのみ）

WEB サイトにて会員登録していただくと、本カタログや各製品の取扱説明書、施工説明書や図面等をダウンロードすることができます。

お問い合わせ先

各種お問い合わせは大阪本社までご連絡ください。

TEL 072-480-1400

FAX 072-480-1414

受付時間 [平日] 8:30～17:30 [休日] 土日祝

当社製品をご検討いただきましてありがとうございます。

こちらのカatalogに掲載されている製品は、全国の建材商社様経由で販売させていただいております。ご購入方法などに関しては、お近くの商社様・販売店様・工務店様などにお問い合わせください。



社名 森田アルミ工業株式会社
創業 1972年4月10日
資本金 3,000万円
業者登録 一般建設業建具工事業 大阪府知事
許可（般-19）第128994号
代表者 森田 和信
従業員数 95名

本社 〒599-0201 大阪府大阪市尾崎町530-1
TEL 072-480-1400
FAX 072-480-1414
東京オフィス 〒151-0073 東京都渋谷区笹塚1-52-6
チバビル3F
TEL 03-6300-6551

※ショールームのご見学希望の方は、東京オフィスまでご連絡ください。各種お問い合わせは大阪本社までご連絡ください。