「静かな存在感」

fitbase 後付アルミ巾木 fitbase lite 後付樹脂巾木 albase 極小アルミ巾木





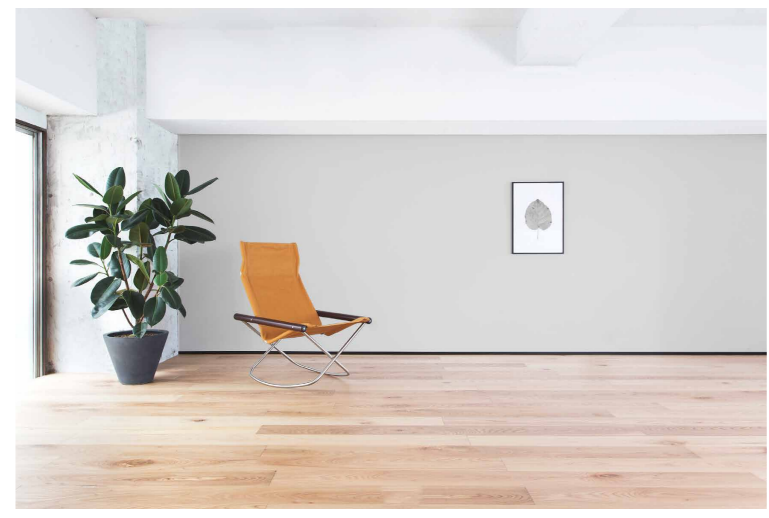


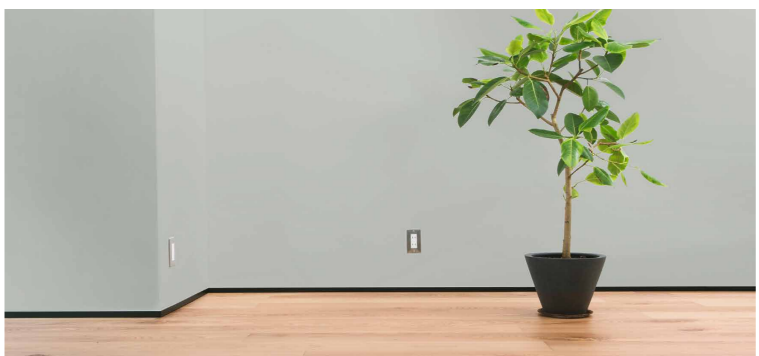




albase







高い施工性と、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。



カラーバリエーション







ホワイト (**樹脂巾木**) の 詳細は P7,8 へ —

施工方法・取付イメージ

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、

入隅

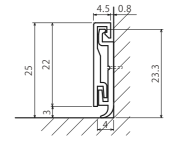
出隅

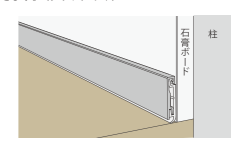
■シルバー

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。

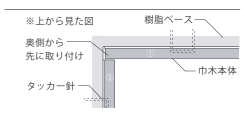
※別売りのアルミ補修ペンで断面を塗装することで、突き合わせ部分をより目立ちにくくすることができます。(ブラックのみ)











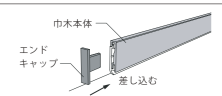












2

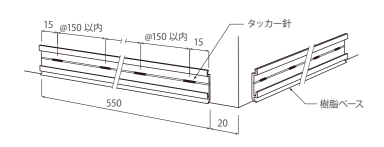
fitbase 後付アルミ巾木

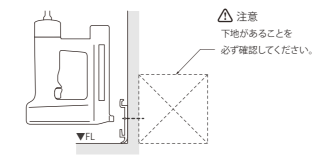
1. 出隅部材・樹脂ベースの取付位置の確認

2. 出隅部材・樹脂ベースの取付

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。

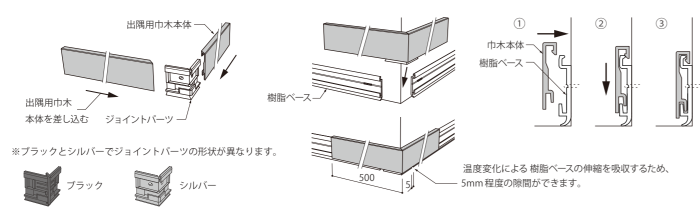
樹脂ベースをエアタッカーで取り付けてください。



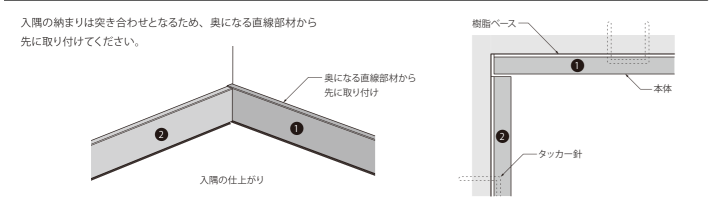


3. 出隅部材の取付

出隅部材を組み立て、樹脂ベースに取り付けてください。

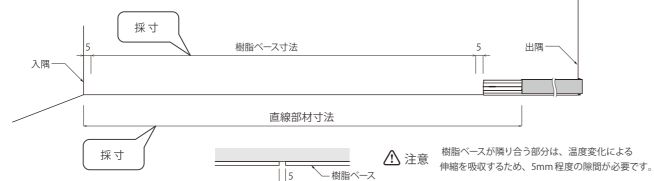


4. 直線部材・取付前の確認 (入隅の納まり)



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。

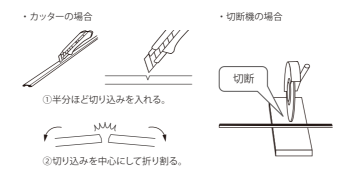


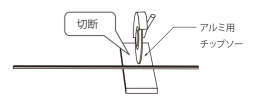
6. 樹脂ベースの切断

7. 直線部材の切断

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。

直線部材を採寸した寸法に切断してください。



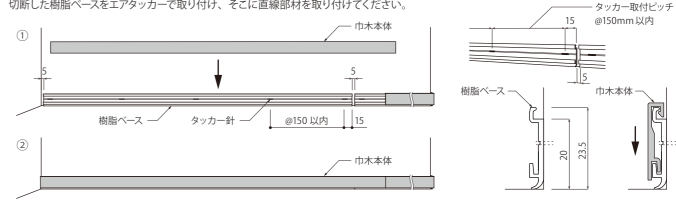


・切断にはアルミ用のチップソーをご使用ください。

- ⚠ 注意 ・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。

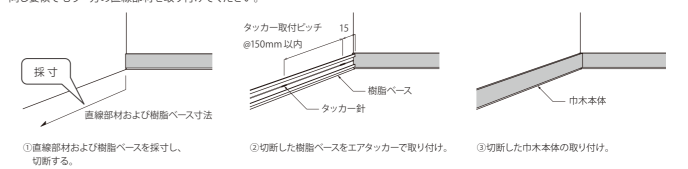
8. 直線部材の取付

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。



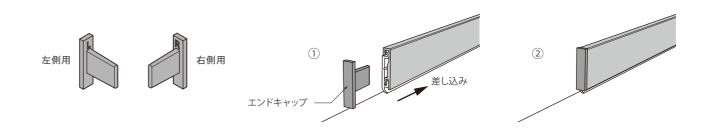
9. もう一方の直線部材の取り付け

同じ要領でもう一方の直線部材を取り付けてください。

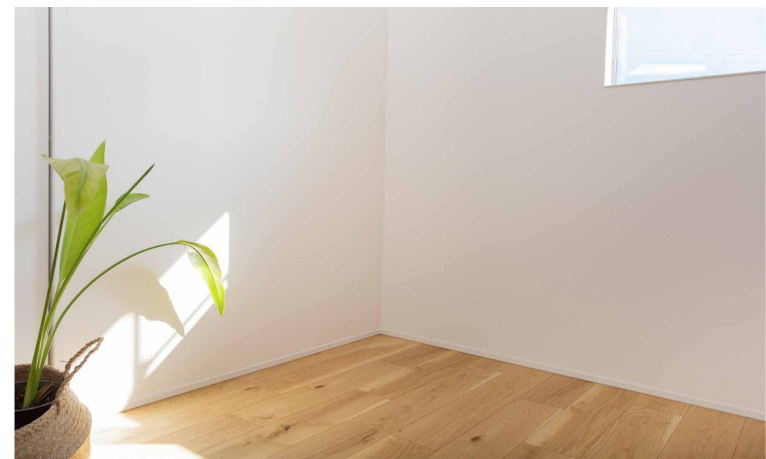


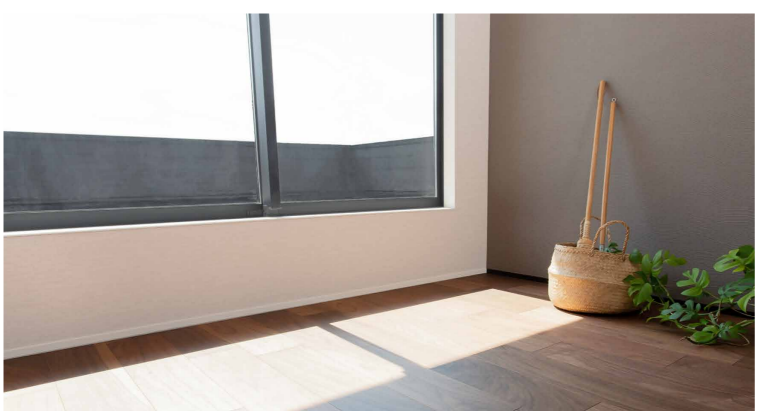
10. エンドキャップの取り付け

巾木の端部にエンドキャップに取り付けてください。











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。 ホワイトの色味は、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。



カラーバリエーション



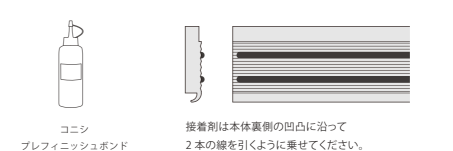


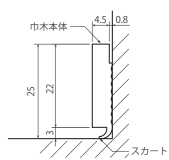


ブラック・シルバー (**アルミ巾木**) の 詳細は P1,2 へ ←

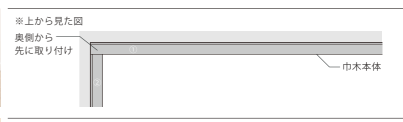
施工方法・取付イメージ

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。

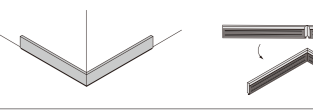




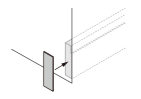












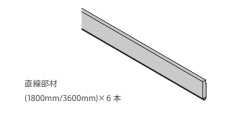
小口シールを貼ってください。 外周部分の少しはみ出た箇所はカットしてください。

fitbase lite (Model to the description of the des

部材名称

⚠施工時の注意

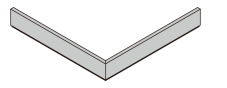
直線部材 L1800/L3600 1 セット 6 本入り



- ・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。 段差が生じますと断面が露出し、事故・けが等の原因 となります。



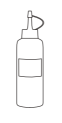
小口シール 1 セット 10 枚入り (左右共通)



ご用意いただく工具







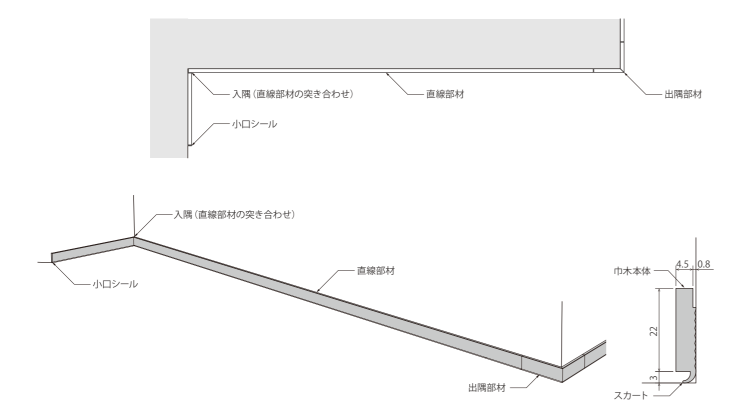
小口シール (24×10mm)×10枚

出隅部材 (150mm) × 4 組

樹脂 or 木材 切断用チップソー

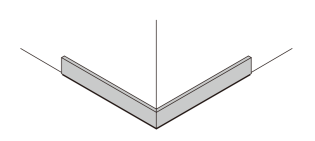
コニシ プレフィニッシュボンド

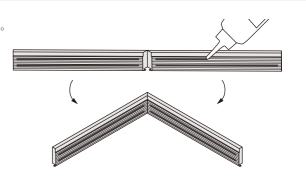
1. 仕上がりイメージ



2. 出隅部材の取付

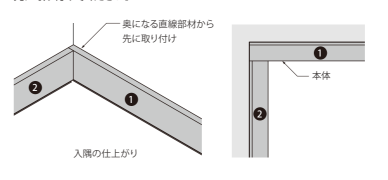
出隅部材に接着剤を付け、折りたたむようにして壁に貼り付けてください。





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。



一隙間は開けずに取り付けしてください。

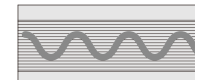
⚠ 接着剤の目安

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。



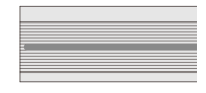






※接着剤がはみ出す原因になります。





※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。

5. 端部の納まり

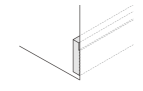
4. ジョイント部の納まり

ジョイント部の納まりは突き合わせとなります。

【推奨】スカート部分をカットしてください。



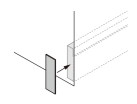
小口シールを貼る面のスカート部分を カッターで斜めにカットしてください。



高さをあわせてください。

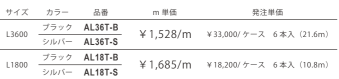
スカート部分を斜めにカットすることで 端部の小口からスカートが見えにくくなります。

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。

albase 極小アルミ巾木











わずか 12mm

従来の巾木が高さ30-60mm もあるのに対し、albase は高さわずか12mm。 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 しっかりと壁を保護してくれます。





カラーバリエーション





施工方法・取付イメージ

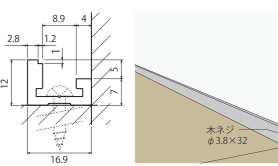
従来の巾木と異なり、プラスターボードを取り付ける前に albase を 床材に固定し、albase の上にプラスターボードをのせる工法になります。 この工法により、巾木が床から浮くことを防ぎます。

※床材について

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。

※別売りのアルミ補修ペンで断面を塗装することで、突き合わせ部分を より目立ちにくくすることができます。(ブラックのみ)





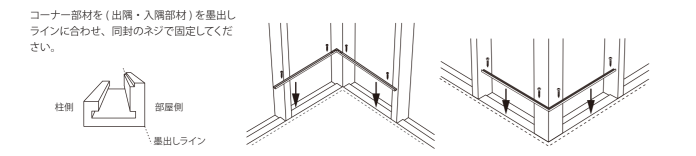


albase 極小アルミ巾木

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。 床材(木質系) 合板-墨出しライン

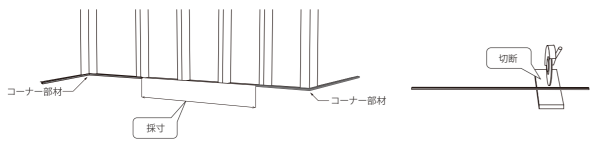
2. コーナー部材の取り付け



3-1. 直線部材の取り付け

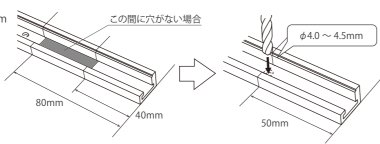
コーナー部材の内々寸法を計測し、直線部材を切断してください。

※ 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。



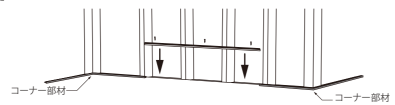
3-2. 直線部材の取り付け

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-

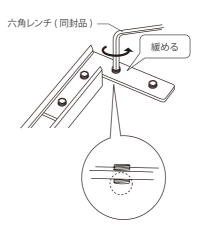
出隅部材L・入隅部材Lは組み立てが必要になります。

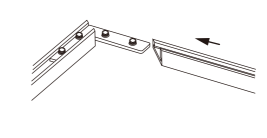
①ネジが底面から出ないように 同封のレンチで緩めてください。

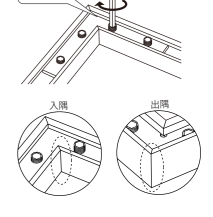
②片方に固定したプレートに 部材を差し込みます。

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。

締める





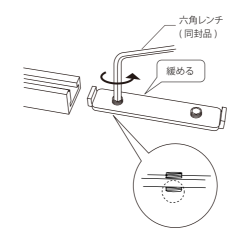


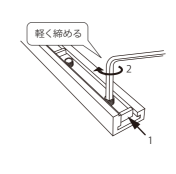
※別売りのコーナージョイントを使用し、現場に合わせた直角コーナーを製作することもできます。 ※現場でコーナーを切断した場合は、安全のため、鋭角になった部分にヤスリを掛けてください。

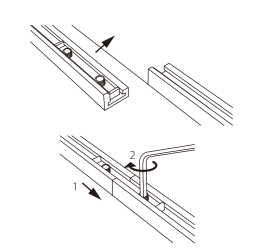
- 直線ジョイントの取り付け -

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。

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 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。

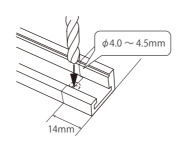






- エンドキャップの取り付け -

①部材の端から 14mm の位置に **∮4.0 ∼ 4.5mm 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。



12 11

fitbase (Metrusina)

概要	直線部材 L3600		直線部材 L1800		出隅部材		出隅ジョイントパーツ		エンドキャップ		アルミ補修ペン	
寸法 (mm)	1800		1800		550 500		ブラック シルバー		22.3			
	本体 22×4.5×3600 ベース 23.3×4×1800		本体 22 × 4.5 × 1800 ベース 23.3 × 4 × 1800		出隅部材 22 × 4.5 × 500 ベース 23.3 × 4 × 550		※ブラックとシルバーで 形状が異なります		22.3 × 5.2 × 17			
カラー / 品番	■ブラック	FT36T-B	■ブラック	FT18T-B	■ブラック	FT50D-B	■ブラック	FT11J-B	■ブラック	左 FT20EL-B 右 FT20ER-B	■ブラック	AF10-B
	■シルバー	FT36T-S	■シルバー	FT18T-S	■シルバー	FT50D-S	■シルバー	FT11J-S	■シルバー	左 FT20EL-S 右 FT20ER-S		AFIU-B
定価	¥31,000/ケース		¥16,900 / ケース		¥17,600/ケース		¥4,500/セット		¥ 1,300 / 個		¥1,500/本	
内容	巾木本体×6本 樹脂ベース×12本		巾木本体×6本 樹脂ベース×6本		出隅部材×4組 樹脂ベース×8本 出隅ジョイントパーツ ×4個		出隅ジョイントパーツ ×8個		エンドキャップ × 1 個		アルミ補修ペン ×1本	
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							ABS		_		
備考	-		-		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。		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。		_		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 lite ** (#####

概要	直線部	材 L3600	直線部林	才 L1800	出隅	部材	小口シール		
寸法 (mm)	3600 25 × 4.5 × 3600		1800	X 1800	150	150	24 × 10		
	23 \ 4.3 \ 3000		25 × 4.5 × 1800		25 × 4.5 × 150		24 ^ 10		
カラー / 品番	□ホワイト	FTL36T-W	□ホワイト	FTL18T-W	□ホワイト	FTL15D-W	□ホワイト	FTL20E-W	
定価	¥11,800/ケース		¥7,400 / ケース		¥3,300/ケース		¥2,000/セット		
内容	本体》	〈6本	本体×6本		出隅部材×4組		小口シール× 10 枚		
材質			オレフィンシート						
備考	-	_	-	_		_	左右共通		

fitbase / fitbase lite 注意事項

施工上の注意

- * 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。段差が生じますと断面が露出 し、事故・けが等の原因となります。

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。

- * 全て受注生産となりますので、納期についてはお見積り時にご確認ください。 目安としてご注文から約1週間となります。
- * 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。

albase 極小アルミ中本

	概要	直線部材 L3600		直線部	才L1800	出隅部	部材 L	出隅部	邓材 S	入隅部	部材 L	入隅部材 S	
	寸法 (mm)	3600		1800		500		150 150		500		150	
		12 × 16.9 × 3600		12 × 16.9 × 1800		12 × 16.9 × 500		12 × 16.9 × 150		12 × 16.9 × 500		12 × 16.9 × 150	
7.	カラー/	■ブラック	AL36T-B	■ブラック	AL18T-B	■ブラック	AL50D-B	■ブラック	AL15D-B	■ブラック	AL50I-B	■ブラック	AL15I-B
	品番	■シルバー	AL36T-S	■シルバー	AL18T-S	■シルバー	AL50D-S	■シルバー	AL15D-S	■シルバー	AL50I-S	■シルバー	AL15I-S
	定価	¥ 33,000	¥33,000/ケース ¥18,200/ケー		/ケース	¥9,900/ケース		¥8,800/ケース		¥9,900/ケース		¥8,800/ケース	
	内容	直線部材×6本		直線部材×6本		出隅部材×2組		出隅部材×2組		入隅部材× 2 組		入隅部材× 2 組	
				木ねじ(φ 3.8 × 32) × 36 本		木ねじ(φ3.8×32)×8本		木ねじ(φ3.8×32)×4本		木ねじ(φ3.8×32)×8本		木ねじ(φ3.8×32)×4本	
1	付属品	木ねじ(φ ×6	3.8 × 32) 6 本			六角レンチ (2.5mm) コーナージョイント× 2 個							
	材質	巾木本体: アルミニウム コーナージョイント: ステンレス											
	備考	取付:	穴は 350mm	ピッチになります。		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。		_		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。		-	
	概要	直線ジョイント		コーナージョイント		エンドキャップ左		エンドキャップ右		木ネジ		アルミ補修ペン	
	寸法 (mm)	4.5 60 12 12 12 × 60 × 4.5		50 50						— 1111111111			
				12 × 50 × 2.0		12 × 16.9 × 22		12 × 16.9 × 22		φ 3.8 × 32			
	カラー	ブラック シルバー 共通	AL10J	ブラック シルバー 共通	AL11J	■ブラック	AL20EL-B	■ブラック	AL20ER-B	ブラック シルバー	AL30N	■ブラック	AF10-B
(.	(コード)					■シルバー	AL20EL -S	■シルバー	AL20ER-S	共通			
	定価	¥ 840	¥840/個 ¥960/個		0/個	¥720/個		¥720/個		¥1,500/セット		¥1,500/個	
	内容	直線ジョイント×1個 コーナージョイント×1個		エンドキャッ	ップ左×1個	個 エンドキャップ右×1個		木ネジ× 50 本		アルミ補修ペン× 1 本			
1	付属品	六	角レンチ (2.5)	mm)		木ねじ(φ 3.8		3 × 32) × 1 本		_		_	
	材質	ステンレス							_	_			
	備考	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。		て切断した すると、コ	ーを現場に 場合に使用 ーナー部材 ことができ	-	-	_		_		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。	

albase 注意事項

* 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。

施工上の注意

- * 本製品はアルミ形材のため、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。段差が生じますと断面 が露出し、事故・けが等の原因となります。

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。

ご注文時の注意

- * 全て受注生産となりますので、納期についてはお見積り時にご確認ください。 目安としてご注文から約1~2週間となります。
- * 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。

13



森田アルミ工業株式会社 599-0201 大阪府阪南市尾崎町 530-1 Tel 072-480-1400 Fax 072-480-1414 URL www.moritaalumi.co.jp

12mm albase 202210