

●この説明書は、必ず取付けされる方にお渡しください。

■取付け上のお願

- L型アタッチメントを使用の場合は、床と下枠との間に1mmのクリアランスをあけておいてください。
- 樹脂は、割れたりキズついたりしやすいため、ぶつかけたりこすったりしないでください。
- 樹脂部材をねじ止めする際は、締めすぎないでください。樹脂が割れたり、ねじが貫通したりするおそれがあります。
- アングルコーナーピースは、内装材施工後に取付けてください。
- 取付け前は、樹脂が熱により変形するおそれがありますので、直射日光に当たった状態で放置しないでください。

■部材・部品一覧表

記号		掃出し用アタッチメント	単純段差 24mm 用スペーサー	和室用アタッチメント	洋間用アタッチメント	フローリング用アタッチメント	L型用アングルコーナーピース	ホロー型用アングルコーナーピース	皿木ねじ $\phi 3.1 \times 20$
姿 図									
引違い	L型	掃出し用・単純段差用	●				●		●
		単純段差 24mm 用	●	●			●		●
	ホロー型	和室用			●		●		●
		洋間用				●		●	●
FIX	L型	フローリング用				●		●	●
		単純段差用	●				●		●
		単純段差 24mm 用	●				●		●

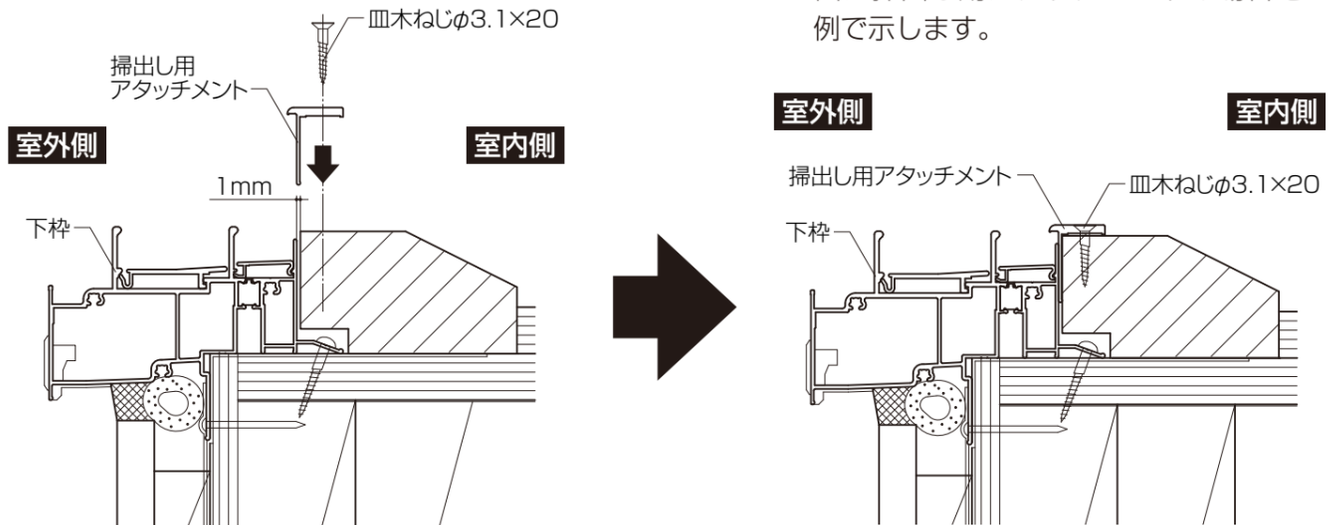
■取付け順序

■L型アタッチメントを使用の場合…床又は敷居と下枠との間（1mmのクリアランス）に差込みます。

【引違い：掃出し・単純段差用・和室用 FIX：単純段差用の場合】

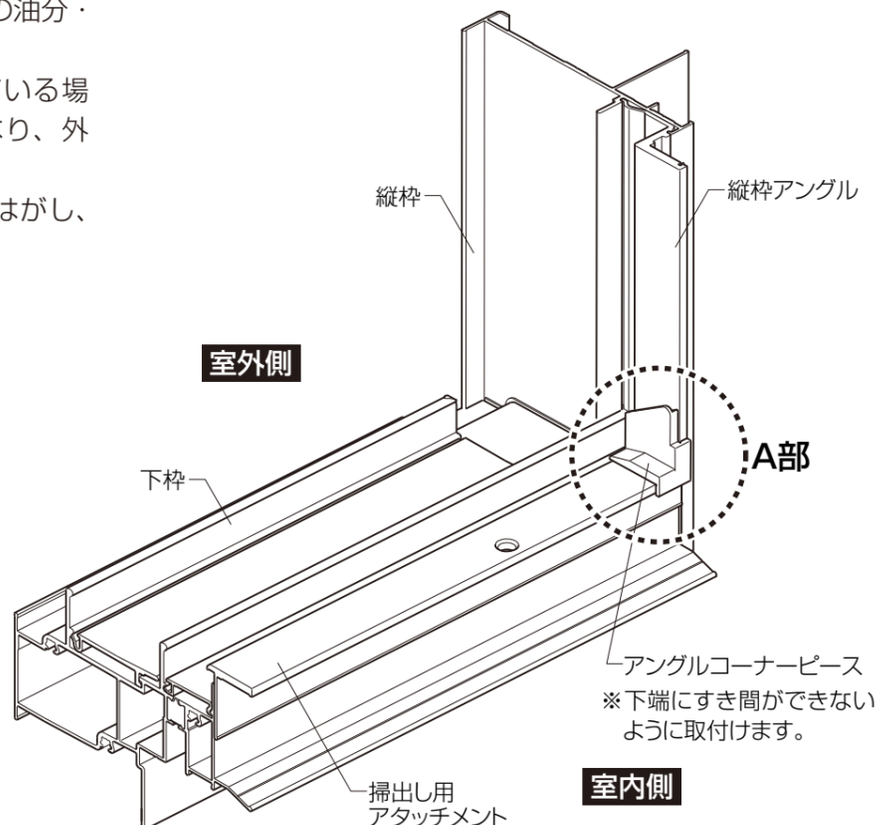
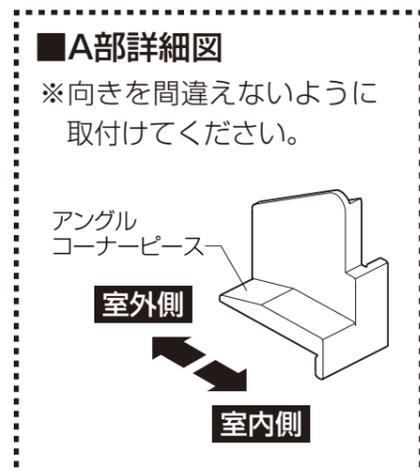
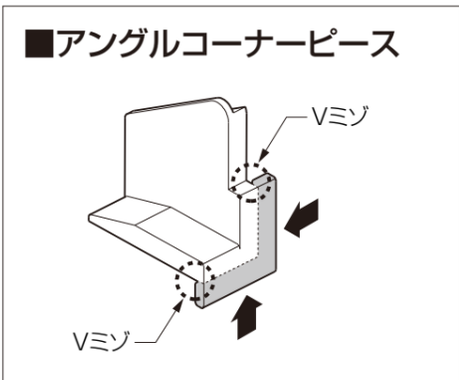
■1 アタッチメントの取付け

- ①アタッチメントを、上から下枠と床又は敷居の間に差込み、縦枠アングルとのすき間が左右均等になるように位置を合わせます。
- ②皿木ねじで額縁に固定します。



■2 アングルコーナーピースの取付け（アングルコーナーピースは、内装材施工後に取付けてください。）

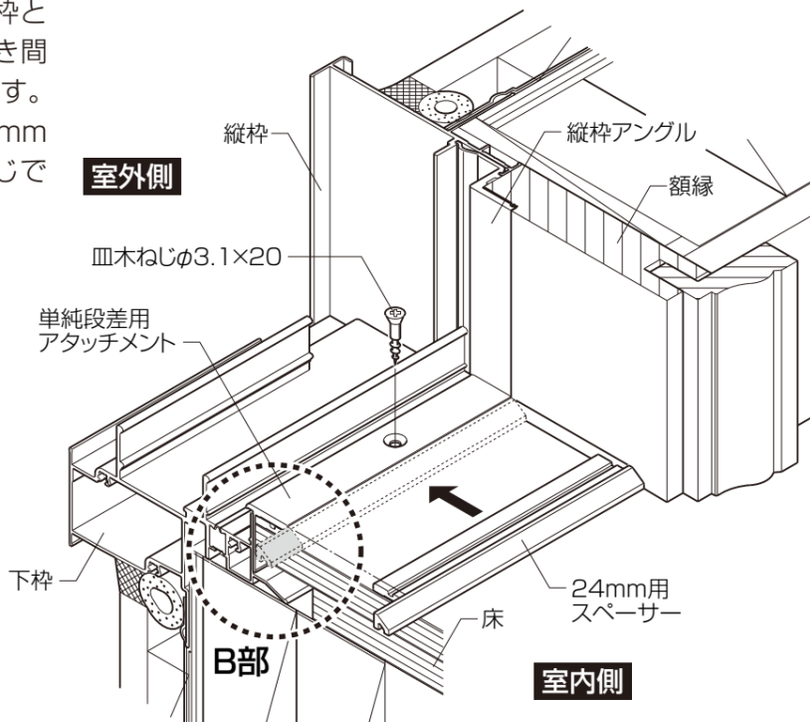
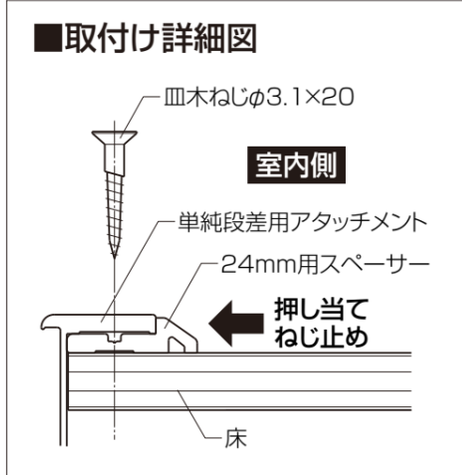
- ①納まりに応じて[]部をカッター、ニッパーなどでていねいに切取ってください。
- ②アングルコーナーピース取付け部の油分・汚れを取除いてください。
※取付け部に油分・汚れが付着している場合、両面テープの接着力が弱くなり、外れの原因になるおそれがあります。
- ③コーナーピース裏面のリケイ紙をはがし、アタッチメント両端に合わせます。
- ④縦枠アングルに圧着します。



【引違い・FIX：床厚 24mm 用単純段差アタッチメントの場合】

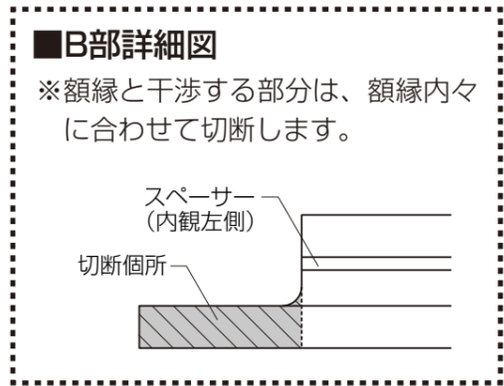
1 アタッチメント・スペーサーの取付け

- ①単純段差アタッチメントを、上から下枠と床の間に差込み、縦枠アングルとのすき間が左右均等になるように位置を合わせます。
- ②床と単純段差アタッチメントの間に 24mm スペーサー（同梱）を差込み、皿木ねじで床に固定してください。



2 アングルコーナーピースの取付け

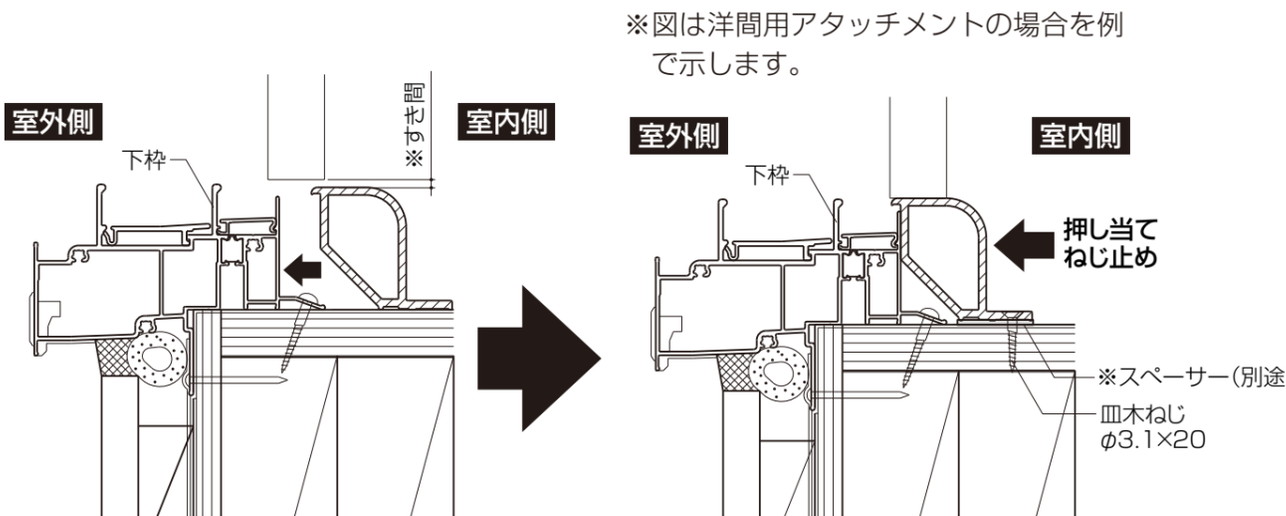
- (アングルコーナーピースは、内装材施工後に取付けてください。)
- ①アングルコーナーピースの取付けは、「【引違い：掃出し・単純段差用・和室用】FIX：単純段差用の場合」/「2 アングルコーナーピースの取付け」と、同様に取付けてください。



■ホロー型アタッチメントを使用の場合

1 アタッチメントの取付け

- ①アタッチメントを下枠に押当てて、縦枠アングルとのすき間が左右均等になるように位置を合わせ、皿木ねじで床に固定します。
- ※片寄せて取付けると、アングルコーナーピースが取付けられなくなる場合がありますので、部品を差込めるすき間(1.5mm)があることを確認してください。
- ※縦枠のアングル下端と、アタッチメント上面にすき間が生じる場合は、スペーサー(別途)などを下に敷いて、高さ調整をしてください。



2 アングルコーナーピースの取付け (アングルコーナーピースは、内装材施工後に取付けてください。)

※ホロー型用アングルコーナーピースは、しゃくり付き用・しゃくりなし用で部品形状が異なります。内装材に合わせて部品をご使用ください。

■アングルコーナーピースの種類

洋間用	
しゃくり付き用	しゃくりなし用
フローリング用	
しゃくり付き用	しゃくりなし用

- ①アングルコーナーピース取付け部の油分・汚れを削除してください。
- ※取付け部に油分・汚れが付着している場合、両面テープの接着力が弱くなり、外れの原因になるおそれがあります。
- ②コーナーピース裏面のリケイ紙をはがし、縦枠アングルに合わせてアタッチメントのすき間に差込みます。
- ③アタッチメントに圧着します。

