LIXIL

ココマⅡ カスタムウォール

取付説明書

- ●このたびは、当社製品をお買いあげいただきましてまことにありがとうございます。
- ●この取付説明書に示した表示記号の内容は、製品を安全に正しく施工していただき、施主様等の危害や損害を未然に防止するためのものです。

表示記号の内容を良く理解したうえで、本書の内容(指示)にしたがってください。

●この取付説明書では、次のような記号を使用しています。

安全に関する記号 記号の意味

⚠警告

●取扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負うおそれのある内容を示しています。

⚠注意

●取扱いを誤った場合に、使用者が中・軽傷を負うおそれのある内容、または物的損害の おそれがある内容を示しています。

一般情報に関する記号

アポイント

- ●取付手順で、特に注意して作業をしていただきたいことを示しています。
- ●守っていただかないと組付けができない内容、または製品全体に後々不具合が発生するおそれのある内容を示しています。
- **※**
- ●取付説明の内容全体(個々の説明枠)にかかる注意事項を示しています。
- ●取付説明の内容に制限がある場合の条件を示しています。

② 補足

●説明の内容で知っておくと便利なことを示しています。

※製品破損、倒壊による人への危害・物的損害が想定されますので、下記事項をお守りください。 <施工の前に>

⚠注意

- ●製品の施工には、危険を伴う場合がありますので、必ず専門の工事業者による施工をお願いします。
- ●本製品は、地上階設置用です。2階以上には設置しないでください。

ルポイント

- ●正しく施工、組付けをするために、施工前に必ず取付説明書をお読みください。
- ●製品の施工については、必ず取付説明書にしたがってください。
- ●施工終了後、取扱説明書は施主様にお渡しください。
- ●梱包明細表で必要な部材、部品が揃っているか確認してください。
- ●スプレー式シリコーン系潤滑剤およびアルコール系シーリング材は、現場で手配してください。

<施工上のご注意>

⚠注意

- ●アルミ製品が異種金属と接触する場合は、絶縁処理をしてください。
- ●製品の改造は絶対にしないでください。
- ●製品の強度低下、またはケガの原因になりますので、ボルト、ネジは弊社純正品の規定本数を使い、下記の推奨締付け トルクで固定した後にゆるみがないか確認してください。
 - ・ ϕ 4ネジ:2.5N·m±0.5N·m(25±5kgf·cm)
 - ・ ϕ 5ネジ:3.0N·m±0.5N·m(30±5kgf·cm)

<施工上のご注意(つづき)>

♬ポイント

- ●施工工事にあたっては、安全に施工を行なってください。
 - ・作業服および保護具(保護帽、安全帯、眼、手、足の保護具)を正しく使用してください。
 - ・作業場所の整理整頓を行なうとともに、安全確保を行なってください。
 - 特に高所作業での安全確保、倒壊防止、照明による照度の確保など。
 - ・器具、工具、保護具などの機能を確認し、使用してください。
 - ・作業は、相互の作業と各作業工程を考慮して進めてください。免許、技能講習、特別教育が必要な作業は、有資格者 が行なってください。
 - ・作業者が相互に安全確認を行なってください。健康状態を十分に確認し、健康管理を実施してください。
 - ・万が一、事故が発生した際には、直ちに手当を行ない、救助を第一に心がけてください。
- ●取付説明書の順序通りに組付けてください。製品の強度など、性能が低下する場合があります。
- ●施工中についた汚れは取除き、誤ってキズをつけた場合は補修塗料で補修してください。

■梱包明細表

【1】ネジセット

略図	員数
	2
(+)))))>>	69
(+)))))>	5
(+))))))))	68
_	1

【2】ビートセット

名 称	略図	員 数
先ビート		1
先付けビート (フィックス上枠用)		1

【3】躯体調整枠セット

名	称	略図	員数
調整枠			1
調整用縦枠			1
ネジ隠しフタ			1

【4】上下板セット

名 称	略図	員 数
カスタムウォール板(下部用)		1
カスタムウォール板(上部用)		1

【5】棚板セット

名	称	略	図	員	数
棚15×150					1

【6】背板セット

= =		
名 称	略図	員 数
カスタムウォール板(中間用)		1

【7】端部枠セット

【8】端部枠 収納棚用セット

【7】端部枠セット			【8】端部枠 収納棚用セット		
名 称	略図	員 数	名 称	略図	員 数
縦枠		1	縦枠(収納用)		1
縦枠押え材		1	縦枠押え材		1
縦枠押え材力バー		> 1	縦枠押え材力バー		1
板ユニット用縦枠		> 1	板ユニット用縦枠		1
板ユニット縦枠パッキン(下部用)	(i)	5 1	板ユニット縦枠パッキン (下部用)		1
板ユニット縦枠パッキン(上部用)	C)	5 1	板ユニット縦枠パッキン (上部用)	C)	1
板ユニット縦枠パッキン(中間用)	()	2 ع	板ユニット縦枠パッキン (中間用)		2
【9】中間枠セット					
名 称	略図	員 数	縦枠キャップ		2
縦枠押え材力バー		2	【8-1】 φ4×13 ナベドリルネジ D=8.2	(†)	4
			7101 Ethtow 6		

【9】中間枠セット				
名	称	略	図	員 数
縦枠押え材力バー				2
中間縦枠				1
中間縦枠アタッチ				1
縦枠キャップ				2
【9-1】 ø4×30ナベド!	Jルネジ D=7	(+)))))))))	⊳	7
【9-2】 ø4×13ナベド!	Jルネジ D=8.2	(+)))))>	,	4
【9-3】 ø4×8ナベタッ	ピンねじ 3種	(+))))))		13

【11】棚板 収納棚下用セット

名 称	略図	員 数
縦枠押え材力バー底棚用		1
底棚		1

【10】上枠セット

名 称	略図	員 数
上枠カバー		1
ネジ隠しフタ		1
フィックス上枠		1
ベース材力バー		1

■梱包明細表(つづき)

【12】棚板 収納棚下用 固定金具セット

名 称	略図	員 数
底棚スリーブ		2
ベース材用スリーブ台座(60用)		2
【12-1】 φ4×16ナベドリルネジ D=8.2	(t)	4
【12-2】 φ4×13ナベドリルネジ D=8.2	(†)))))>	4
【12-3】 φ4×50ナベドリルネジ D=8.2	(+)))))))))>	4
名 称	略図	員 数
【13-1】 φ4×13ナベドリルネジ	(+))))))>>	50

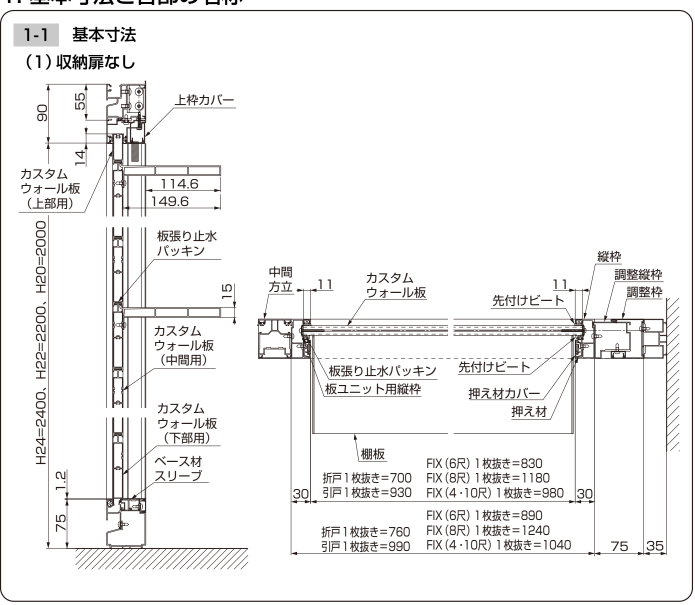
【14】接着剤セット

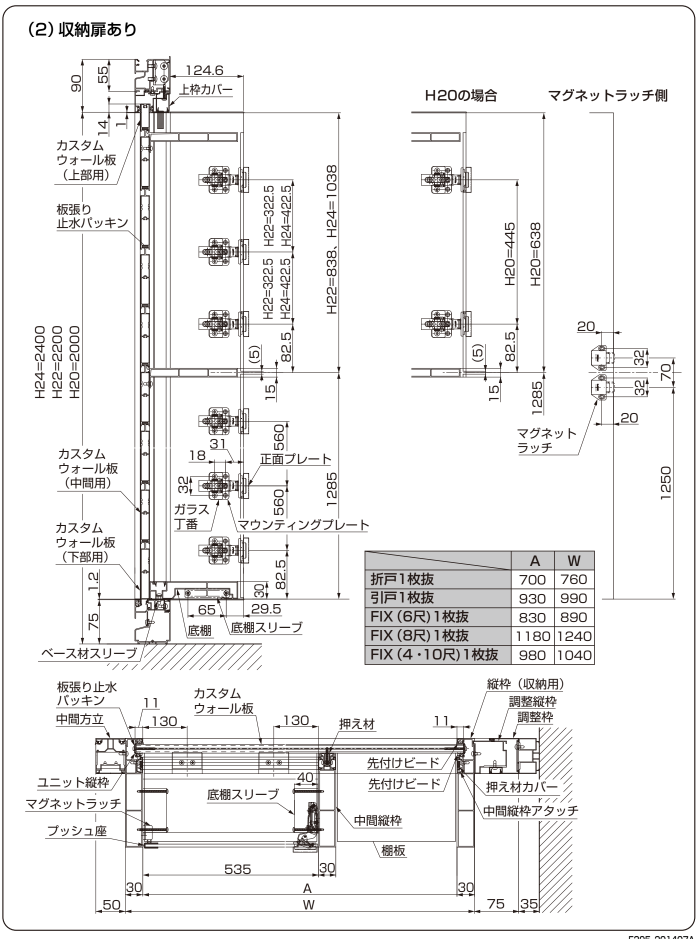
名	称	略	図	員	数
キャップ接着剤				1	

【15】棚用キャップセット

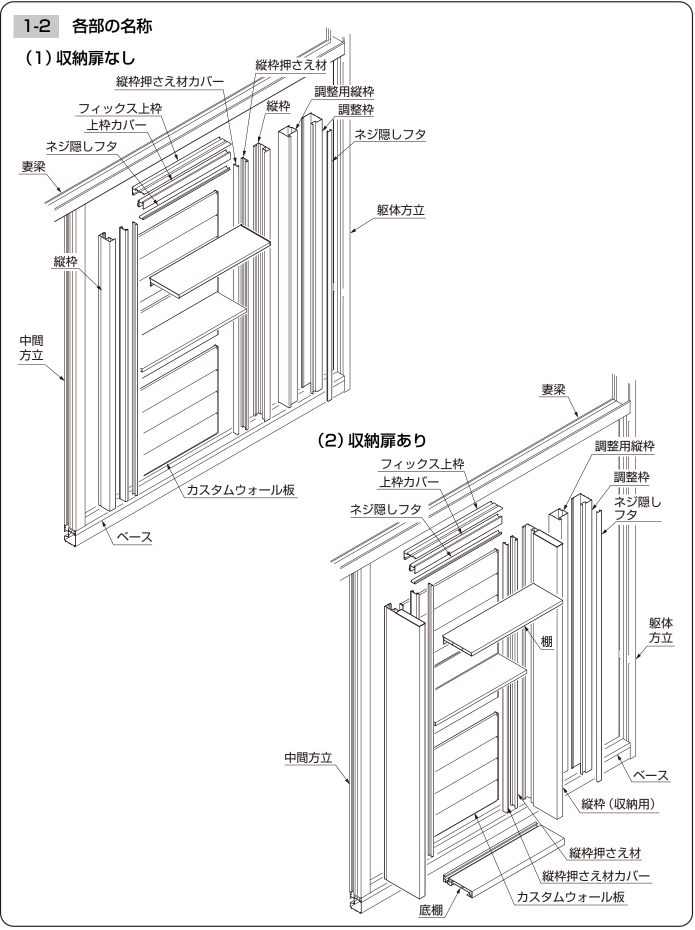
名 称	略図	員 数
棚用キャップ		左右各1
デザイナーズパーツ 棚・棚ボックス部材	_	1
取付説明書〈C422〉		•
デザイナーズパーツ		7
取扱説明書〈UCO27〉	_	1

1. 基本寸法と各部の名称

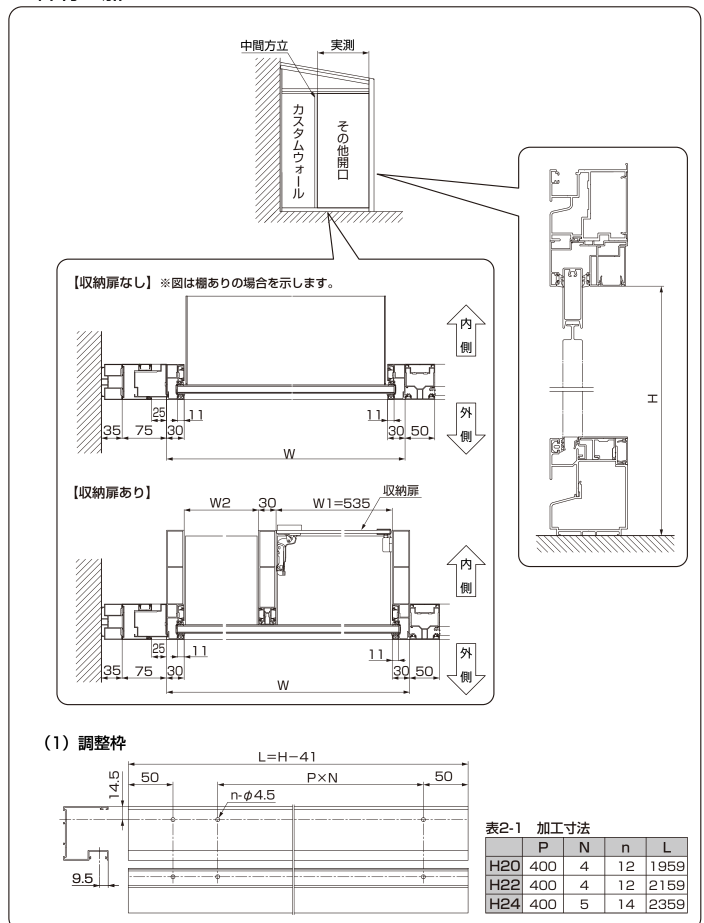




1. (つづき)

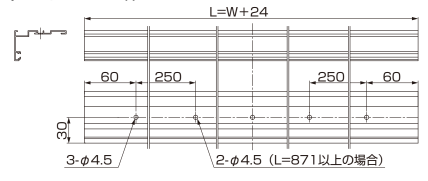


2. 部材の加工



2. (つづき)

(2) フィックス上枠



(3) ベース材カバー

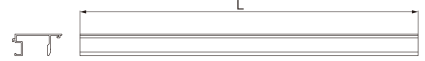
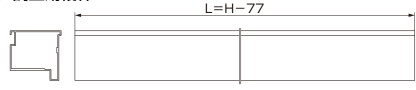


表2-2 加工寸法

	L
収納扉なし	W+24
収納扉あり	134
	224
	W-437

(4) 調整用縦枠



(5) カスタムウォール縦枠

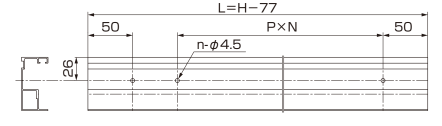
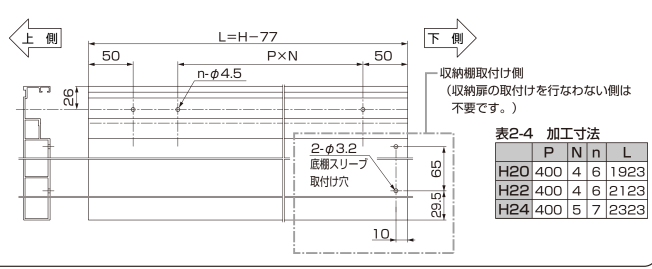


表2-3 加工寸法

	Р	N	n	L
H20	400	4	6	1923
H22	400	4	6	2123
H24	400	5	7	2323

(6) 縦枠(収納用)(L·R、上·下あり)

※収納扉の取付け有無によって扉側の下部加工が異なります。



(7) 中間縦枠アタッチ(上・下あり)

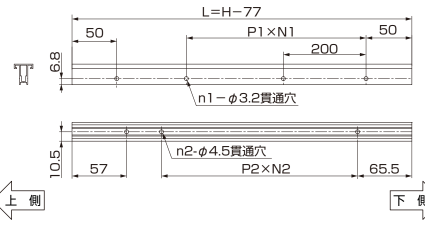


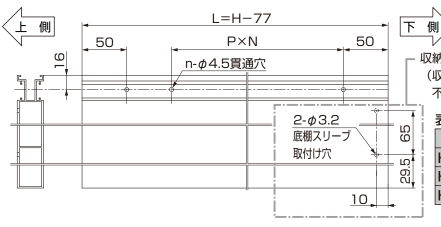
表2-5 加工寸法

	ΡΊ	N1	n1	L
H20	200	8	10	1923
H22	200	9	11	2123
H24	200	10	12	2323

	P2	N2	n2
H20	400	4	6
H22	400	4	6
H24	400	5	7

(8) 中間縦枠(上・下あり)

※収納扉の取付け有無によって扉側の下部加工が異なります。



収納棚取付け側

(収納扉の取付けを行なわない側は 不要です。)

表2-6 加工寸法

	Р	N	n	L
H20	200	8	10	1923
H22	200	9	11	2123
H24	200	10	12	2323

(9) 板ユニット用縦枠(上部用)(上・下あり)

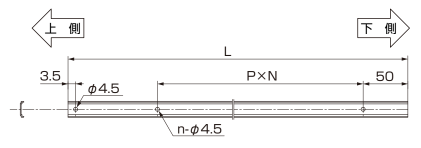
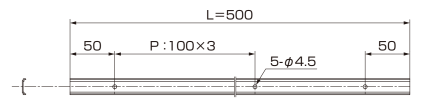


表2-7 加工寸法

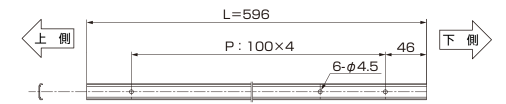
	Р	N	n	L
H20	100	2	4	341.5
H22	100	4	6	541.5
H24	100	6	8	741.5

(10) 板ユニット用縦枠(中間用)

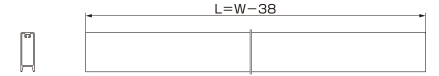


2. (つづき)

(11) 板ユニット用縦枠(下部用)(上・下あり)



(12) カスタムウォール板(上部用)



(13) カスタムウォール板(中間用)

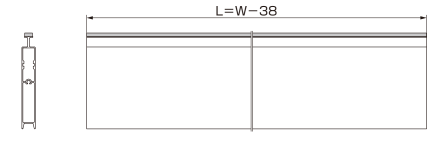
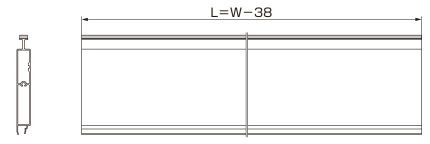


表2-8 必要本数(枚)

24	20'32'T'XX	
H20	18	
H22	20	
H24	22	

(14) カスタムウォール板(下部用)



(15) 縦枠押さえ材

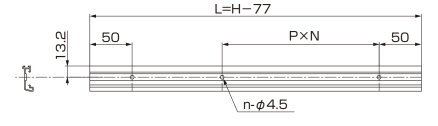


表2-9 加工寸法

	Ը	N	n	L
H20	400	4	6	1923
H22	400	4	6	2123
H24	400	15	7	2323

(16) 縦枠押さえカバー

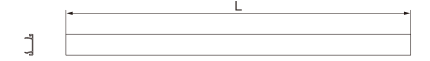
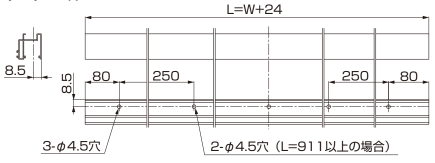


表2-10 加工寸法

	L
縦枠用	H-77
底棚用	534

(17) 上枠カバー



(18) ネジ隠しフタ

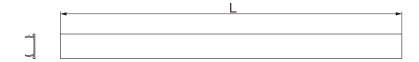
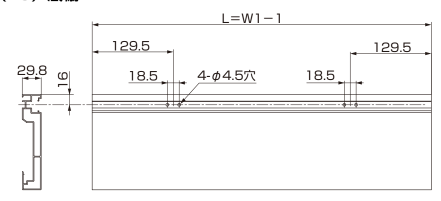


表2-11 加工寸法

	L
調整枠カバー用	H-41
上枠カバー	W-60
ネジ隠しフタ用	W 00

(19) 底棚



(20) 棚

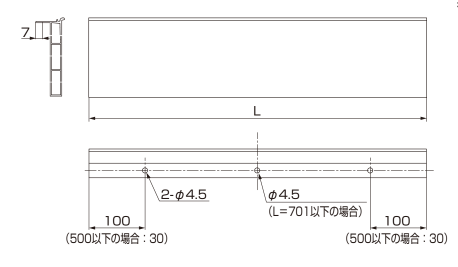


表2-12 加工寸法

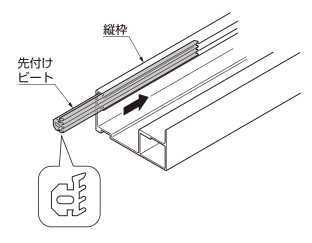
		L
縦枠の場合		W-70
縦枠(収納用)	扉なし側	W1-5
の場合	扉あり側	W2-5

アポイント

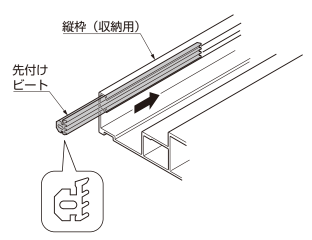
●棚を内外のまったく同じ位置に 取付ける場合は、外側に取付け る棚の穴加工位置を全体的に左 右どちらかに10mmずらして ください。

3. ビートの取付け

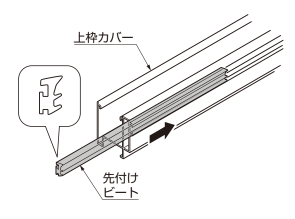
【縦枠】



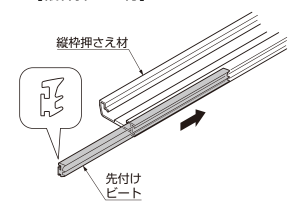
【縦枠(収納用)】



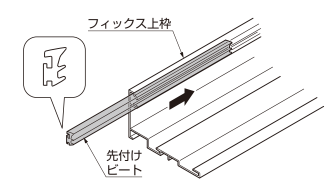
【上枠カバー】



【縦枠押さえ材】



【フィックス上枠】



①ビート材の断面を確認して、切断した形材に挿入してください。

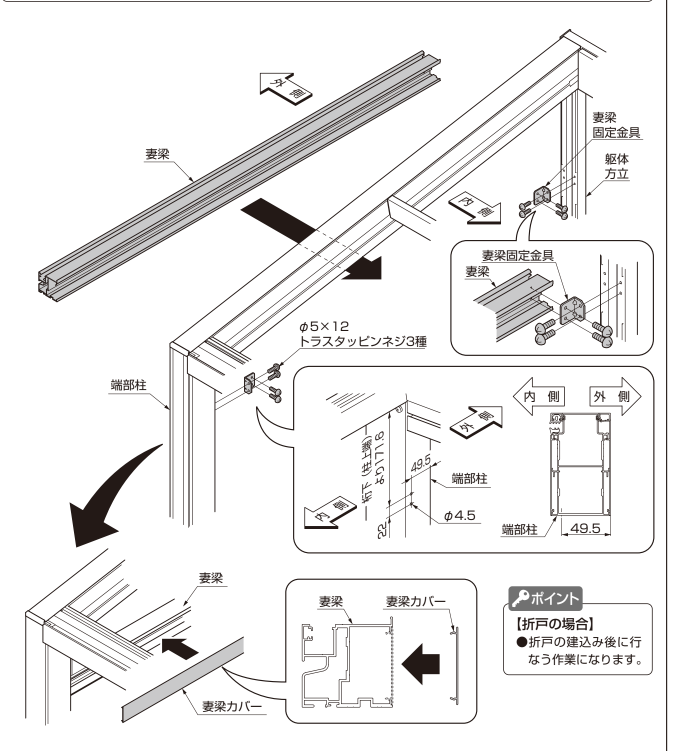
┍╸ポイント

●ビートを伸ばしながら挿入すると施工後に収縮するおそれがりますので、あまり伸ばさずに挿入してください。

4. 妻梁の取付け

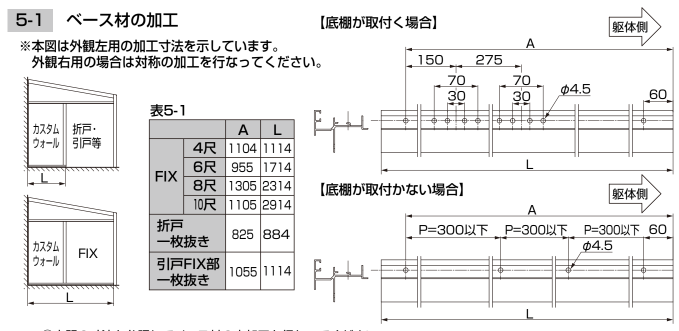
ポイント

●妻梁・ベース材・中間柱周辺の部材・部品については、本体の取付説明書に記載されている梱包明細を参照してください。



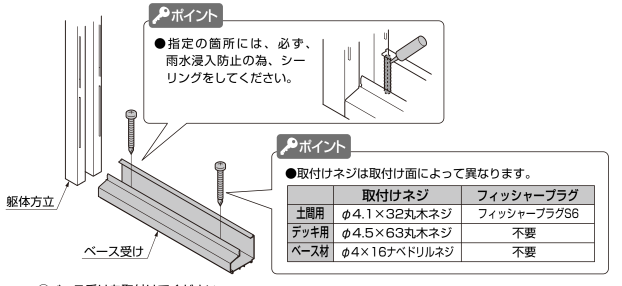
- ①端部柱にφ4.5の穴加工を行なってください。
- ②妻梁固定金具を端部柱、躯体方立に「 ϕ 5×12トラスタッピンネジ3種」で取付けてください。
- ③妻梁を妻梁固定金具に $[\phi5 \times 12$ トラスタッピンネジ3種]で取付けてください。
- ④妻梁カバーを妻梁に取付けてください。

5. ベース材の取付け

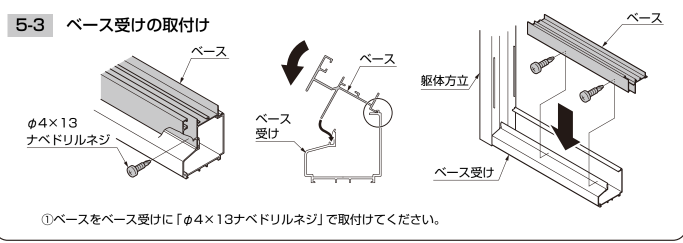


①上記の寸法を参照してベース材の穴加工を行なってください。

5-2 ベース受けの取付け



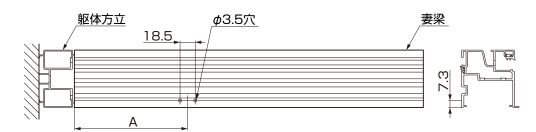
①ベース受けを取付けてください。



6. 中間方立の取付け

6-1 妻梁の加工(中間方立取付金具取付け加工)

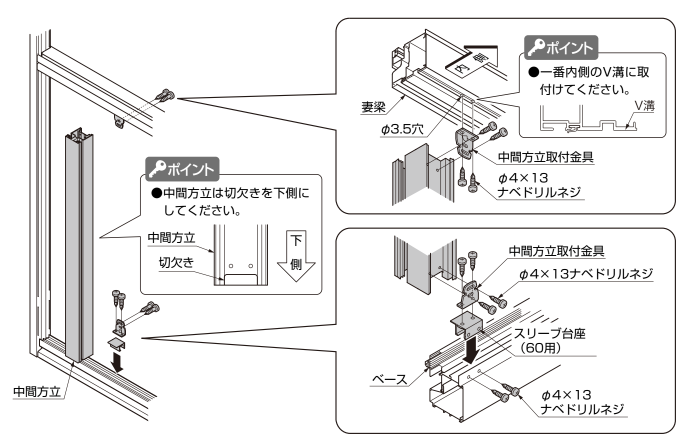
- ※本図は外観左側用を示します。
- ※「折戸仕様8尺・10尺の折戸パネル1枚」または「引戸仕様10尺のFIXパネル1枚」 「FIX仕様6・8・10尺のFIX1パネル枚」をカスタムウォールに置き換えた場合の作業です。



仕様	折戸	引戸	FIX		
	8・10尺	10尺	6尺	8尺	10尺
Α	860	1090	990	1340	1140

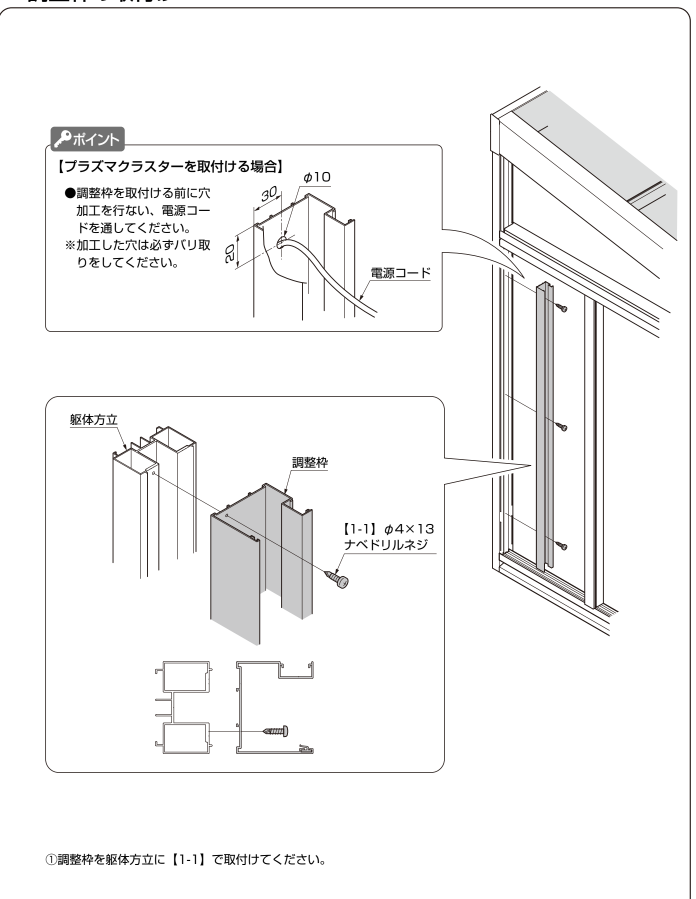
①妻梁を加工してください。

6-2 中間方立取付金具の取付け



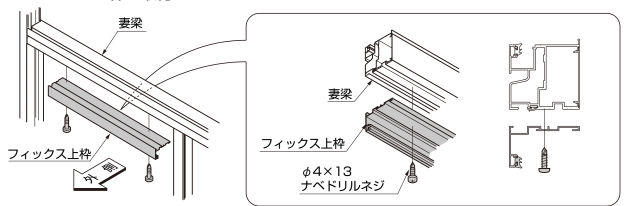
- ①妻梁にφ3.5の穴加工を行なってください。
- ②中間方立取付金具をスリーブ台座(60用)に「φ4×13ナベドリルネジ」で組付けてください。
- ③組立てたスリーブ台座(60用)をベースに「 ϕ 4×13ナベドリルネジ」で取付けてください。
- ④中間方立取付金具を妻梁に「 ϕ 4×13ナベドリルネジ」で取付けてください。
- ⑤中間方立を中間方立取付金具に「φ4×13ナベドリルネジ」で取付けてください。

7. 調整枠の取付け



8. 上下枠の取付け

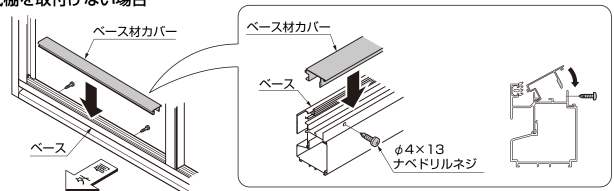
8-1 フィックス上枠の取付け



①フィックス上枠を妻梁に「φ4×13ナベドリルネジ」で取付けてください。

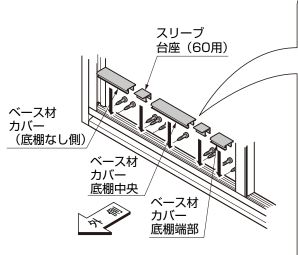
8-2 ベース材カバーの取付け

(1) 底棚を取付けない場合

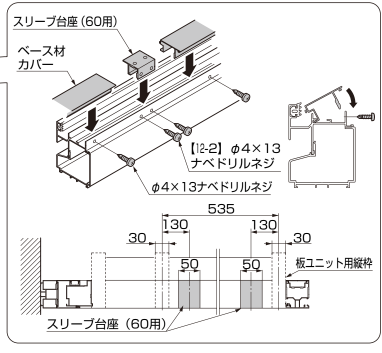


①ベース材力バーをベースに「 ϕ 4×13ナベドリルネジ」で取付けてください。

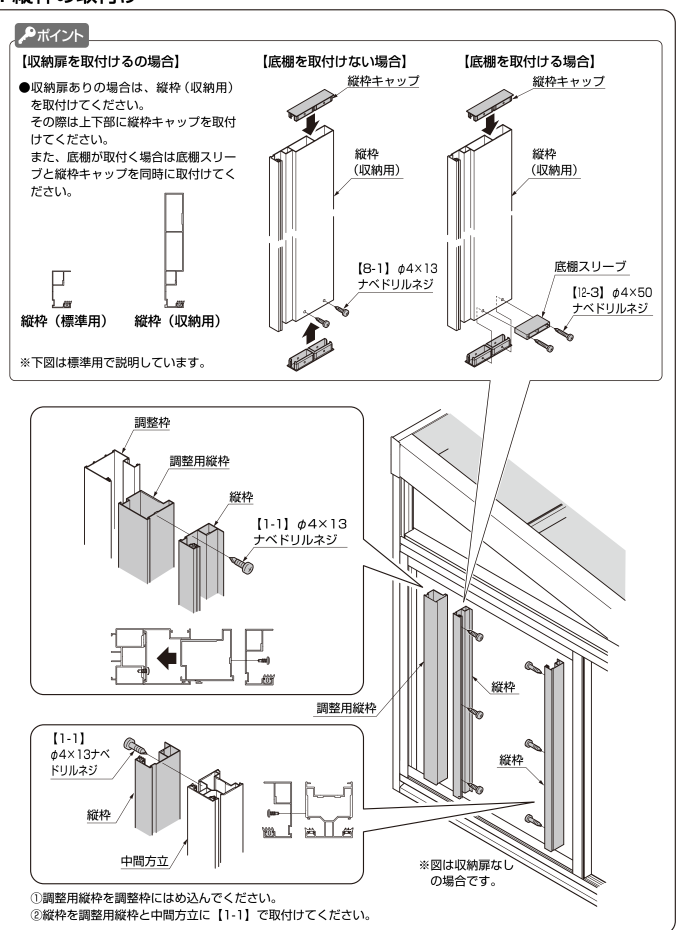
(2) 底棚を取付ける場合



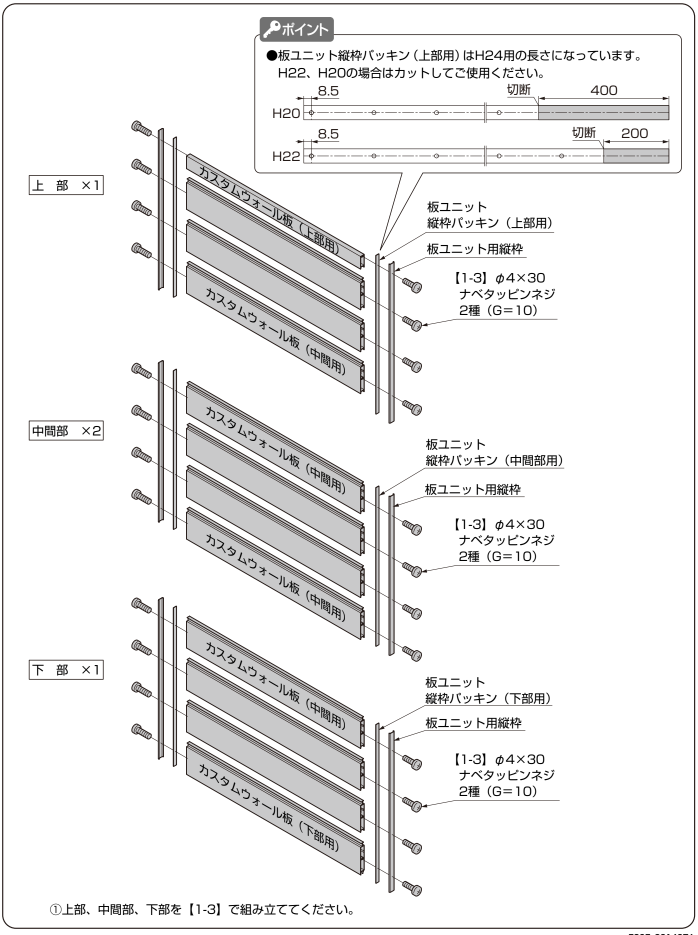
- ①ベース材力バーをベースに「 ϕ 4×13ナベドリルネジ」で取付けてください。
- ②スリーブ台座(60用)をベースに【12-2】 で取付けてください。



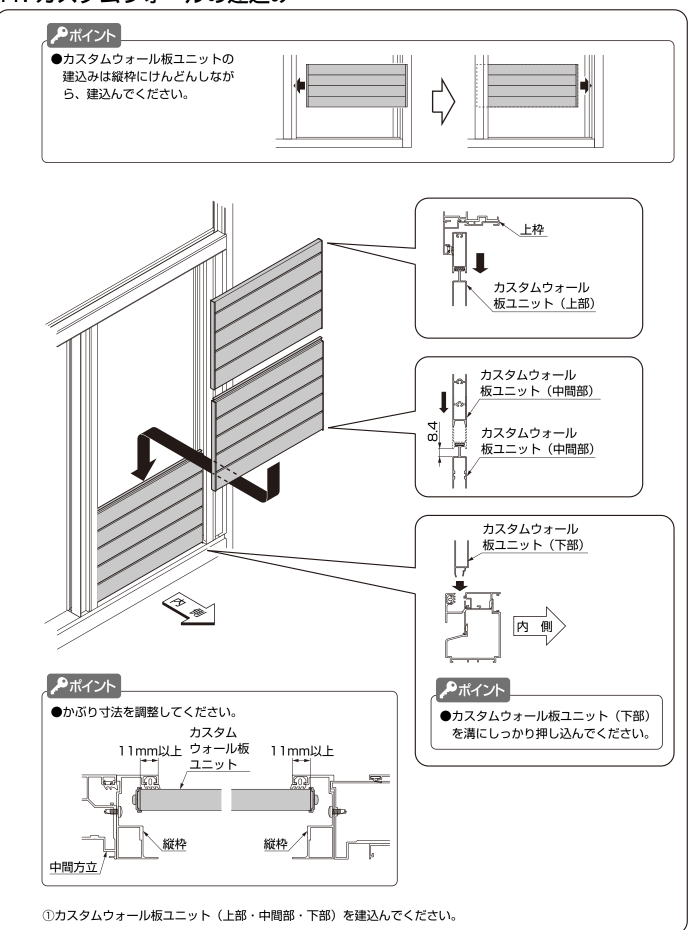
9. 縦枠の取付け



10. カスタムウォール板ユニットの組立て

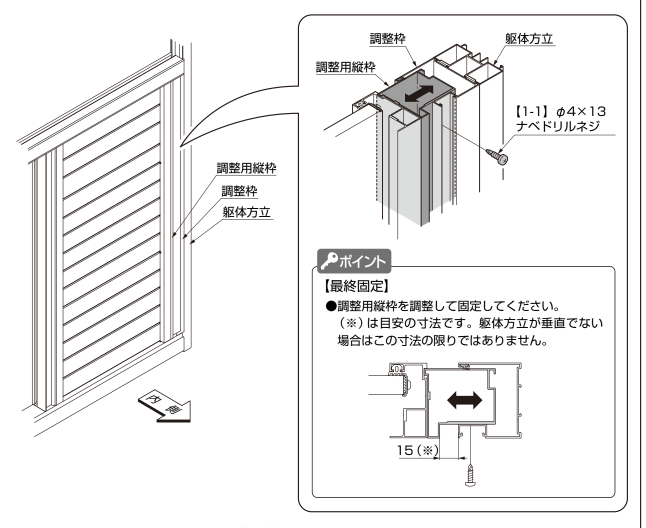


11. カスタムウォールの建込み



12. カスタムウォールの固定

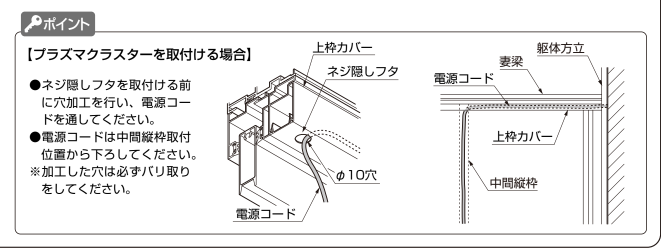
12-1 調整用縦枠の固定



①調整用縦枠の横位置を調整して、調整枠に【1-1】で固定してください。

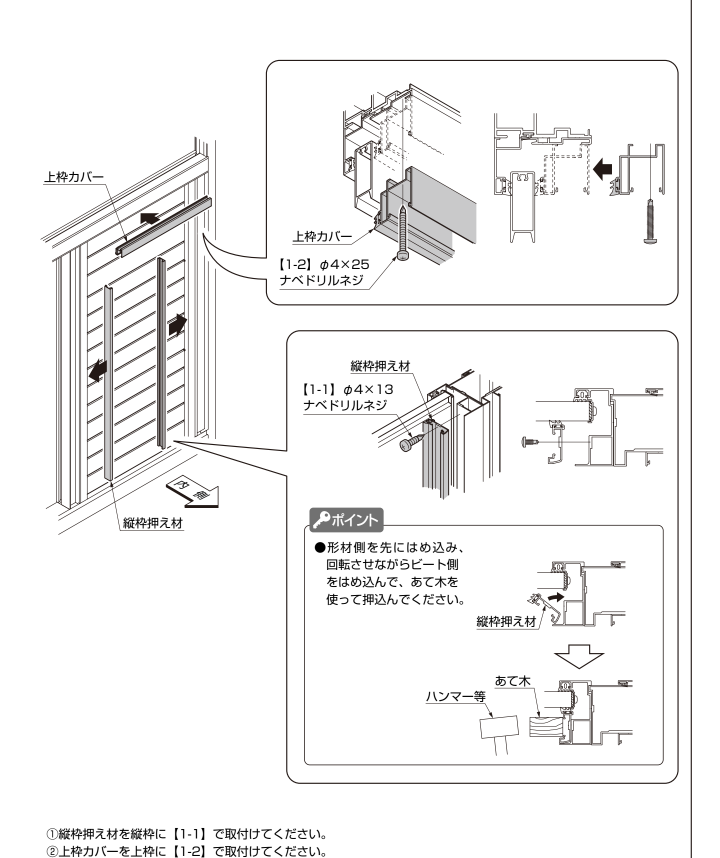
12-2 上枠カバー、縦枠押え材の取付け

(1) プラズマクラスターを取付ける場合



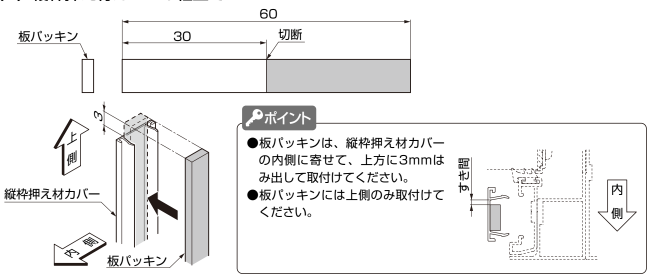
12. (つづき)

(2) 上枠カバー、縦枠押え材の取付け



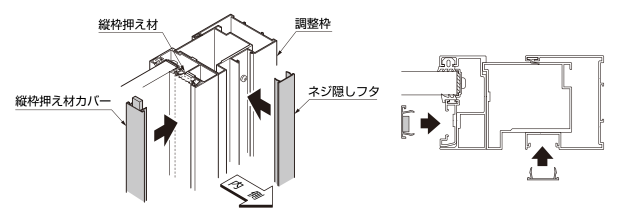
12-3 縦枠押え材の取付け ※中間方立側、調整縦枠側の縦枠押え材の手順です。

(1) 縦枠押え材カバーの組立て



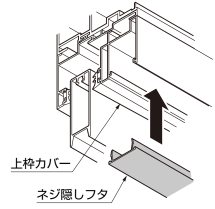
①板パッキンを切断して、縦枠押え材カバーに貼付けてください。

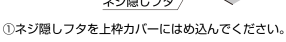
(2) 縦枠押え材カバー、ネジ隠しフタの取付け

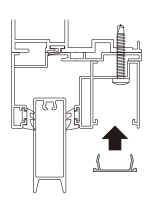


- ①縦枠押え材カバーを縦枠押え材にはめ込んでください。
- ②ネジ隠しフタを調整枠にはめ込んでください。

(3) ネジ隠しフタの取付け







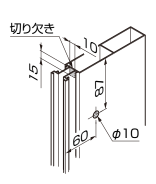
13. 収納棚の取付け ※棚を取付ける場合の作業です。

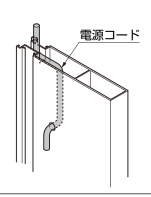
13-1 中間縦枠の加工

ポイント

【プラズマクラスターを取付ける場合】

- ●中間縦枠、縦枠キャップを取付ける前に切断・穴加工を行い、電源コードを通してください。
- ※加工した穴は必ずバリ取りをしてくだ さい。





13-2 中間縦枠の組立て

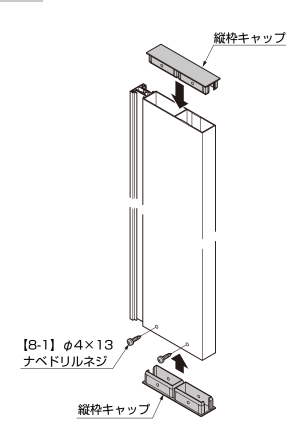


図13-1 底棚を取付けない場合

底棚スリーブ 【12-3】 φ4×50 ナベドリルネジ

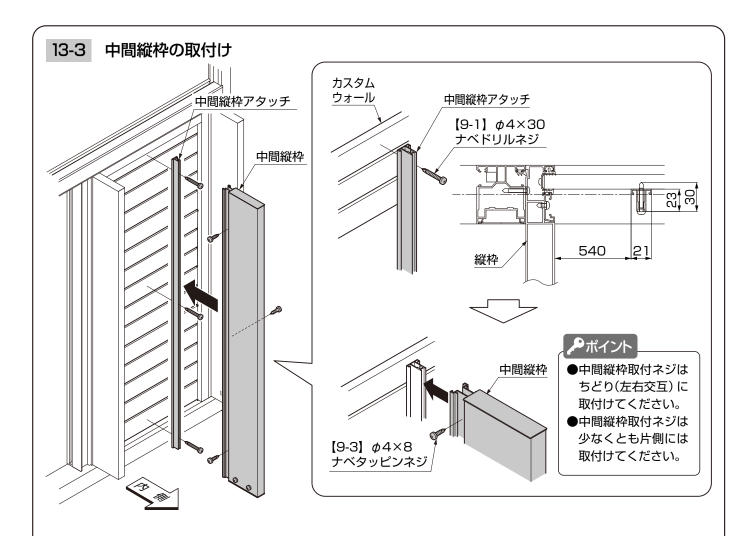
図13-2 底棚を取付ける場合

【底棚を取付けない場合】

- ①上側の縦枠キャップを中間縦枠にはめ込んでください。
- ②下側の縦枠キャップを中間縦枠に【8-1】で取付けてください。

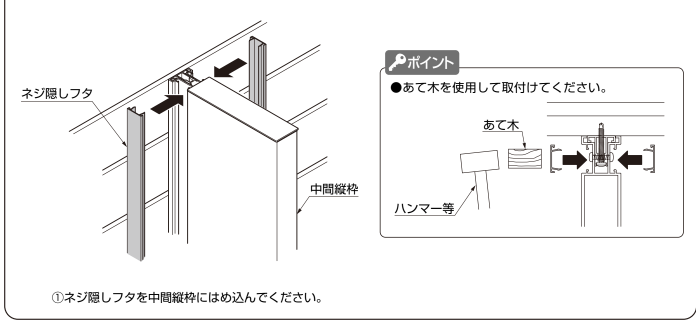
【底棚を取付ける場合】

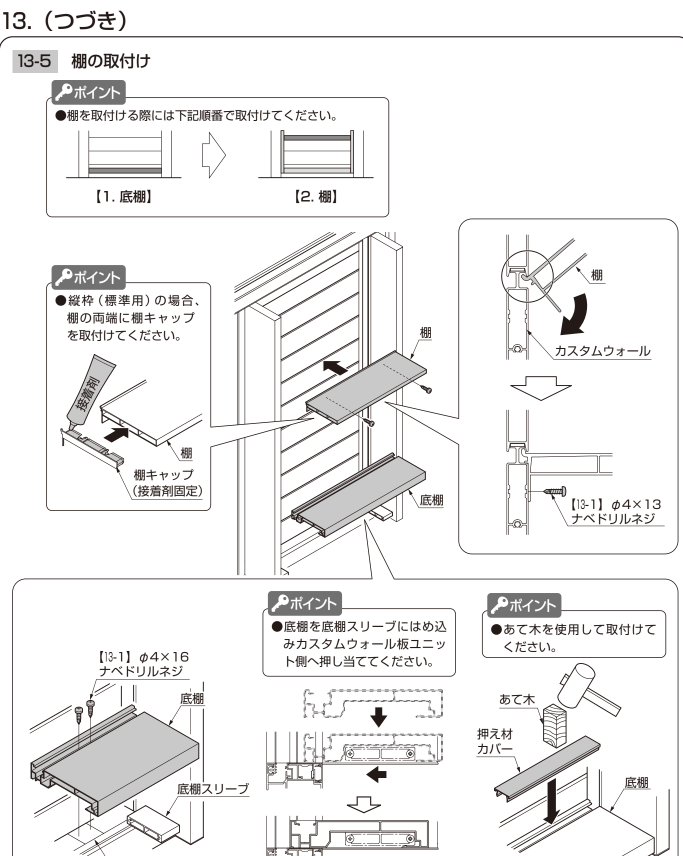
- ①上側の縦枠キャップを中間縦枠にはめ込んでください。
- ②下側の縦枠キャップと底棚スリーブを中間縦枠に 【12-3】で取付けてください。



- ①中間縦枠アタッチをカスタムウォールに【9-1】で取付けてください。
- ②中間縦枠を中間縦枠アタッチに【9-3】で取付けてください。

13-4 ねじ隠しフタの取付け

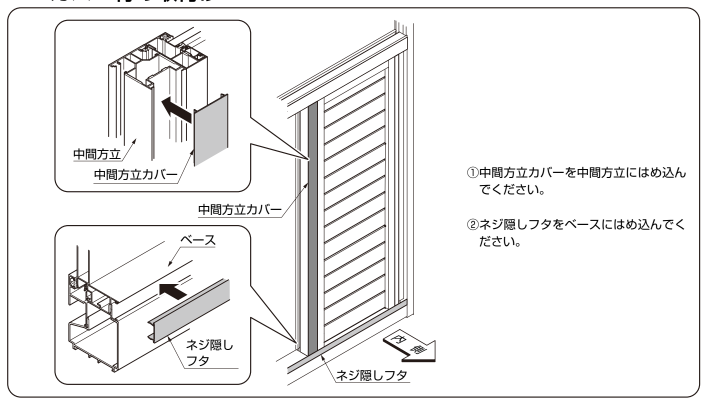




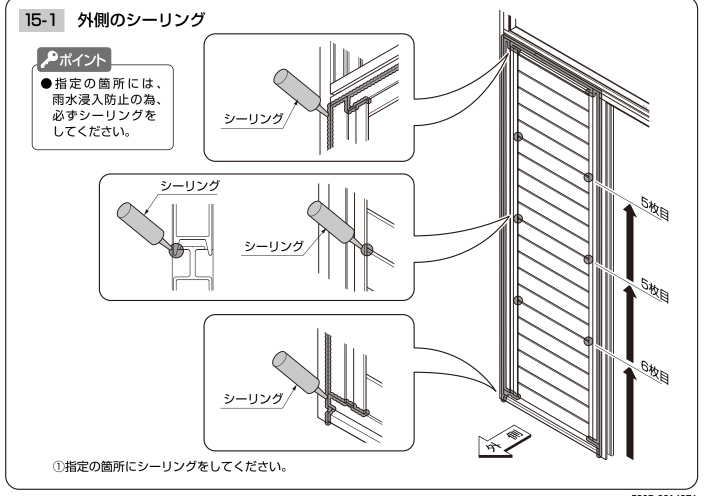
- ①底棚をスリーブ台座(60用)に取付けて、押え材力バーをはめ込んでください。
- ②棚をカスタムウォールに【13-1】で取付けてください。

スリーブ台座(60用)

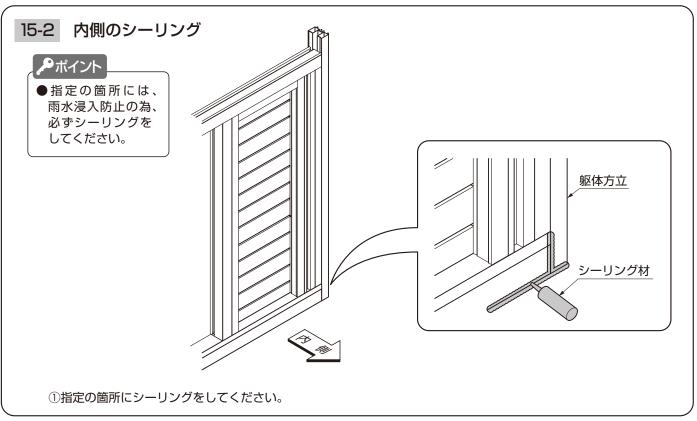
14. カバー材の取付け



15. シーリング処理



15. (つづき)



16. プラズマクラスターを取付ける場合

