

# スリットラインシリーズ ウォールスタイル持ち出しタイプ(よこ格子)施工説明書

**改** — 5

- ●この度は、当社製品をご採用いただき誠にありがとうございます。
  - 商品を正しく安全に組立・施工していただくために、この施工説明書をよくお読みの上、作業を行ってください。
- ▶本説明書に示した注意事項は、商品の性能・機能および強度や安全性を確保する上での重要な内容です。 施工にあたっては必ずお守りください。
- ●施工は専門業者が行ってください。専門知識のない方が施工されますと不具合発生の原因となることがあります。
- ●この施工説明書は施工後必ず施主様へお渡しください。

#### 施工時の注意事項 施工にあたっては次の点をご注意ください。

- ●モルタル用に海砂を使用されますと、多量に塩分が含まれているた め、腐食の原因になりますのでご使用を避けていただくか、十分 水洗いしたものをご使用ください。
- ●モルタルやコンクリートの急結剤は腐食の発生や促進作用がありま すのでその使用を避けていただくか、塩化カルシウムや塩素系の 化合物・珪酸ナトリウム等の入っていないものをご使用ください。
- ▶アルミ商品と銅板やラス等の異種金属が接触しないようにしてくだ さい。接触する場合には、ビニールテープ等を貼るか塗料等で絶 縁処理をしてください。
- ●腐食の恐れのある接着剤や化学薬品を使用する場合には、商品と接 触しないようにするか接触する部分を完全に養生してください。
- ●モルタルやコンクリートの抽出液は強アルカリ性で、しみやむら等 の外観不良や腐食の原因になりますので、工事中に商品に付着し ないようご注意ください。
- ●施工時に商品の表面に付着したモルタルやコンクリート等は速やか に清掃してください。また、アルミ表面にキズをつけますと腐食 しやすくなりますので取扱いには十分注意してください。
- ●輸入木材には塩素イオン等の腐食成分が多く含まれているものがあ りますので、その使用を避けていただくか、アルミと接触する部 分には木材に塗装するようにしてください。
- ●改造・変更をしないでください。

この説明書に示した注意事項は、安全に関する重要な内容を示しています。人身事故や財産への損害を未然に防止するため、次のような絵表示をしています。

絵表示	意味	絵表示	ご使用上の注意とお願い
⚠注意	この表示を無視して誤った取扱いをすると使用者 等が負傷する危険や物的損害の発生が予想される ことを表しています。		「必ず行っていただくこと」を示しています。

- ●本体に乗ったり、揺すったりしないでください。
- ●雨具・洗濯物・布団等を載せないでください。

## もくじ

梱包	]明細	2
格子	- の切詰め	2
納ま	:り図	3
1.	躯体側の施工	5
2.	格子の取付け	6
	2-1縦材の取付け	
	2-2格子部品の取付け	

2-3格子の取付け	7
2-3-1基本的な格子の取付方法	7
2-3-2単体納まりの場合	8
2-3-3連結納まりの場合	8
施工工事店様、販売店様へのお願い	8

- ●各ボルト・ビス類は、確実に締付けてください。
- ●無理にボルト・ビスを締付けないでください。破損の 原因となります。

## ■スリットラインシリーズ

番号	施工説明書名称	説明書の梱包先	番号	施工説明書名称	説明書の梱包先
ME-1793	フェンススタイル(たて格子) フェンススタイル(DPGパネル+たて格子/よこ格子) ウォールスタイル壁内タイプ(よこ格子)	胴縁エンド	ME-1803	飾り門柱	飾り門柱
ME-1903	フェンススタイル・ウォールスタイル壁内タイプ(よこ格子)	よこアタッチセット	ME-1804	LB1 型・2 型照明	LB 型照明用たて格子
ME-1795	直角・自在コーナー(たて格子)	直角コーナー部品 角度自在コーナー部品	ME-1805	スリットライン専用内蔵照明	内蔵照明用たて格子
ME-1796	直角・自在コーナー(よこ格子)	直角コーナー部品 角度自在コーナー部品	ME-1808	接続金具 A	接続金具 A
ME-1797	パーゴラスタイル	垂木掛けエンドキャップ	ME-1906	ビームスタイル(たて格子)	ビームスタイルたて柱セット
ME-1799	ウォールスタイル持ち出しタイプ(たて格子)	単体部品セット	ME-1907	ビームスタイル(よこ格子)	ビームスタイルよこ柱セット
ME-1800	ウォールスタイル持ち出しタイプ(よこ格子)	躯体取付セット(端部)	ME-1908	ビームスタイル・テラスのせ納まり	テラス接続金具
ME-1801	アーチスタイル	アーチスタイル柱セット	ME-1909	フェンススタイル(たて格子)・R 納まり	Rタイプ胴縁
ME-1802	スリットライン門扉	門柱	ME-1806	フェンススタイル (たて格子)・W40 タイプ	壁内取付金具

# 梱包明細

- ●施工前に、部材数量および部品数量を確認してください。また、品質に支障のある損傷が無いか確認してください。
- ●施工説明書に記載している部材・部品 (ビス含)以外は使用しないでください。

梱包名称				梱包明細	表内の()は個数を表しています。
	±±±7 □□	6本入り	よこ格子 (6)		
よこ格子	端部用	5 本入り	よこ格子 (5)		
みと格丁	中間用	6本入り	よこ格子 (6)		
		5 本入り	よこ格子 (5)		
	出任田	H05~H25用	ウォールスタイル持出よこ格子縦材(2)		
よこ格子縦材	単体用	H30 用	ウォールスタイル持出よこ格子縦材(2)		
より合力が初		H05~H25用	ウォールスタイル持出よこ格子縦材(2)		
	連結用	H30 用	ウォールスタイル持出よこ格子縦材(2)		

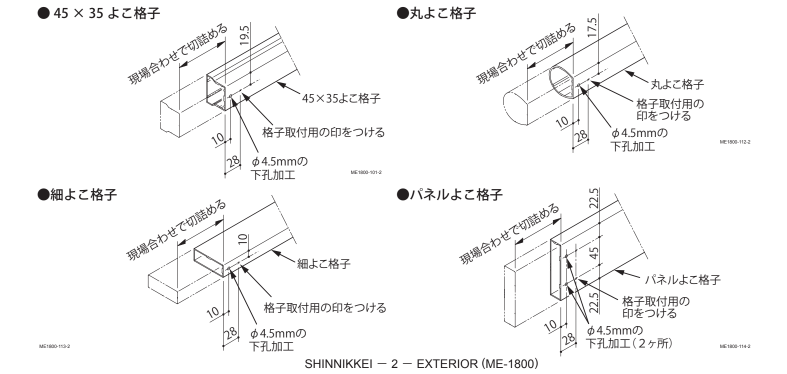
#### ●別売り部品明細

梱包名称			梱包明細 表内の( )は個数を表しています。
	45 × 35	24 コ入り	面外よこ格子ブラケット (24)・φ 4 × 13 セルフドリリングビス (29[5] * 1)・φ 4 × 12 トラスタッピン 3 種 (53[5] * 1)
	よこ格子	10 コ入り	面外よこ格子ブラケット (10)・φ 4 × 13 セルフドリリングビス (12[2] <sup>※ 1</sup> )・φ 4 × 12 トラスタッピン 3 種 (22[2] <sup>※ 1</sup> )
	丸	24 コ入り	面外丸格子ブラケット (24)・φ 4 × 13 皿セルフドリリングビス (29[5] ※ 1)・φ 4 × 12 トラスタッピン 3 種 (53[5] ※ 1)
	よこ格子	10 コ入り	面外丸格子ブラケット (10)・φ 4 × 13 皿セルフドリリングビス (12[2] ※ ¹)・φ 4 × 12 トラスタッピン 3 種 (22[2] ※ ¹)
持出タイプ  よこ格子取付金具	細	48 コ入り	面外細格子ブラケット (48)・φ 4 × 13 皿セルフドリリングビス (22[2] * 1)・φ 4 × 12 トラスタッピン 3 種 (44[4] * 1)
よと借り取り並具	よこ格子	20 コ入り	面外細格子ブラケット(20)・φ 4 × 13 皿セルフドリリングビス(106[10] ※1)・φ 4 × 12 トラスタッピン 3 種(53[5] ※1)
	パネル	24 コ入り	面外パネル格子ブラケット (24)・φ4 × 13 皿セルフドリリングビス (29[5] * 1) φ4 × 12 トラスタッピン 3 種 (53[5] * 1)
	よこ格子	10 コ入り	面外パネル格子ブラケット(10)・φ4×13 皿セルフドリリングビス (12[2] * 1) φ4×12トラスタッピン3種(22[2] * 1)
躯体固定	金具(端部	阴)	よこ格子躯体固定金具 (4)・M6 × 50 セムスボルト (8)・M6 用平座金 (8)・M6 用ナット (8)・門扉フェンス取付金具 (8) φ 6 × 90 コーチスクリュー (8 * 2)・M6 用平座金 (8)・施工説明書 [ME-1800] (1)
躯体固定	金具(連絡	5用)	よこ格子躯体固定金具 (2)・M6 × 50 セムスボルト (8)・M6 用平座金 (8)・M6 用ナット (8)・門扉フェンス取付金具 (8) φ 6 × 90 コーチスクリュー (4 * ²)・ M6 用平座金 (4)
プラグボルトセット		<b> </b>	M6 プラグボルト (4 * 3)

※1:[]内は予備数を示しています。※2:躯体が木造の場合に使用します。※3:躯体がRC造の場合に使用します。

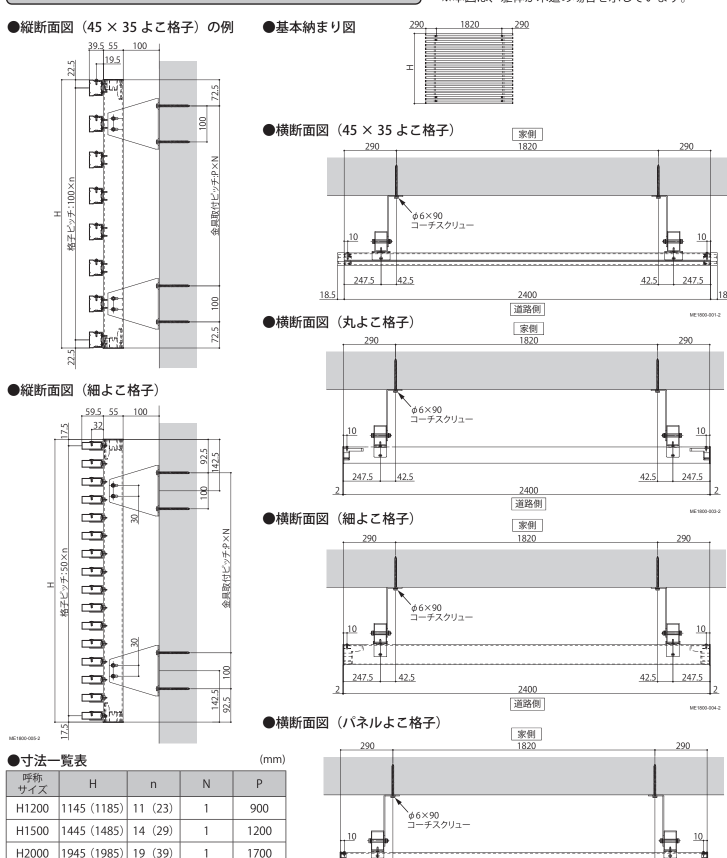
# 格子の切詰め

- ●現場寸法に合わせ、切詰めを行う場合に参照してください。
- ●現場合わせで格子を切断し、 φ 4.5mm の下孔加工を行い、格子取付用のポンチ印をつけてください。



# ウォールスタイル持ち出しタイプ・単体納まり

※躯体の材質によって、取付部品が異なります。 ※本図は、躯体が木造の場合を示しています。



※( )内寸法は、細よこ格子の場合

24 (49)

1

2200

2445 (2485)

H2500

42.5

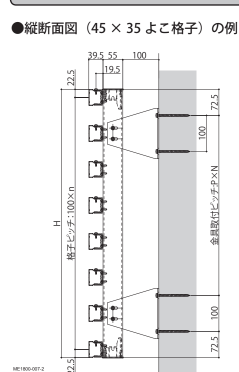
42.5

2400

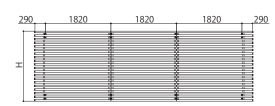
道路側

## ウォールスタイル持ち出しタイプ・連結納まり

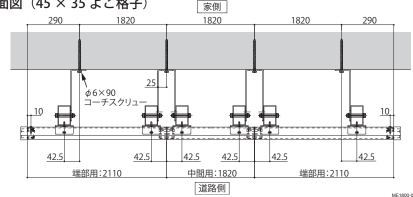
※躯体の材質によって、取付部品が異なります。 ※本図は、躯体が木造の場合を示しています。



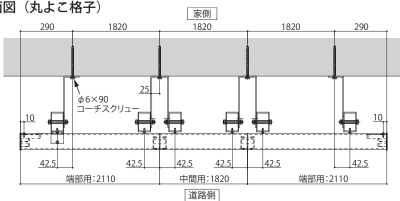
●基本納まり図



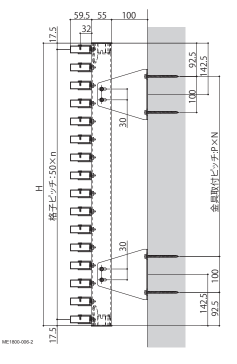
●横断面図(45×35よこ格子)



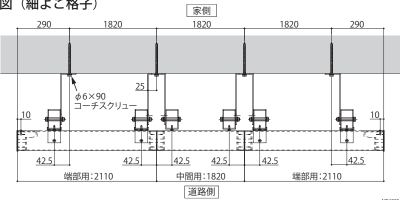
●横断面図(丸よこ格子)



●縦断面図(細よこ格子)



●横断面図 (細よこ格子)

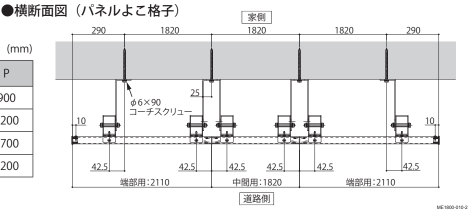


ME1800-008-2

●寸法一覧表

●寸法一覧表 (mm)							
呼称 サイズ	Н	n	N	Р			
H1200	1145 (1185)	11 (23)	1	900			
H1500	1445 (1485)	14 (29)	1	1200			
H2000	1945 (1985)	19 (39)	1	1700			
H2500	2445 (2485)	24 (49)	1	2200			

※ ( ) 内寸法は、細よこ格子の場合



# 躯体側の施工

- ①「納まり図」および下表を参照し、寸法 と位置を確認してください。
- ②躯体が RC 造の場合は、躯体にプラグボル トを取付けてください。



プラグボルトの施工手順について は、下記の「躯体側の施工について」 を参照してください。

③よこ格子躯体固定金具を躯体に取付けて ください。



連結納まりの場合、図を参照して金 具の種類と位置を確認してくださ

## ●金具固定位置(A部) よこ格子 躯体固定金具 調整巾 $\pm 12mm$ 長孔の中心で 取付ける 調整巾 ±12mm

●連結納まりの場合

ME1800-115-2

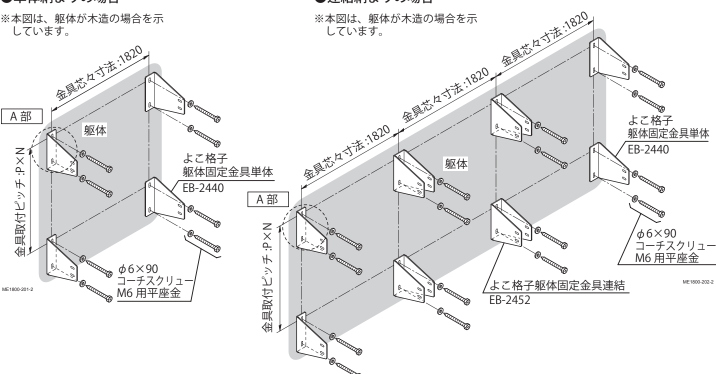
●寸法一覧表

(mm)

呼称サイズ	Р	N
H1200	900	1
H1500	1200	1
H2000	1700	1
H2500	2200	1

## ●単体納まりの場合

※本図は、躯体が木造の場合を示



## 躯体側の施工について

●躯体の材質によって、取付部品が異なります。



### ●躯体の材質

:プラグボルトを使用 • RC 造

・木造 :コーチスクリューを使用

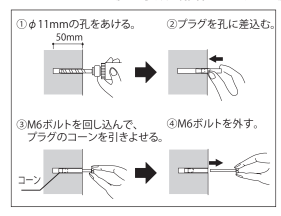


壁面がタイル仕上げの場合は、専用のドリルキ リを使用してください。

※使用しないと、壁面にひび割れが起こる原因

となります。

## ●プラグボルトの施工手順(躯体が RC 造の場合)



# 格子の取付け

●「納まり図」で部品の取付位置を確認してください。

## 2 - 1

## 縦材の取付け

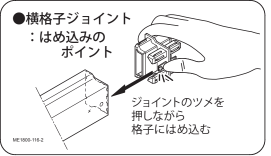


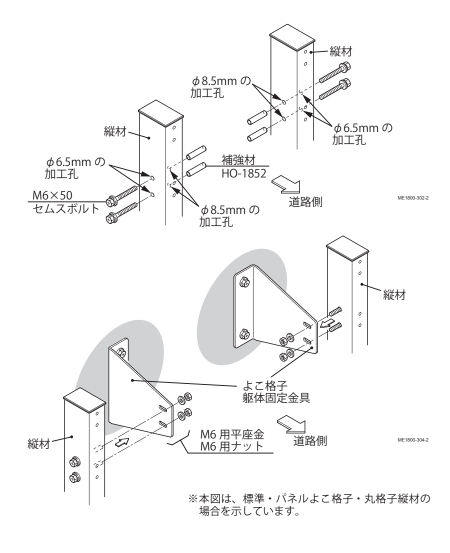
縦材には左・右の区別があります。 加工孔の径が大きい側( $\phi$ 8.5mm) を柱内々側に配置してください。

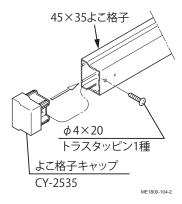
- ①縦材の $\phi$  6.5mm の加工孔よりセムスボルトを差し込んでください。
- ②縦材のφ 8.5mm の加工孔より補強材を差し込んでください。
- ③よこ格子躯体固定金具に縦材のボルトの ネジ山を通してください。
- ④縦材を平座金とナットで固定してくださ い。

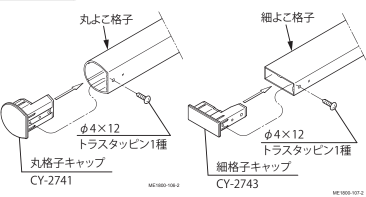


- ①横格子キャップを格子の端部側の小口に 取付けてください。
- ②<u>格子を連結する場合</u>は、横格子ジョイントをはめ込んで連結してください。

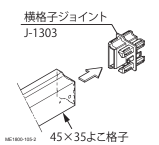


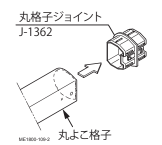




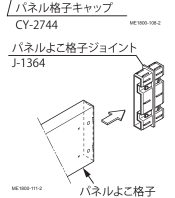


## ●連結する場合









パネルよこ格子

 $\phi 4 \times 12$ 

トラスタッピン1種

SHINNIKKEI -6 - EXTERIOR (ME-1800)

#### 格子の取付け 2 - 3

#### 基本的な格子の取付方法 2-3-1



必ず、格子ブラケットおよび格子は、 下側から順に取付けてください。

- ①面外よこ格子ブラケットを縦材に取付け てください。
- ②格子をブラケットに差し込み、上部から ビス止めしてください。

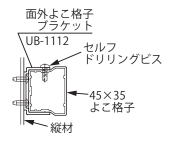


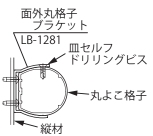
納まり図で取付位置を確認してくだ さい。

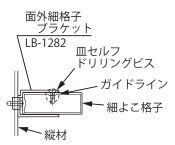


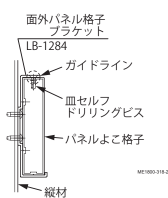
細よこ格子・パネルよこ格子の場合 は、ガイドライン(V 溝)を上面に して取付けてください。

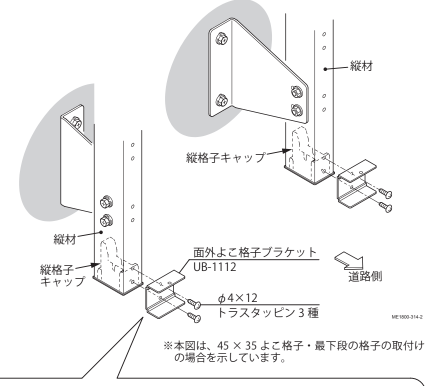
## ●取付部詳細図

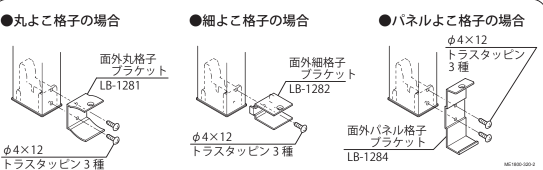


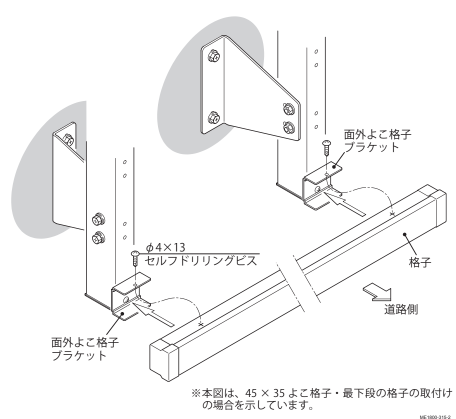


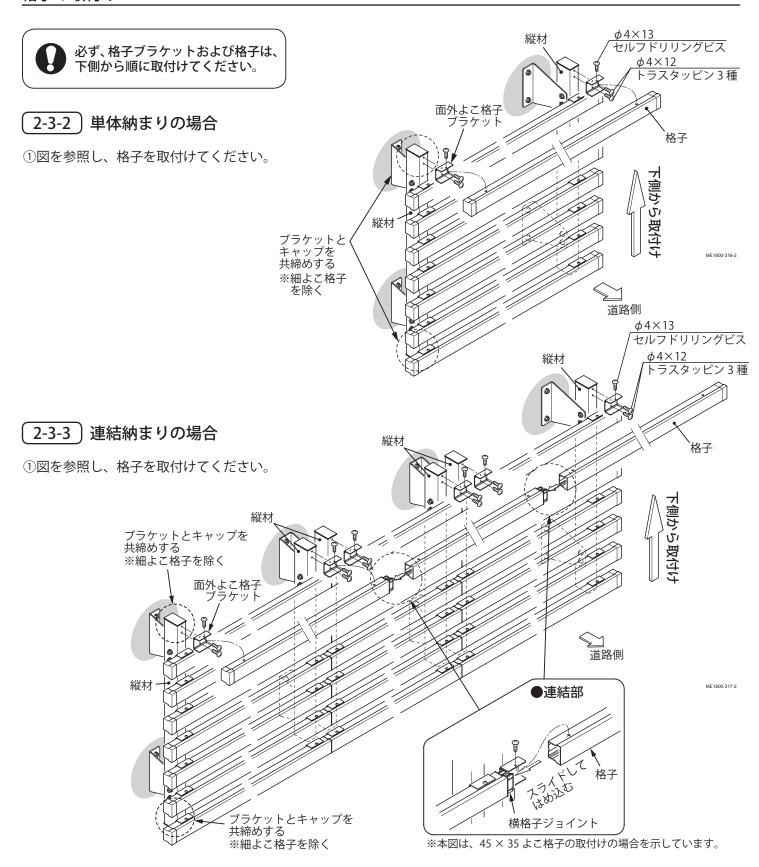












## ■施工工事店様、販売店様へのお願い

- ●「取扱説明書」に基づき(同梱されているもののみ)商品の使用方法、保守点検方法およびメンテナンス 方法を必ず施主様に説明してください。
- ●この施工説明書は、施工完了後施主様にお渡しください。

施工完了日	年	月		B	
施工工事店		TEL (	)	-	
販 売 店		TEL (	)	-	

#### SHINNIKKEI - 8 - EXTERIOR (ME-1800)

# 株式会社LIXIL

この商品についてのご質問やご相談は下記の 窓口にお問い合せください。

お客様相談室

00 0120-126-001

LIXIL インターネットホームページ http://www.lixil.co.jp