### LIXIL

### グリップライン 歩行補助手すり

### 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、あなたや他の人々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



●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。



●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

### **ル**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。

/ 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>

### **▲**警告

- ●本製品は、住宅および集合住宅の玄関アプローチなどの屋外通路への設置を目的にしています。建物の廊下やバルコニーの手すりとしては使用しないでください。
- ●本製品は、歩行補助を目的にするもので、転落防止の機能はありません。高い階段の外側や崖など、転落してケガをするおそれのある場所には設置しないでください。
- ●転落してケガをするおそれのある場所では、グリップライン転落防止柵を併用して使用してください。
- ●おおぜいの人が集まるおそれのある場所には設置しないでください。

#### ⚠ 注意

- ●グリップライン転落防止柵にフロントビームを取付けて使用する場合は、グリップライン転落防止柵取付説明書(C311)を参照してください。ただし、トップビームを取付けることはできません。
- ●ベース柱の施工では、床面深さが150mm以上あることを前もって確認してください。150mm未満ではアンカーに必要な強度が保てません。
- ●壁付け手すりビームを取付ける場合は、コンクリートの厚さが80mm以上あることを前もって確認してください。80mm未満では、フィッシャープラグ用下孔が壁を貫通して、取付け強度低下の原因になります。
- ●アンカー柱の施工では、アンカー柱基礎部の傾斜角度が15°を越えるところに設置しないでください。15°を越えるところに設置するとアンカー柱の強度が保てません。
- ●アンカー柱の施工の基礎部の孔の深さ方向および周囲のかぶり厚は80mm以上にしてください。かぶり厚が不足すると基礎部に亀裂や割れが発生し、柱が倒壊するおそれがあります。
- ●壁付け手すりビームの施工で壁付ブラケット(木造用)及び通気工法部品を使用する場合は、必ず躯体の柱・間柱などの構造材に取付けてください。構造材位置が分からない場合、取付けないでください。躯体が経年変化などで損傷が著しい場合は、お施主さまと打合わせをし、必要に応じて補強してから取付けてください。
- ●形材直付け部品は、形材の厚みが2mm未満の場合は取付けできません。形材の厚みが分らない場合は、取付けないでください。

#### <施工の前に>

#### 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。
- ●ベース柱の施工では、市販のグリップアンカー専用ハンドホルダーM10用を別途準備してください。
- ●施工終了後、取扱説明書を施主様にお渡しください。

#### <施工上のご注意>

#### ⚠注意

- ●ボルト・ネジ類は弊社純正品の規定本数を確実に締め付け、固定してください。
- ●製品の改造は絶対にしないでください。
- ●柱埋込時には、水抜き孔をふさがないように注意して施工してください。 ふさいでしまうと、腐食や溜まった水の凍結で、柱が破損するおそれがあります。
- ●柱の固定は、全ての部材、部品を取付後に行ってください。
- ●柱を施工される際は、手すりビームの直線、ブラケットのねじれに注意して施工してください。 無理な力がかかると破損するおそれがあります。
- ●アンカー柱の施工での接着剤は必ず当社指定のアンカー柱固定接着剤Bを使用してください。当社指定外のものを使用すると強度が保持できません。
- ●アンカー柱固定接着剤B使用の際は、耐油性の厚手の手袋を装着し、ボトルに添付した、使用方法・注意事項にしたがって使用してください。

#### ポイント

- ●手すりビーム、柱の切断・孔あけ加工を行う場合は、金属用の工具を使用してください。
- ●埋込柱T-8ロングの切断を行う場合は、スチール用の切断機を使用してください。

#### / 補足

- ●取付説明書の内容はトップビーム1段、フロントビーム1段で説明しています。 トップビーム2段、フロントビーム2段は、その組み合わせで取付けてください。
- ●取付説明書の内容はφ38手すりビームを中心に説明しています。だ円手すりビームの場合も同様に取付けてください。
- ●切断して余った溝ふさぎ材、手すりビームの樹脂材は、非塩ビ系素材です。 各地方自治体が定める処理方法で廃棄してください。

#### <基礎工事について>

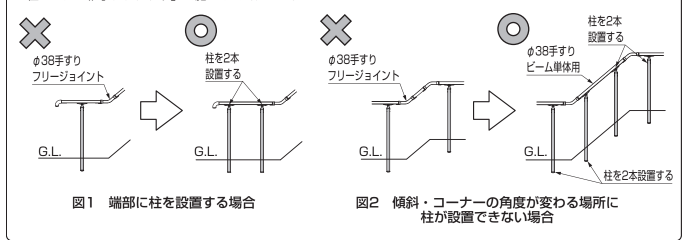
### ⚠注意

- ●コンクリート(またはモルタル)には、塩分を含む砂(海砂)および塩素系や強アルカリ系のコンクリート用混和剤(凍結防止剤、凝固促進剤、急結剤など)は使用しないでください。使用するとアルミなどの金属が腐食する原因になります。必要な場合は、非塩素系や非アルカリ系の混和剤をご使用ください。
- ●製品の表面に付着したモルタルやコンクリートなどは速やかに拭き取ってください。
- ●埋込柱内部にモルタルやコンクリートなどが入ったり、水が溜らないようにしてください。

### <スロープ・階段施工でフリージョイントを使った柱の設置について>

#### ⚠注意

- ●端部に柱を設置する場合は、柱は1本ではなく2本設置してください。(図1参照)
- ●傾斜・コーナーの角度が変わる場所に柱を設置できない場合は、角度が変わる場所でとに柱を2本設置してください。 (図2参照)また、手すりの間隔が短くて柱を2本設置できない場合は「トップ自在傾斜ブラケット」または「トップ自 在コーナー継手ブラケット」で施工してください。



#### ■梱包明細表

#### 

11 φοσ 3 9 9						
		員数				
名称	略図	中間用	端部用	単体用	中間ロング用	中間 超ロング用
φ38手すりビーム		1	1	1	1	1
溝ふさぎ材 中間・中間ロング用		1	_	_	2	_
溝ふさぎ材 端部・単体用		_	1	1	_	3

#### 【3】柱セット

TO IT C > 1		
名称	略図	員数
トップ埋込柱T-8	•	1
トップ埋込柱T-8ロング	<u>م.</u>	1
フロント埋込柱T-8	<u> </u>	1
フロント埋込柱T-8ロング		1
トップベース柱T-8	•	1
トップベース柱T-8ロング	<u> </u>	1
フロントベース柱T-8	<u> </u>	1
フロントベース柱T-8ロング		1
トップアンカー柱T-8	•	1
トップアンカー柱T-8ロング	<u> </u>	1
フロントアンカー柱T-8	<u> </u>	1
フロントアンカー柱T-8ロング		1

#### 【2】だ円手すりビームセット

			員数					
名称	略図	中間用	端部用	単体用	中間ロング用	中間 超ロング用		
だ円手すりビーム		1	1	1	1	1		
溝ふさぎ材 中間・中間ロング用		1	_	_	2	1		
溝ふさぎ材 端部・単体用		_	1	1	_	3		

#### 【4】トップブラケットセット

			員数	
名称	略図	トップス トレート ブラケット	トップ 自在傾斜 ブラケット	トップ自在 コーナー ブラケット
トップストレートブラケット		1	_	_
トップ自在傾斜ブラケット		_	1	_
トップ自在コーナーブラケット		_	_	1
【4-1】M4×16丸サラ小ネジ	<b>®</b>	4	4	4
【4-2】	<b>(</b> )	1	_	_
【4-3】M4×20丸サラタッピンネジ3種	<b>8</b>	_	_	1

### ■梱包明細表(つづき)

【5】フロントブラケットセット

		員数					
名称	略図	フロントストレート	フロント自在傾斜	フロント 自在コーナー	プロント 1年コーナー		
		ブラケット	ブラケット	入隅用	出隅用		
フロント自在コーナー ブラケット出隅用		_	-	_	1		
バンド		1	1	1	1		
【5-1】M5×12ナベ小ネジ	<b>®</b>	4	4	4	4		
【5-2】M5バネ座金	9	4	4	4	4		
【5-3】M5平座金	0	4	4	4	4		
【5-4】M4×8サラタッピンネジ3種 D=6	<b>(X)</b>	2	2	2	2		
【5-5】M4×20丸サラタッピンネジ3種	(X)	_	_	1	1		
【5-6】 ø4×35ナベドリルネジ	(C)	1		_	_		

【5】フロントブラケットセット(つづき)

名称	略図	フロント ストレート ブラケット	月 フロント 自在傾斜 ブラケット	<b>数</b> フロント 註コーナー フラケット 入隅用	フロント 自在コーナー ブラケット 出隅用
フロントストレート ブラケット		1	_	_	_
フロント自在傾斜ブラケット		_	1	_	_
フロント自在コーナー ブラケット入隅用		_	_	1	_

【6】壁付けブラケットセット

【6】 壁竹げノフケットセット					数		
<u>名称</u>	略図	壁付け ストレート ブラケット	壁付け ストレート ブラケット木造用	壁付け傾斜 ブラケット	壁付け傾斜ブラケット木造用	壁付け幅調整 ストレート ブラケット	壁付け幅調整 傾斜 ブラケット
壁付けストレートブラケット		1	1	_	_	_	_
壁付け傾斜ブラケット		_	_	1	1	ı	_
壁付け幅調整ストレートブラケット		_	_	_	_	1	_
壁付け幅調整傾斜ブラケット	<b>4</b> 0	_	_	_	_	_	1
壁付け幅調整アタッチメント		_	_	_	_	1	1
【6-1】フィッシャープラグS10	O	1	_	1	_	1	1
【6-2】 <i>φ</i> 8×65六角タッピンネジ1種	<b>(2)</b>	1	_	1	_	1	1
【6-3】M8バネ座金	@	1	_	1	_	1	1
【6-4】M8平座金	0	1	_	1	_	1	1
【6-5】 <i>φ</i> 4×35ナベドリルネジ	<b>©</b>	1	1	1	1	1	1
【6-6】φ6×70六角タッピンネジ1種		_	1	_	1	_	_
【6-7】M6バネ座金	@	_	1	_	1	_	_
【6-8】M6平座金	0	_	1	_	1	_	_
【6-9】スリーブ	0	_	1	_	1	_	_
【6-10】M8×18六角ボルト	<b>(</b>	_	_	_	_	1	1
【6-11】M8バネ座金	@	_	_	_	_	1	1
【6-12】M8平座金	0	_	_	_	_	1	1

#### 【7】 *φ*38手すり継手セット

		員数				
名称	略図	ストレート 継手	自在傾斜 継手	自在 コーナー 継手	フリー ジョイント	90° コーナー継手
φ38手すりストレート継手		1	_	_	_	_
φ38手すり自在傾斜継手	62 Je	_	1	_	_	_
φ38手すり自在コーナー継手		_	_	1	_	_

(X)

4

2

2

#### 

φ38手すりフリージョイント

φ38手すり90°コーナー継手

【**7-1**】M4×12ナベ小ネジ

【フ-2】M4x8サラケッピンネジ種 D=6

	!				
			員	数	
名称	略図		自在傾斜	自在	90°
		継手	継手	継手	コーナー継手
だ円手すりストレート継手		1	_	_	_
だ円手すり自在傾斜継手		_	1	_	
だ円手すり自在コーナー継手		_	-	1	_
だ円手すり90°コーナー継手		_	_	_	1
【8-1】M4×12ナベ小ネジ	<b>®</b>	_	4	4	
【8-2】M4×8サラタッピンネジ3種 D=6	<b>(X)</b>	_	_	2	_
【8-3】M4×12ナベタッピンネジ3種	<b>®</b>	_	_		4

#### 【9】φ38手すり端部キャップセット

名称	略図	端部	数 端部R キャップ
   φ38手すり端部キャップ	OP.	1	_
φ38手すり端部Rキャップ	0	_	1
【9-1】ø4×12ナベタッピンネジ1種	<b>€</b>	2	_
【9-2】M4×12ナベ小ネジ	<b>®</b>	_	2
手すり注意表示シール	_	1	1
取付説明書〈C310〉	_	1	1
取扱説明書〈UCO12〉	_	1	1

#### 【10】だ円手すり端部キャップセット

名称	略図	員 端部 キャップ	<b>数</b> 端部R キャップ
だ円手すり端部キャップ	<b>S</b>	1	_
だ円手すり端部Rキャップ		_	1
【10-1】 φ4×12ナベタッピンネジ1種	(E)	2	_
【10-2】M4×12ナベ小ネジ	<b>®</b>	_	2
手すり注意表示シール	_	1	1
取付説明書〈C310〉	_	1	1
取扱説明書〈UCO12〉	_	1	1

#### \_\_\_ 【11】柱ベースプレートセット

名称	略図	員数		
<b>一</b>		ベース プレート	ベースプレート (カバー付)	
ベースプレート		2	2	
ベースプレートカバー		_	2	
レベル調整板	&	4	4	
【11-1】M10グリップアンカー	0	4	4	
【11-2】M10×40六角ボルト	(D)	4	4	
【11-3】M10バネ座金	@	4	4	
【11-4】M10平座金	0	4	4	
【11-5】M8×65六角ボルト		2	2	
【11-6】M8バネ座金	@	2	2	
【11-7】M8平座金	0	4	4	
【11-8】M8袋ナット	$\Theta$	2	2	
【11-9】M4×6サラ小ネジ D=6	<b>(X)</b>	_	2	

1

4

#### ■梱包明細表(つづき)

【12】横桟セット

オプション 【13】アンカー柱部品セット

名称	略図	員数
横桟		1
柱ブラケット		2
【12-1】M6×30角根丸頭ボルト	(Jannin)	2
【12-2】M6バネ座金	@	2
【12-3】M6平座金	0	2
【12-4】M6袋ナット	8	2
【12-5】 φ4×16トラスタッピンネジ1種	<b>⊗</b> >	8

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
名称	略図	員数
柱固定アンカー		1
柱カバー		1
【13-1】M8×14六角ボルト	<b>()</b>	4
【13-2】M8バネ座金	<b>@</b>	4
【13-3】M8平座金	0	4
【13-4】φ4×14サラタッピンネジ1種	<b>X</b> )	2

【14】 通気工法部品セット

 ノンノ・	- /

【15】通気工法対応テラス用部品セット

名称

_	_	•			
~		/ <b>-</b> `	/-	-	,
/1		_	_	_	

5

5

5

5

5

員数

通気層 5mm 15mm

5

5

略図

	73.7	
名称	略図	員数
壁付けブラケット用アタッチメント		1
壁付けブラケット用スペーサー		1
【14-1】M6バネ座金	@	1
【14-2】M6平座金	0	1

1101 形例但かけか品ピット	[16]	】形材直付け部品セット
-----------------	------	-------------

)	オプション
	(オプション

名称	略図	員数
壁付けブラケット用アタッチメント		1
壁付けブラケット用スペーサー		1
【16-1】M5ターンナット	1	2
【16-2】 <b>φ</b> 5スリーブ	0	2
【16-3】 <b>φ</b> 5×40ナベ小ネジ	<b>Dannendermannendermann</b>	2
【16-4】M6バネ座金	9	2
【16-5】M6平座金	0	2

7 ° 4 01	
スペーサーはし	

スペーサー21

### スペーサーパッキン10

### スペーサーパッキン20

1-15-11 0 11	
補助スペーサー	FAA-3
IIII MININ Y	1 ~~~

### 補助スペーサー FAA-4

### 補助スペーサー FAA-5

### 補助スペーサー FAA-6

### 補助スペーサー FAA-7

【18】柱カバーセット

【15-1】 Ø6×100六角コーチスクリューネジ

•	ח	5
	オフ	プション

5

#### 【17】壁付け幅調整スペーサーセット

名称	略図	員数
壁付け幅調整スペーサー		1
【17-1】 Ø8×100六角コーチスクリューネジ	1	1

[19]	アンカー	-固定接着剤セッ	ΚR
1 1 3 1	ノンハー	コロルな用別とツ	סיו

名称	略図	員数			
アンカー固定接着剤B(主剤)	<b>5</b>	1			
アンカー固定接着剤B(硬化剤)		1			

名称	略図	員数
キカバー		1

名称	略図	真数
柱カバー		1
【18-1】 φ4×14サラタッピンネジ1種	<b>X</b> )	2

## **INDEX**

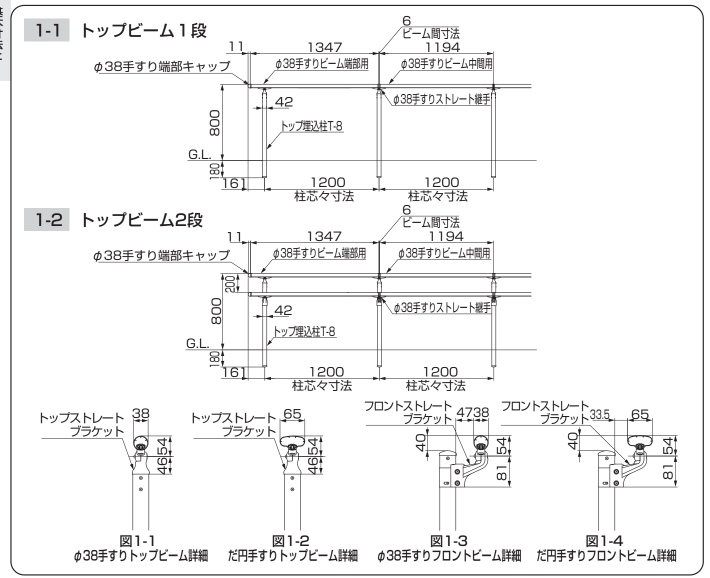
1	基2	は寸法と各部の名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	1.	基本施工・・・・・・・・	. 8
	2.	壁付け施工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3.	スロープ施工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	4.	階段施工·····	
	5.	転落防止柵併用施工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
2	柱の	D施工······	
	1.	埋込柱の施工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2.	ベース柱の施工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3.	アンカー柱の施工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<b>3</b>	基本	<u> </u>	
	1.	トップビームの取付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2.	フロントビームの取付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
	3.	手すりビームの抜け止め防止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
4		け手すりビームの取付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	1.	壁付け手すりビームの取付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
	2.	手すりビームの抜け止め防止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
<b>5</b>		†け幅調整手すりビームの取付け <u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	
		壁付け調整手すりビームの取付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		手すりビームの抜け止め防止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<b>6</b>	スロ	<u>]ープ・階段手すりビームの取付け</u> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	1.	12.0.1Db 17 - 1.17 19.	
		コーナー部 一 柱 1 本仕様 一 の取付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3.	傾斜・コーナー部 ― 柱2本仕様 ― の取付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
7	その	D他、部品の取付け · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	34
	1.	端部キャップ、端部Rキャップの取付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2.	溝ふさぎ材の取付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3.	手すり注意シールの貼付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
	4.	横桟の取付け オプション ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35

### 1

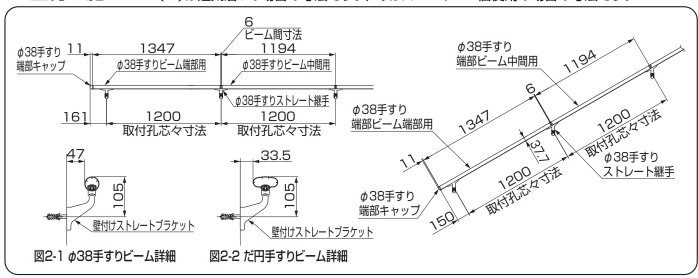
# 各部の名称

### | 1 基本寸法と各部の名称

### 1. 基本施工



### 2. 壁付け施工 ※( )は通気層5の場合の寸法です。( )はスペーサー2個使用の場合の寸法です。



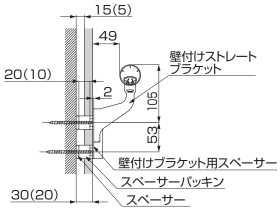


図2-3 φ38手すりビーム詳細(通気工法対応)

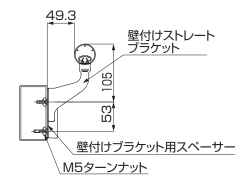


図2-5 φ38手すりビーム詳細(形材直付け)

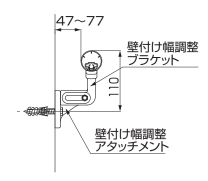


図2-7 φ38手すりビーム詳細(幅調整)

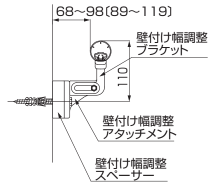


図2-9 φ38手すりビーム詳細(幅調整+幅調整スペーサー)

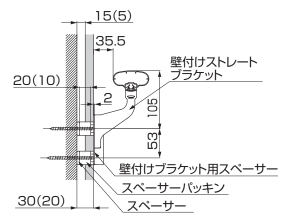


図2-4 だ円手すりビーム詳細(通気工法対応)

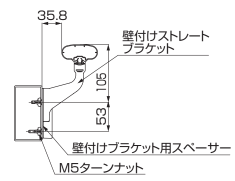


図2-6 だ円手すりビーム詳細(形材直付け)

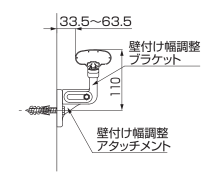


図2-8 だ円手すりビーム詳細(幅調整)

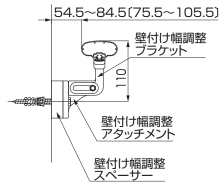


図2-10 だ円手すりビーム詳細(幅調整+幅調整スペーサー)

### 3. スロープ施工

#### 3-1 傾斜・コーナー部 ー 柱1本仕様 ー

(1)埋込柱 ※図はトップ自在傾斜仕様を示します。

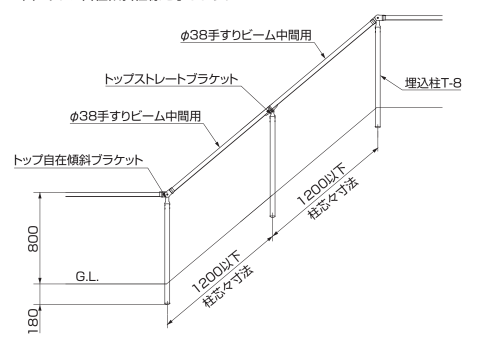


図3-1 トップ自在傾斜・自在コーナー仕様 フロント自在傾斜・自在コーナー仕様

(2)アンカー柱 ※図はトップ自在傾斜仕様を示します。

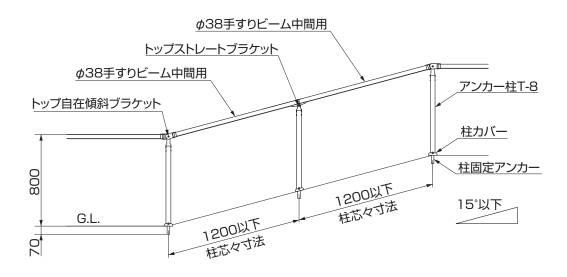


図3-2 トップ自在傾斜・自在コーナー仕様 フロント自在傾斜・自在コーナー仕様

#### 3-2 傾斜・コーナー部 - 柱2本仕様 -

(1)埋込柱 ※図はトップ自在傾斜仕様を示します。

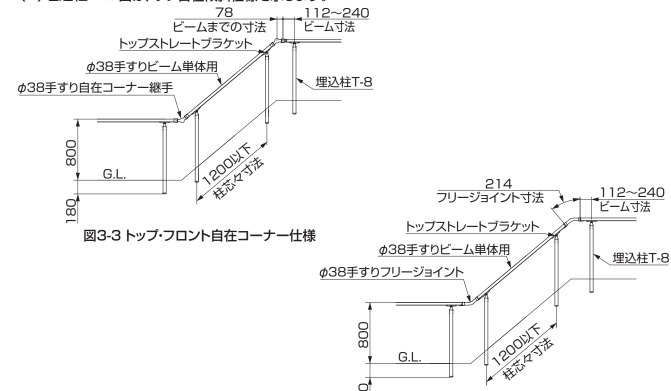
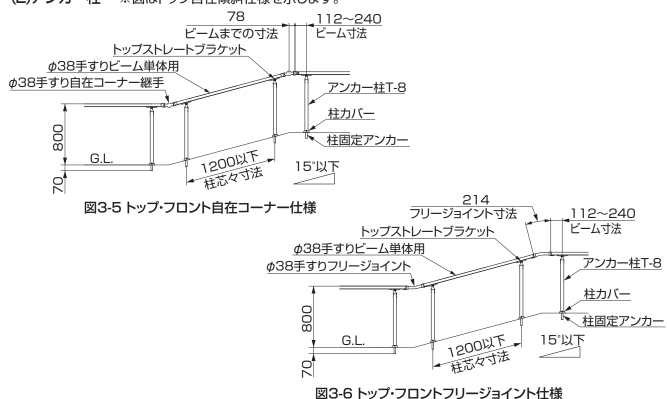


図3-4 トップ・フロントフリージョイント仕様

#### (2)アンカー柱 ※図はトップ自在傾斜仕様を示します。

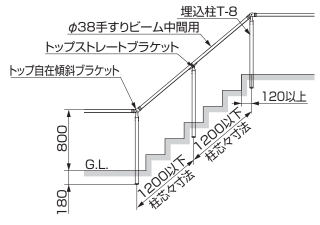


80,

### 4. 階段施工

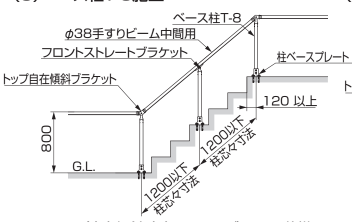
#### 4-1 傾斜・コーナー部 - 柱1本仕様 -

#### (1)埋込柱T-8施工



トップ自在傾斜・自在コーナー仕様 図4-1 フロント自在傾斜・自在コーナー仕様

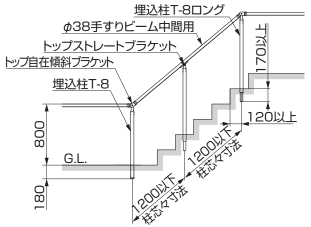
#### (3)ベース柱T-8施工



トップ自在傾斜・自在コーナーブラケット仕様 図4-3 フロント自在傾斜・自在コーナーブラケット仕様

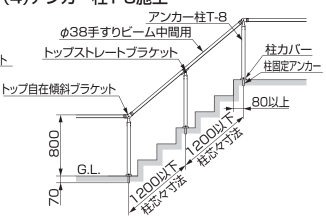
#### ※図はトップ自在傾斜仕様を示します。

### (2)埋込柱T-8、T-8ロング施工



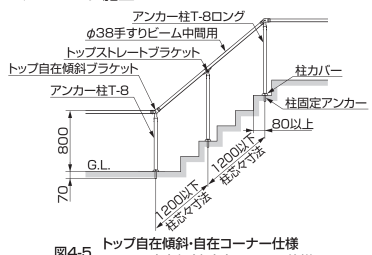
トップ自在傾斜・自在コーナー仕様 図4-2 フロント自在傾斜・自在コーナー仕様

#### (4)アンカー柱T-8施工



トップ自在傾斜・自在コーナー仕様 図4-4 フロント自在傾斜・自在コーナー仕様

#### (5)アンカー柱T-8、T-8ロング施工



フロント自在傾斜・自在コーナー仕様

#### 4-2 傾斜・コーナー部 - 柱2本仕様 -

(1)埋込柱T-8、T-8ロング併用施工 ※図はトップビーム仕様を示します。

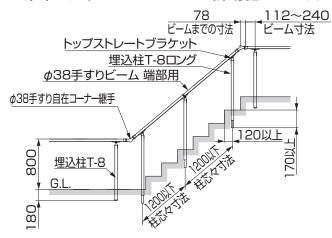


図4-6 トップ・フロント自在コーナー継手仕様

### 214 フリージョイント寸法 トップストレートブラケット 埋込柱T-8ロング ゆ38手すりビーム 端部用 の38手すりフリージョイント 08 G.L.

図4-7 トップ・フロントフリージョイント仕様

#### (2)ベース柱T-8、T-8ロング併用施工

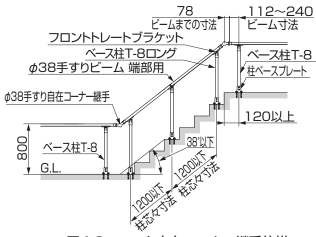


図4-8 フロント自在コーナー継手仕様

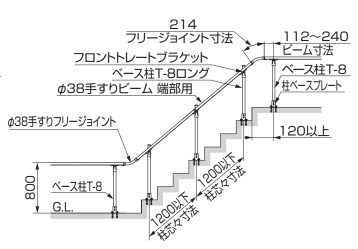


図4-9 フロントフリージョイント仕様

#### (3)アンカー柱T-8、T-8ロング併用施工 ※図はトップビーム仕様を示します。

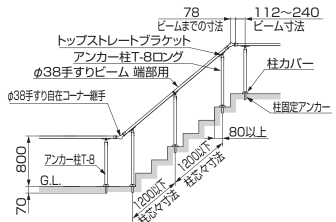


図4-10 トップ・フロント自在コーナー継手仕様

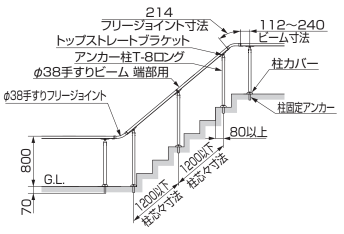


図4-11 トップ・フロントフリージョイント仕様

### 5. 転落防止柵併用施工

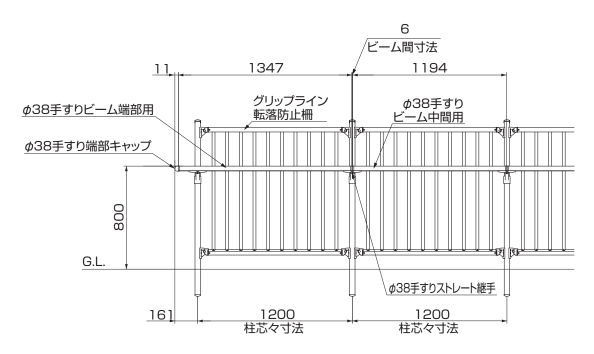


図5-1 基本施工

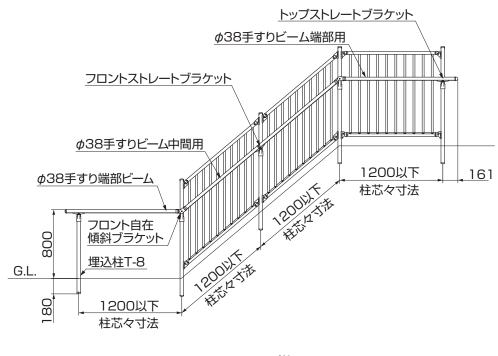
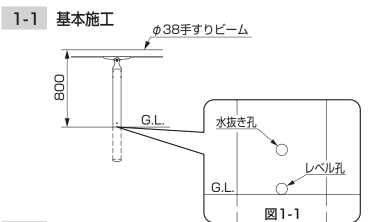


図5-2 スロープ施工

### ■2 柱の施工

### 1. 埋込柱の施工



① レベル孔の下部がG.L.の位置に合うように施工してください。(図1-1参照)

#### ⚠注意

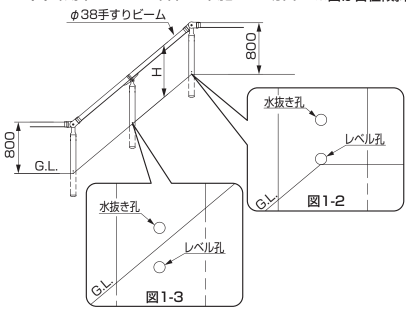
●柱埋込時には、水抜き孔をふさがないように注意してください。ふさいでしまうと、腐食や溜った水の凍結で、柱が破損するおそれがあります。

### **ルポイント**

●手すりビームの直線、ブラケットのねじれに注意して施工してください。

#### 1-2 スロープ施工

(1) 傾斜・コーナー部柱 1 本施工の場合 ※図は自在傾斜仕様を示します。

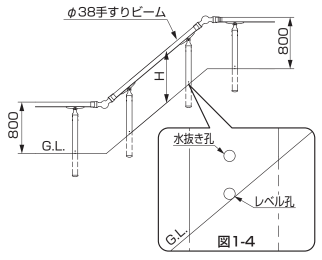


① 図1-2、図1-3を参照して柱を施工してください。

### アポイント

- ●地面や床面の傾斜角度の変わる点に必ず 柱を設けてください。(図1-2参照)
- ●傾斜面の柱は、レベル孔が基準ではありません。(図1-3参照)
- ●傾斜面から $\phi$ 38手すりビーム上面まで の高さHは800mm以上になります。
- ●手すりビームの直線、ブラケットのねじ れに注意して施工してください。

(2) 傾斜・コーナー部柱2本施工の場合 ※図は自在コーナー継手仕様を示します。



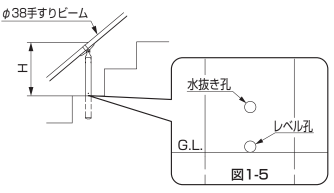
① レベル孔の下部がG.L.の位置に合うよう に施工してください。(図1-4参照)

#### ♬ポイント

- ●傾斜面から $\phi$ 38手すりビーム上面まで の高さHは800mm以上になります。
- ●手すりビームの直線、ブラケットのねじ れに注意して施工してください。

#### 1-3 階段施工

#### (1) 埋込柱T-8の場合



ポイント

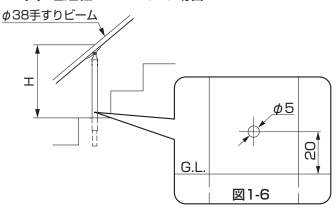
●傾斜面からφ38手すりビーム上面までの 高さHは800mm以上になります。

① レベル孔の下部がG.L.の位置に合うように

施工してください。(図1-5参照)

●手すりビームの直線、ブラケットのねじれ に注意して施工してください。

#### (2) 埋込柱T-8ロングの場合



- ① 柱を任意の高さで施工してください。
- ② 図1-6を参照して $\phi$ 5の水抜き孔をあけてください。

#### ポイント

- ●孔加工は、慎重に行ってください。スチールパイプが入っているために、無理な力をかけるとドリルの刃を折ったり、製品にキズを付けるおそれがあります。
- ●手すりビームの直線、ブラケットのねじれ に注意して施工してください。

#### 1-4 コーナー部の施工 ※トップ埋込柱の場合の作業です。

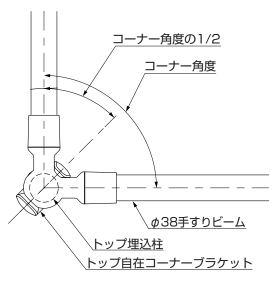
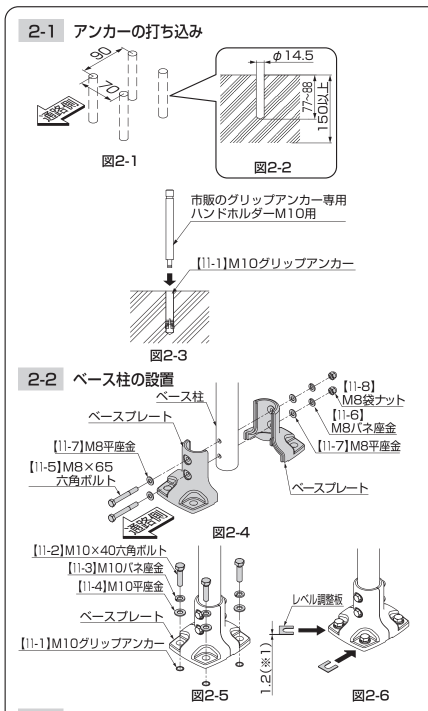


図1-7 トップ自在コーナー仕様平面図

① 図1-7を参照して、柱を施工してください。

### 2. ベース柱の施工



① 図2-1、図2-2を参照して、基礎部に必要な深さの孔をあけてください。

#### ⚠注意

- ●必要な深さが得られない場合には、強度 不足やガタツキが生じて危険です。
- ●床面深さが150mm以上あることを確認してください。
- ② 孔内の切粉を取り除いてください。

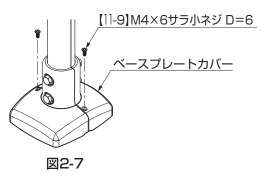
#### ②補足

- ●吸塵器またはダストポンプを使用すると 切粉を容易に取り除くことができます。
- ③ 【11-1】を軽く叩いて挿入し、市販のグリップアンカー専用ハンドホルダーM10用を使用して、手ごたえが変わるまでハンマーで打ち込んでください。(図2-3参照)
- ① ベース柱をベースプレートで挟んで、 【11-5】、【11-6】、【11-7】、【11-8】で取付けて ください。このとき、通路側に【11-5】が向く ように取付けてください。(図2-4参照)
- ② 【II-2】、【II-3】、【II-4】でベースプレートを 【II-1】に取付けてください。(図2-5参照)
- ③ 1.2mmのレベル調整板(※1)をベースプレートと【11-1】の間に挿入して、水平・垂直を出してください。(図2-6参照)

### **ルポイント**

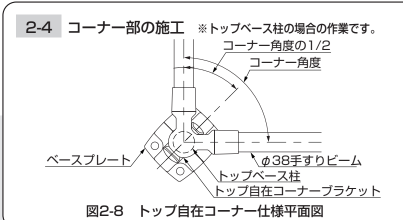
- ●図はベース柱T-8を示しますが、ベース柱T-8ロングの作業も同様です。
- ●レベル調整板は1ヶ所のアンカー部について2枚まで使用できます。
- ●手すりビームの直線、ブラケットのねじれに注意して施工してください。

2-3 ベースプレートカバーの取付け ※カバー付の場合の作業です。



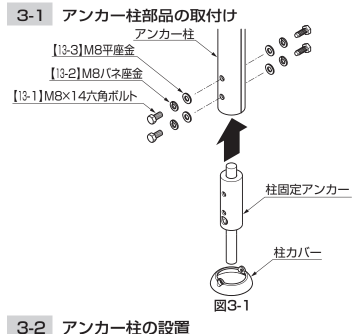
① ベースプレートをベースプレートカバーで挟み、【II-9】で取付けてください。 (図2-7参照)

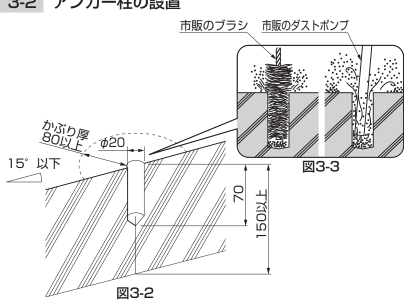
### 2. ベース柱の施工



① 図2-8を参照して、柱を施工してください。

### 3. アンカー柱の施工





① アンカー柱に柱固定アンカーを差込み 【13-1】、【13-2】、【13-3】で取付け、柱カバー を柱に通してください。(図3-1参照)

#### アポイント

- ●柱カバーはアンカー柱設置後に取付ける ことができません。
- ●手すりビームの直線、ブラケットのねじ れに注意して施工してください。
- ① φ20のドリルで基礎部に必要な深さの孔をあけてください。(図3-2参照)

#### **ルポイント**

- ●アンカー柱の施工の基礎部の孔周囲のか ぶり厚は80mm以上にしてください。
- ●タイル張りなどの仕上げをする場合は、 必ず仕上げを行う前にアンカー柱の施工 を行ってください。
- ② 市販のブラシとダストポンプで掃除をく り返し、孔の中の切粉を取除いてくださ い。(図3-3参照)

#### ₽ポイント

- ●粒状の切粉がなくなり、さらにけむり 状の切粉がほとんどなくなるまで掃除 をくりかえしてください。
- ●掃除が不完全な場合、接着剤が基礎部 に接着しないおそれがあります。
- ●孔内にたまった水は完全に取り除いて ください。

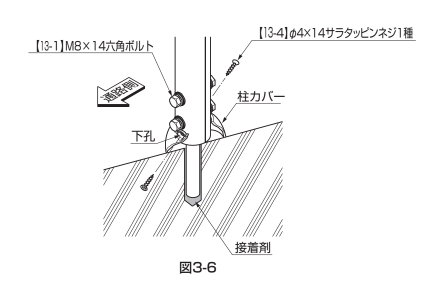


図3-4



表3-1

気温℃	5	10	15	20	25	30	35
可使時間(分)	50	30	24	20	15	10	6
硬化時間(時間)	48	24	15	9	6	4	3



#### ポイント

- ●ブラシは円筒状で硬めの樹脂製のものを 使用してください。
  - (図3-4参照)
- ③ アンカー固定接着剤Bの主剤ボトルのフタをはずしてから硬化剤を主剤ボトルに全量入れ、主剤ボトルのフタをして、フタを指で押えながらボトル内のかくはん棒がボトル上面にあたる程度で30回以上、上下に振ってください。(図3-5参照)

#### アポイント

- ●アンカー固定接着剤Bは、5℃~35℃の 範囲で使用してください。可使時間と硬 化時間は表3-1を参照してください。
- ●アンカー固定接着剤Bは小分けして使用 しないでください。小分けして使用する と、かくはん不良による接着剤の硬化不 良になるおそれがあります。
- ④ 孔に接着剤を空気が入らないように、深さの8割程度まで注入し、ただちにアンカー柱を孔に差込んでください。このとき通路側に【13-1】が向くようにしてください。アンカー柱を差込んだ孔にすき間がある場合はさらに接着剤を補充してください。

### ⚠ 注意

●表3-1に示す可使時間を越えたら、接着 剤のボトルが熱くなり始めるので直ちに 作業を中止し、硬化時間を超えるまで、 ボトルに触れないでください。発熱時に 接着剤のボトルに触れると、高温により やけどのおそれがあります。

#### ♪ポイント

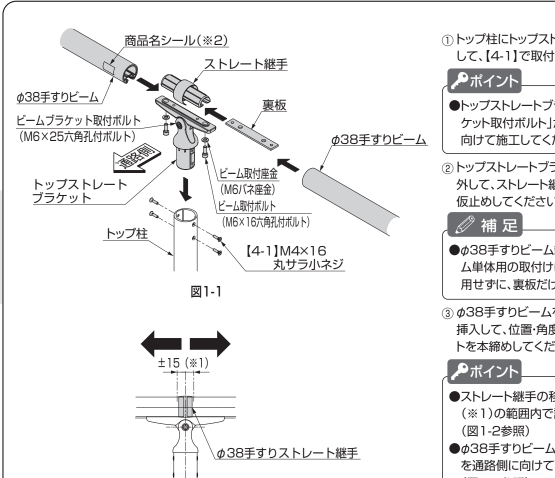
●アンカー柱埋込み後は、あて木をし、気温が5℃~10℃未満の場合は48時間、10℃~35℃の場合は24時間、アンカー柱が動かないようにしてください。

### / 補足

- ●接着剤が孔よりあふれた場合は速やかに 拭き取ってください。
- ●アンカー固定接着剤Bは再利用できません。
- ⑤ 傾斜角度に柱カバーをあわせて柱にφ3.5 の下孔をあけ、【13-4】で柱に取付けてく ださい。(図3-6参照)

#### 基本手すりビームの取付け **3**

#### 1. トップビームの取付け %図は $\phi$ 38手すりビーム中間用・中間用ロング用・中間超ロング用の取付けを示します。



①トップ柱にトップストレートブラケットを挿入 して、【4-1】で取付けてください。

- ●トップストレートブラケットは「ビームブラ ケット取付ボルト」が見える側を通路側に 向けて施工してください。(図1-1参照)
- ② トップストレートブラケットから裏板を一旦 外して、ストレート継手に挿入した後で、再び 仮止めしてください。
  - φ38手すりビーム端部用・φ38手すりビー ム単体用の取付けは、ストレート継手は使 用せずに、裏板だけで取付けてください。
- ③ φ38手すりビームを裏板で挟みこむように 挿入して、位置·角度を調整した後に、各ボル トを本締めしてください。
- ●ストレート継手の移動範囲は±15mm (※1)の範囲内で調整してください。
- φ38手すりビームの商品名シール(※2) を通路側に向けて取付けてください。 (図1-1参照)

#### 2. フロントビームの取付け ※図はゆ38手すりビーム中間用・中間用ロング用・中間超ロング用の取付けを示します。

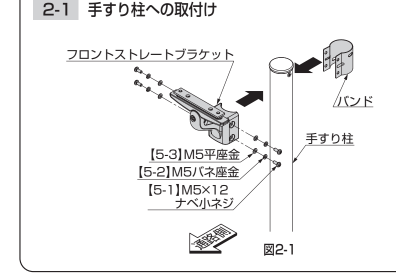
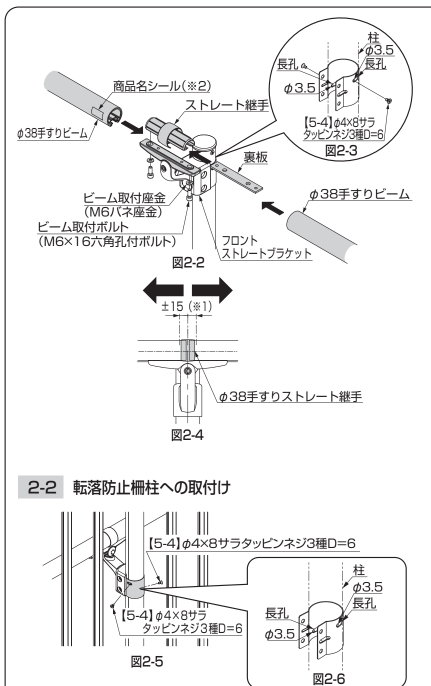


図1-2

① 図2-1を参照して、手すり柱にフロントスト レートブラケットとバンドを任意の高さに 【5-1】、【5-2】、【5-3】で取付けてください。

#### アポイント

- ●フロントストレートブラケットは通路側に 向けて施工してください。
- ●転落防止柵柱への取付けについても同 様の手順で作業してください。
- ●バンド取付けの際や微調整時には、手す り柱に傷をつけないようにしてください。



② フロントストレートブラケットから裏板を一 旦外して、ストレート継手に挿入した後で、再 び仮止めしてください。

#### 《 補足

- ●φ38手すりビーム端部用・φ38手すりビーム単体用の取付けは、ストレート継手は使用せずに、裏板だけで取付けてください。
- ③ φ38手すりビームを裏板で挟みこむように 挿入して、位置・角度を調整した後に、各ボルトを本締めしてください。

#### **ルポイント**

- ■ストレート継手の移動範囲は±15mm (※1)の範囲内で調整してください。 (図2-4参照)
- φ38手すりビームの商品名シール(※2)を通路側に向けて取付けてください。(図2-2参照)
- ④ ビームの高さ、角度を確認してバンドの長孔 2ケ所にφ3.5の孔をあけて、【5-4】でバン ドを固定してください。(図2-3参照)

#### アポイント

- ■【5-4】の取付けには電動ドライバーを使用しないでください。ネジ山がつぶれて、ネジが効かなくなるおそれがあります。
- ① ビームの高さ、角度を確認してバンドの長孔2ケ 所(図2-6参照)にφ3.5の孔をあけて、【5-4】で バンドを固定してください。(図2-5参照)

### **ポイント**

- ●φ3.5の孔をあけるときは、ドリル工具で転 倒防止柵を傷つけないようにしてください。
- ■【5-4】の取付けには電動ドライバーを使用 しないでください。ネジ山がつぶれて、ネジ が効かなくなるおそれがあります。

### 3. 手すりビームの抜け止め防止

**3-1** *ϕ* 38手すりビームの抜け止め防止 ※図はトップビーム仕様を示します。フロントビーム仕様も同様に行ってください。



 トップストレートブラケットの残った 孔2つのうち、どちらか取付けやすい方 を選んで【4-2】を取付けてください。

### *②* 補足

●【4-2】を取付けずに残った孔には、 ネジは取付けません。

### ■4 壁付け手すりビームの取付け

### 1. 壁付け手すりビームの取付け

※図は壁付けストレートブラケットを示します。壁付け傾斜ブラケットも同様の作業です。 ※図は  $\phi$  38手すりビーム中間用・中間ロング用・中間超ロング用の取付けを示します。

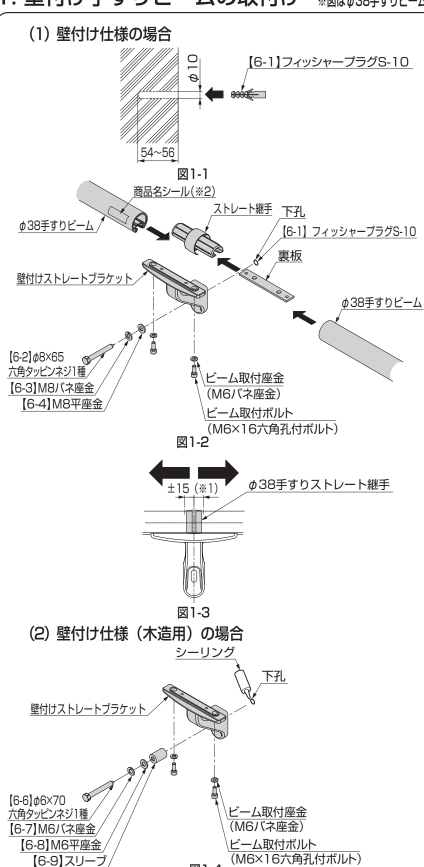


図1-4

- ① 壁にφ10深さ54mm~56mmの下孔を あけて、【6-1】を挿入してください。 (図1-1参照)
- ②壁付けストレートブラケットを【6-1】に、【6-2】、 【6-3】、【6-4】で仮止めしてください。
- ③ 壁付けストレートブラケットから裏板を一旦 外して、ストレート継手に挿入した後、再び仮 止めしてください。(図1-2参照)

#### *②* 補足

- ●φ38手すりビーム端部用・φ38手すりビーム単体用の取付けは、ストレート継手は使用せずに、裏板だけで取付けてください。
- ④ φ38手すりビームを裏板で挟みこむように挿入して、位置・角度を調整した後に、各ボルトを本締めしてください。

#### ポイント

- ●ストレート継手の移動範囲は±15mm (※1)の範囲内で調整してください。 (図1-3参照)
- φ38手すりビームの商品名シール(※2)を、通路側に向けて取付けてください。(図1-2参照)
- ●手すりビームの直線、ブラケットの ねじれに注意して施工してください。
- 躯体に φ4.5深さ55mm~60mmの下孔 をあけてください。
- ② 壁付ストレートブラケットを【6-6】、【6-7】、 【6-8】、【6-9】で仮止めしてください。
- ③ (1) の「壁付け仕様の場合」を参照して 壁付ストレートブラケット、ビームお よび継手を取付けてください。

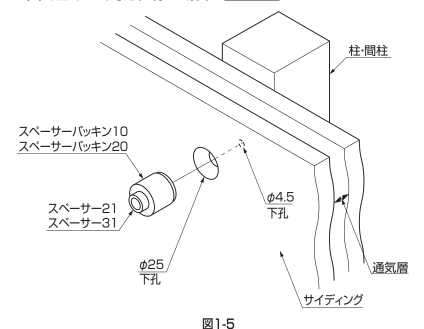
### アポイント

●下孔に必ずシーリングしてください。(図1-4参照)

### // 補足

●シーリング剤は市販品を使用してくだ さい。

#### (3) 通気工法対応仕様の場合 オプション



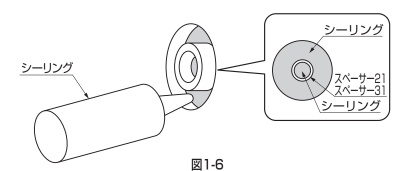
- ① サイディングおよび躯体に φ4.5の下孔をあけてください。
- ② ①であけた下孔が中央になるように、ホルソーで φ25の孔をサイディングにあけてください。

#### <u>♪ポイ</u>ント

●躯体(柱・間柱)にあけた下孔には、 必ずシーリングしてください。

#### ② 補足

- ●シーリング剤は市販品を使用してくだ さい。
- ③ スペーサー21または31にスペーサーパッキンを取付け、サイディングにあけた下孔に差込んでください。 (図1-5参照)



④ スペーサーパッキンを埋めるようにして シーリングをしてください。(図1-6参照)

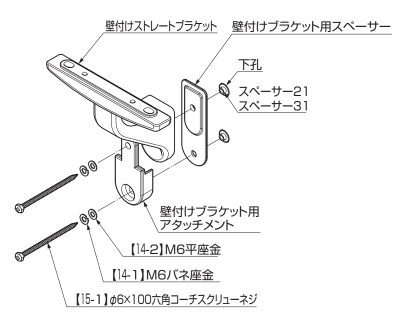


図1-7

- ⑤ 壁付けストレートブラケット・壁付けブラケット用アタッチメントおよび壁付けブラケット用スペーサーを【14-2】、【14-1】、【15-1】、で仮止めしてください。(図1-7参照)
- ⑥ (1) の「壁付け仕様の場合」を参照して ビームおよび継手を取付けてください。

### ┍╸ポイント

●手すりビームの直線、ブラケットのね じれに注意して施工してください。

#### (4) 形材直付け仕様の場合 オプション

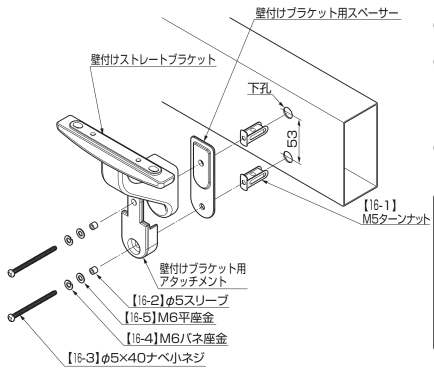


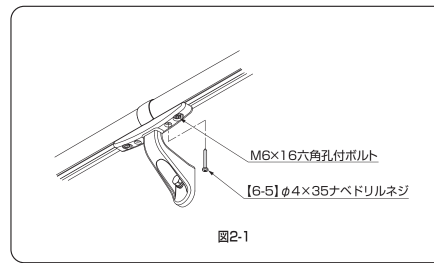
図1-8

- ① 形材取付け面にφ9の下孔をあけて、【16-1】を挿入してください。(図1-8参照)
- ② 壁付けストレートブラケット・壁付けブラケット用アタッチメントおよび壁付けブラケット用スペーサーを【16-1】に、【16-2】、【16-5】、【16-4】、【16-3】で仮止めしてください。(図1-8参照)
- ③ (1) の「壁付け仕様の場合」を参照して ビームおよび継手を取付けてください。

#### **ぬ**ポイント

- 【16-3】はハンドドライバーで締めつけてください。
- ●【16-1】のナットが回転したら、いったんハンドドライバーを2~3回転反対回りに回転させて、ナットの向きを整えてから、本締めしてください。
- ●手すりビームの直線、ブラケットのねじれ に注意して施工してください。

### 2. 手すりビームの抜け止め防止



① 壁付けストレートブラケットの残った孔2つのうち、どちらか取付けやすい方を選んで【6-5】を取付けてください。 (図2-1参照)

### ∅ 補足

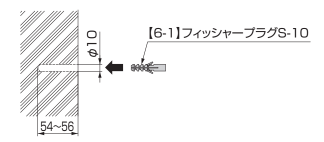
■【6-5】を取付けずに、残った孔には、 ネジは取付けません。

### ■5 壁付け幅調整手すりビームの取付け

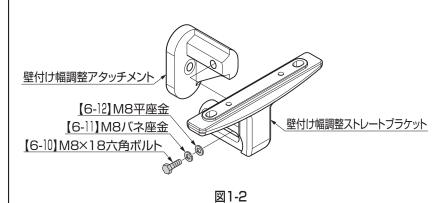
### 1. 壁付け幅調整手すりビームの取付け

※図は壁付けストレートブラケットを示します。壁付け傾斜ブラケットも同様の作業です。 ※図はφ38手すりビーム中間用・中間ロング用・中間超ロング用の取付けを示します。

#### (1) 壁付け幅調整仕様の場合



図]-]



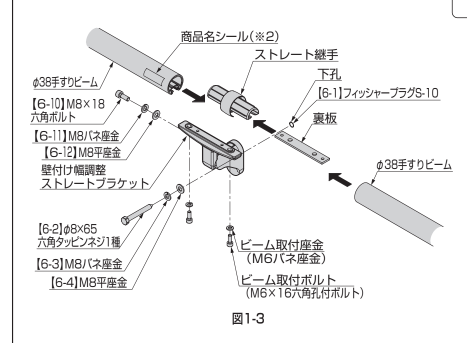
- ①壁にφ10、深さ54mm~56mmの下孔をあけて、【6-1】を挿入してください。(図1-1参照)
- ②壁付け幅調整ストレートブラケットを壁付け幅調整アタッチメントに【6-12】、 【6-11】、【6-10】で仮止めし、壁付け幅調整アタッチメントをフィッシャープラグに【6-2】、【6-3】、【6-4】で仮止めしてください。(図1-2、図1-3参照)
- ③ 壁付け幅調整ストレートブラケットから 裏板を一旦外して、ストレート継手に挿 入した後、再び仮止めしてください。 (図1-3参照)

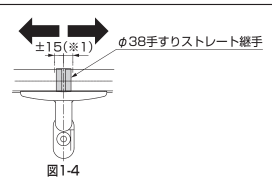
#### @補足

- φ38手すりビーム端部用・φ38手すりビーム単体用の取付けは、ストレート継手は使用せずに、裏板だけで取付けてください。
- ④ φ38手すりビームを裏板で挟みこむように挿入して、位置・角度を調整した後に、各ボルトを本締めしてください。

### ┍┛ポイント

●手すりビームの直線、ブラケットのねじれに注意して施工してください。

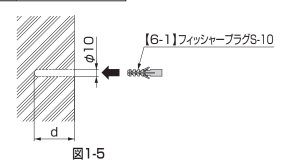


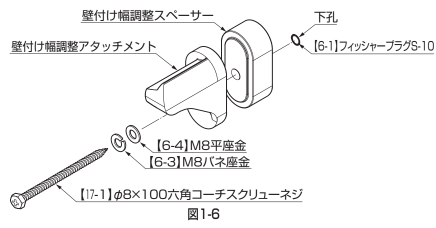


### (2) 壁付け幅調整+幅調整スペーサー仕様の場合

#### 表1-1

スペーサー個数	d寸法
1	69~71
2	49~51



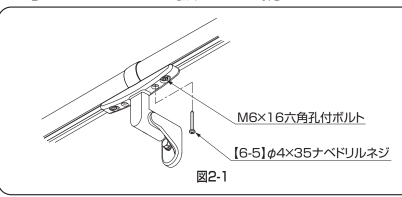


#### ポイント

- ●ストレート継手の移動範囲は±15mm (※1)の範囲内で調整してくださ い。(図1-4参照)
- φ38手すりビームの商品名シール(※2)を、通路側に向けて取付けてください。(図1-3参照)

- ①壁付け幅調整スペーサーの取付け数量に したがい、壁にφ10、深さdの下孔をあ けて、【6-1】を挿入してください。 (図1-5、表1-1参照)
- ② 壁面と壁付け幅調整アタッチメントの間に壁付け幅調整スペーサーを挟み込み、 【6-1】に【6-4】、【6-3】、【17-1】 で仮止めしてください。
- ③ (1)の「壁付け幅調整仕様の場合」を参照 して壁付け幅調整ブラケット、ビームお よび継手を取付けてください。

### 2. 手すりビームの抜け止め防止



① 壁付けストレートブラケットの残った孔2 つのうち、どちらか取付けやすい方を選 んで【6-5】を取付けてください。 (図2-1参照)

#### 🧷 補 足

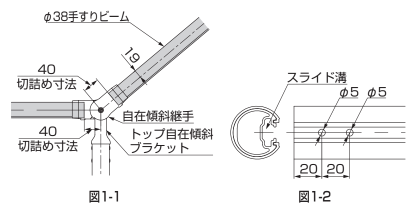
■【6-5】を取付けずに、残った孔には、 ネジは取付けません。

### ■6 スロープ・階段手すりビームの取付け

#### 1. 傾斜部 一 柱1本仕様 一 の取付け

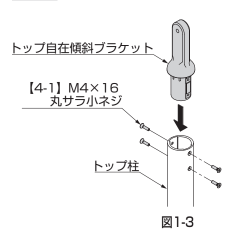
#### 1-1 φ38手すりビームの加工

※図はトップ自在傾斜ブラケット仕様を示します。 フロント自在傾斜ブラケット仕様の場合も同様の手順で作業してください。



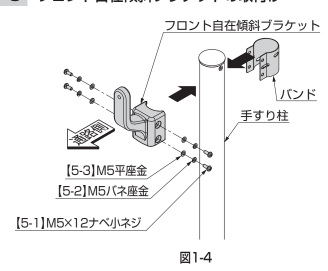
- ① 図1-1を参照して $\phi$ 38手すりビームを切詰めてください。
- ② 図1-2を参照して φ38手すりビームに孔をあけてください。

#### 1-2 トップ自在傾斜ブラケットの取付け



① トップ柱にトップ自在傾斜ブラケットを 挿入して、【4-1】で取付けてください。 (図1-3参照)

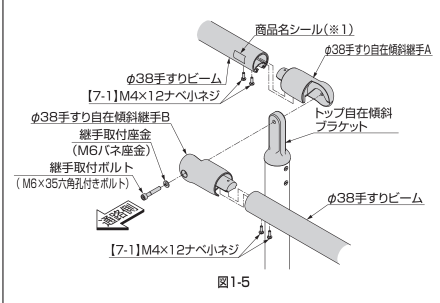
#### 1-3 フロント自在傾斜ブラケットの取付け



① 図1-4を参照して、柱にフロント自在傾斜ブラケットとバンドを任意の高さに【5-1】、【5-2】、【5-3】で取付けてください。

#### アポイント

- ●フロント自在傾斜ブラケットは通路側 に向けて施工してください。
- ●転落防止柵柱への取付けについても同様の手順で作業してください。
- ●バンド取付けの際や微調整時には、手 すり柱に傷をつけないようにしてくだ さい。

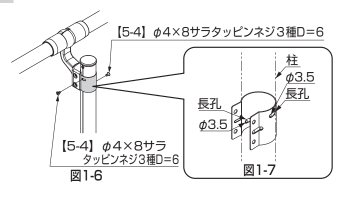


① 図1-5を参照して「継手取付ボルト」でゆ 38手すり自在傾斜継手A及びゆ38手すり 自在傾斜継手Bを仮止めして、各継手にゆ 38手すりビームを【7-1】で取付けてく ださい。

#### ♪ポイント

- φ38手すり自在傾斜継手Bを通路側に 向けて取付けてください。
- ●だ円自在傾斜継手の場合、「継手取付ボルト」はM6×50六角孔付ボルトになります。
- φ38手すりビームの商品名シール(※1)を通路側に向けて取付けてください。(図1-5参照)
- ② φ38手すりビームの角度を調整した後に、「 継手取付ボルト」を本締めしてください。

#### 1-5 バンド落下防止用ネジの取付け



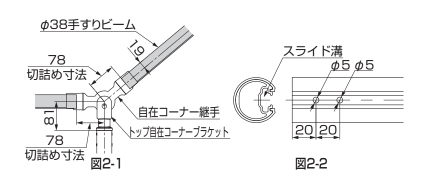
① φ38手すりビームの高さ、角度を確認してバンドの長孔2ケ所(図1-7参照)にφ3.5の孔をあけて【5-4】でバンドを固定してください。(図1-6参照)

#### ポイント

●【5-4】の取付けには電動ドライバーを 使用しないでください。ネジ山がつぶ れて、ネジが効かなくなるおそれがあ ります。

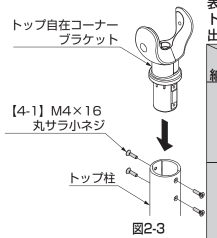
### 2. コーナー部 - 柱1本仕様 - の取付け

**2-1 φ38手すりビームの加工** ※図はトップ自在コーナー仕様の取付けを示します。フロント自在傾斜仕様も同様の手順で行ってください。



- ① 図2-1を参照してφ38手すりビームを切詰めてください。
- ② 図2-2を参照して $\phi$ 38手すりビームに孔をあけてください。

#### 2-2 トップ自在コーナーブラケットの取付け



#### 表2-1 トップ自在コーナーブラケットの 出隅・ス隅の向き

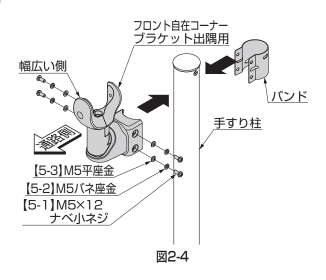
ガラケット	トップ自在コーナー ブラケット		
出隅	幅広い方		
入隅	幅広い方		

① トップ柱にトップ自在コーナーブラケットを挿入して、【4-1】で取付けてください。(図2-3参照)

#### **ルポイント**

●表2-1のように、トップ自在コーナーブラケットは出隅・入隅納まりで向きを変えてください。

2-3 フロント自在コーナーブラケットの取付け ※出隅用の作業を示しています。入隅用の作業も同様です。

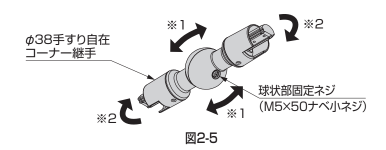


① 図2-4を参照して、手すり柱にフロント自在 コーナーブラケット出隅用とバンドを任意の 高さに【5-1】、【5-2】、【5-3】で取付けてく ださい。

#### ポイント

- ●フロント自在コーナーブラケット出隅 用は通路側に向けて施工してくださ い。
- ●転落防止柵柱への取付けについても同様の手順で作業してください。
- ●バンド取付けの際や微調整時には、手 すり柱に傷をつけないようにしてくだ さい。

- 2-4 φ38手すりビームの取付け
  - (1) φ38手すり自在コーナー継手の角度調整

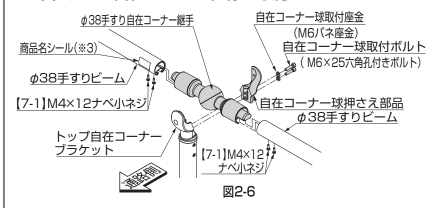


① φ38手すり自在コーナー継手の「球状部 固定ネジ」をゆるめてください。 (図2-5参照)

### アポイント

●コーナー球の回転(※1)と継手の回転 (※2)で水平角度90°~180°傾斜 角度0°~40°までの3次元に角度を 変えることができます。

#### (2) トップ自在コーナー仕様の取付け

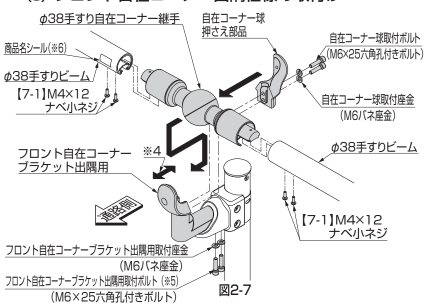


- ① 図2-6を参照して、自在コーナー球押さえ 部品でφ38手すり自在コーナー継手を取 付けてください。
- ② φ38手すり自在コーナー継手にφ38手す りビームを【7-1】で取付けてください。

#### ┍╫イント

● φ38手すりビームの商品名シール(※3)を通路側に向けて取付けてください。

#### (3) フロント自在コーナー出隅仕様の取付け

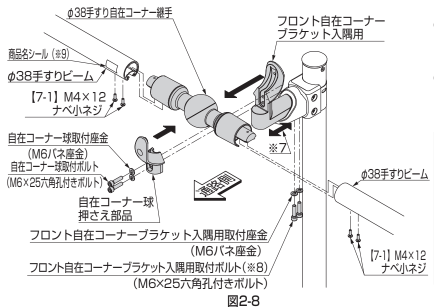


- ① 図2-7を参照して、自在コーナー球押さえ部品でφ38手すり自在コーナー継手を取付けてください。
- ② φ38手すり自在コーナー継手にφ38手す りビームを【7-1】で取付けてください。

#### ポイント

- ●コーナーの角度によって、フロント自在コーナーブラケット出隅用の出幅を調整する必要があります。(※4)
  - 「フロント自在コーナーブラケット出隅用取付ボルト」(※5)をゆるめて調整して、しめ直してください。
- φ38手すりビームの商品名シール(※6)を通路側に向けて取付けてください。

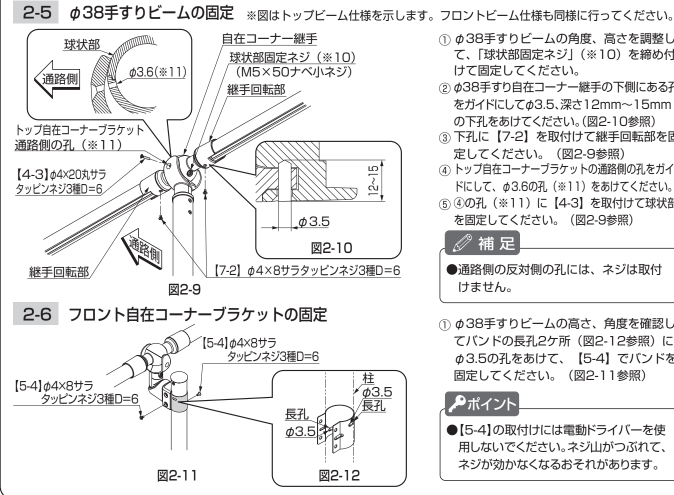
#### (4) フロント自在コーナー入隅仕様の取付け



- ① 図2-8を参照して、自在コーナー球押さえ部 品で  $\phi$  38手すり自在コーナー継手を取付け てください。
- ② φ38手すり自在コーナー継手にφ38手す りビームを【7-1】で取付けてください。

#### **ルポイント**

- ●コーナーの角度によって、フロント自在コーナーブラケット入隅用の出幅を調整する必要があります。(※7)
  - 「フロント自在コーナーブラケット入隅用 取付ボルト」(※8)をゆるめて調整して、し め直してください。
- φ38手すりビームの商品名シール(※9)を通路側に向けて取付けてください。



- ① φ38手すりビームの角度、高さを調整し
  - て、「球状部固定ネジ」(※10)を締め付 けて固定してください。
  - ② φ38手すり自在コーナー継手の下側にある孔 をガイドにして $\phi$ 3.5、深さ12mm $\sim$ 15mm の下孔をあけてください。(図2-10参照)
  - ③ 下孔に【7-2】を取付けて継手回転部を固 定してください。(図2-9参照)
  - ④ トップ自在コーナーブラケットの通路側の孔をガイ ドにして、 $\phi$ 3.6の孔(※11)をあけてください。
  - ⑤ ④の孔(※11)に【4-3】を取付けて球状部 を固定してください。(図2-9参照)

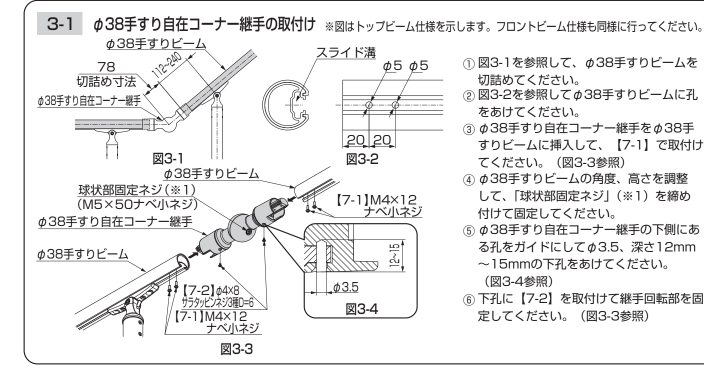
#### *②* 補足

- ●通路側の反対側の孔には、ネジは取付 けません。
- ① φ38手すりビームの高さ、角度を確認し てバンドの長孔2ケ所(図2-12参照)に  $\phi$ 3.5の孔をあけて、【5-4】でバンドを 固定してください。(図2-11参照)

#### アポイント

【5-4】の取付けには電動ドライバーを使 用しないでください。ネジ山がつぶれて、 ネジが効かなくなるおそれがあります。

### 3. 傾斜・コーナー部 ー 柱2本仕様 ー の取付け



- ① 図3-1を参照して、φ38手すりビームを 切詰めてください。
- ② 図3-2を参照して φ38手すりビームに孔 をあけてください。
- ③ φ38手すり自在コーナー継手をφ38手 すりビームに挿入して、【7-1】で取付け てください。(図3-3参照)
- ④ φ38手すりビームの角度、高さを調整 して、「球状部固定ネジ」(※1)を締め 付けて固定してください。
- ⑤ φ38手すり自在コーナー継手の下側にあ る孔をガイドにしてφ3.5、深さ12mm ~15mmの下孔をあけてください。 (図3-4参照)
- ⑥ 下孔に【7-2】を取付けて継手回転部を固 定してください。(図3-3参照)

**3-2 φ38手すりフリージョイントの取付け** ※図はトップビーム仕様を示します。フロントビーム仕様も同様に行ってください。

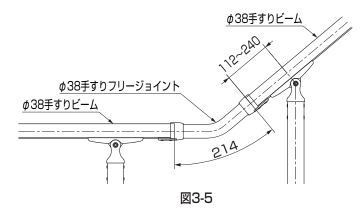


表3-1 傾斜・コーナー角度とL寸法の関係

θ	90°	100°	110°	120°	130°
L	126	121	117	114	111

θ	140°	150°	160°	170°	180°
L	109	108	107	107	107

φ38手すりビーム

① 図3-5を参照してφ38手すりビームを切詰めてください。

#### **ル**ポイント

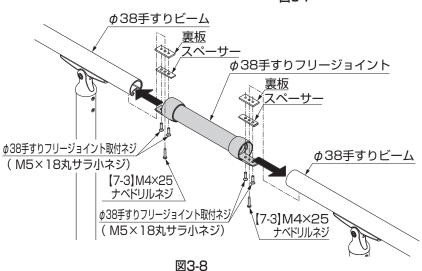
- φ38手すりフリージョイントは、傾斜・コーナー角度により、コーナー曲がり点からφ38手すりビーム端部までの距離が変わります。φ38手すりビームの切詰めでは、図3-6・表3-1を参照してください。
- Φ φ 38 手 す り ビーム端部用・φ 38 手 す り ビーム単体用に取付ける場合は、必 ず φ 38 手 す り ビームを 25 mm以上切 詰めてください。





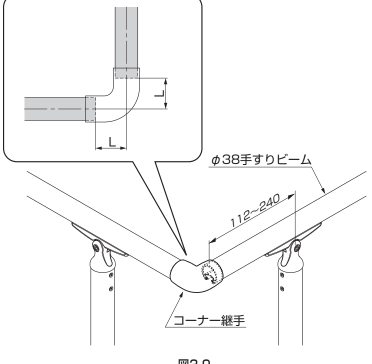
② φ38手すりフリージョイントを傾斜・コーナー角度に合せて曲げてください。

- φ38手すりフリージョイントには、曲 げることのできる向きが決っていま す。図3-7のようにフラットバーの向き を確認してから曲げてください。
- ●φ38手すりフリージョイントの曲げ回数は3回までです。4回以上曲げるとしわなど外観上の不具合が発生することがあります。



- ③ 図3-8を参照して $\phi$ 38手すりフリージョイントを $\phi$ 38手すりビームに挿入して、「 $\phi$ 38手すりフリージョイント取付ネジ」で取付けてください。
- ④ φ38手すりフリージョイントの下部の孔に【7-3】を取付けてください。(図3-8参照)

3-3 90°コーナー継手の取付け ※図はトップビーム仕様を示します。フロントビーム仕様も同様に行ってください。

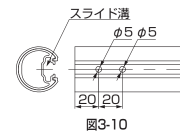


① 図3-9、表3-2を参照してφ38手すりビーム を切詰めてください。

図3-9

表3-2

10 L					
形状	切詰め寸法(L)				
φ38	30				
だ円	40				



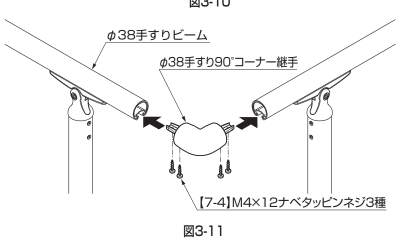
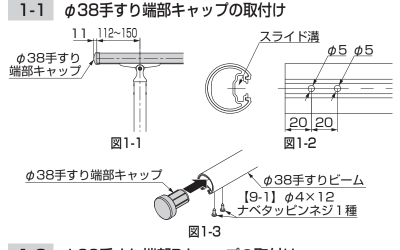


図3-10を参照してビームに孔をあけてくだ さい。

③  $\phi$ 38手すり90°コーナー継手を $\phi$ 38手すり ビームに挿入して、【7-4】で取付けてくださ い。(図3-11参照)

### ■7 その他、部品の取付け

### 1. 端部キャップ、端部Rキャップの取付け

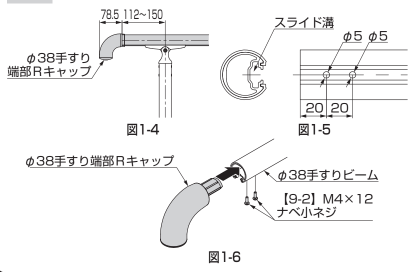


- ① φ38手すりビームは図1-1を参照して切詰めを行い、図1-2のように孔をあけてください。
- ② 図1-3を参照して、φ38手すり端部キャップを【9-1】で取付けてください。

#### ₽ポイント

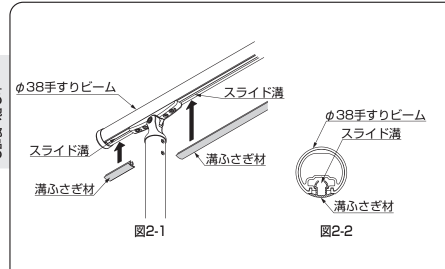
●【9-1】の取付けには電動ドライバーを使用しないでください。ネジ山がつぶれて、ネジが効かなくなるおそれがあります。

#### 1-2 Φ38手すり端部Rキャップの取付け



- ① φ38手すりビームは図1-4を参照して切詰めを行い、図1-5のように孔をあけてください。
- ② 図 1-6を参照して、φ38手すり端部Rキャップを【9-2】で取付けてください。

### 2. 溝ふさぎ材の取付け



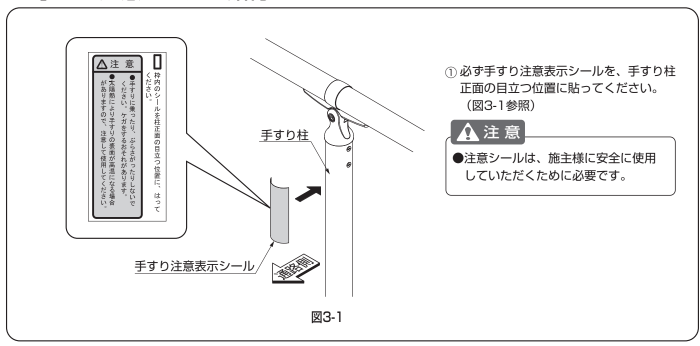
① φ38手すりビームに同梱している溝ふさぎ材をすき間がない長さに切断して、スライド溝にはめ込んでください。 (図2-1.2-2参照)

#### / 補足

●溝ふさぎ材は樹脂製です。樹脂切断が可能なノコギリを使ってください。

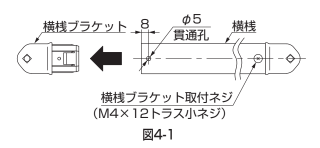
**7** その他、部品の

### 3. 手すり注意シールの貼付け ※柱仕様の場合の作業です。



### 4. 横桟の取付け オプション

#### 4-1 横桟の加工 ※現場で寸法調整が必要になった場合の作業です。



#### 4-2 横桟の取付け

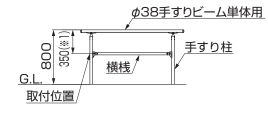
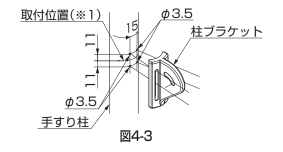


図4-2



- ① 切断する側の横桟部についている「横桟ブラケット取付ネジ」2本を取外して、横桟ブラケットを抜いてください。
- ② 横桟を必要な長さに切断してください。
- ③ 図4-1を参照して、φ5の貫通孔をあけて ください。
- ④ ①で抜いた横桟ブラケットを挿入して、「 横桟ブラケット取付ネジ」2本で取付けて ください。

### <del>、</del>ポイント

- ●図4-2は取付位置の一例を示します。
- ① 横桟の取付位置(※1)を決めてください。
- ② 取付位置(%1)から上下11mmの位置に $\phi$ 3.5を4ケ所あけてください。

### ② 補足

●柱ブラケットを利用すると、孔あけの位置を容易に決めることができます。



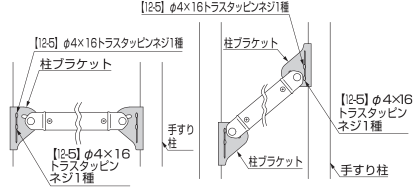


図4-4 水平施工の例 図4-5 スロープ・階段施工の例

【12-1】M6×30角根丸頭ボル

柱ブラケット

【12-3】M6平座金

【12-2】M6バネ座金

横桟

【12-4】M6袋ナット

③ 柱ブラケットを手すり柱に【12-5】で仮止め してください。

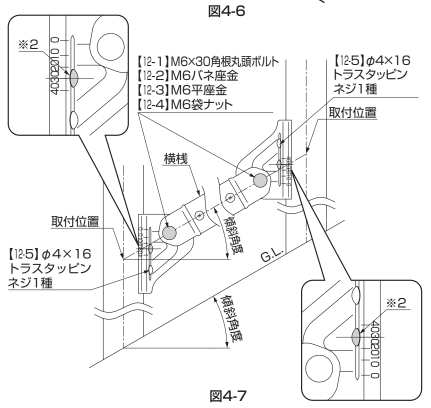
#### ポイント

- ●水平施工の場合には、柱ブラケットの上下の向きをそろえてください。(図4-4参照)
- ●スロープ・階段施工の場合、位置が高い方の柱ブラケットを上下逆向きにしてください。(図4-5参照)

④ 図4-6を参照して、横桟を柱ブラケットに 【12-1】、【12-2】、【12-3】、【12-4】で仮止めし てください。

#### Ⴥポイント

●【12-1】が差込みにくい場合は、柱ブラケットを上下方向に動かして調整してください。



- ⑤ 横桟の角度をG.L.の傾斜角度に合うよう に調整してください。(図4-7参照)
- ⑥ 柱ブラケットの取付高さを決めてください。

例えば、G.L.の角度が30度の場合は、 【12-5】(※2)の位置に柱ブラケットの30 の目盛を合わせてください。また、G.L.が 水平の場合は、Oの目盛に合わせてくださ

- ⑦柱ブラケットを【125】で固定してください。
- ⑧ 横桟を【12-1】、【12-2】、【12-3】、【12-4】で固定してください。

取説コード **C310** 

QLM600667H 200309A\_1001 201802H\_1049