



IXIL テラス囲い(人工木デッキ) 取付け説明書

●この説明書は必ず、取付けされる方にお渡してください。

■取付けされる方へのお願い

- 本製品施工の際は、テラス囲い本体に同梱の『テラス囲い(床納まり・土間納まり)取付け説明書』(MAN-307/M960)を併せてご使用ください。
- 同梱されている取扱い説明書は、必ずお施主様へお渡してください。
- 本説明書で使われているマークには、以下のような意味があります。

▲注意 …取付けを誤った場合、使用者などが中程度の傷害・軽傷を負う危険または物的損害の発生が想定されます。冒頭にまとめて記載していますので必ずお読みください。

▲注意

■製品の破損および落下のおそれがありますので、下記事項をお守りください。

●設置条件

- ・本体組立て・施工説明書を参照してください。

●給湯器や暖房機などの熱排気が、製品に直接あたらないように施工してください。熱による部材の変形・劣化のおそれがあります。

●施工上について

- ・みだりに改造、変更をしないでください。

●部材の固定

- ・ねじ・ボルトは当社指定品の指定本数を使い、下記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。

φ4ねじ：2.5N・m±0.5N・m (25±5kgf・cm)

φ5ねじ：3.0N・m±0.5N・m (30±5kgf・cm)

- ・取付け後、ねじ・ボルトにゆるみ・ガタツキがないことを必ず確認してください。

■製品腐食のおそれがありますので下記事項をお守りください。

●絶縁処理について

- ・アルミ形材が亜鉛・ステンレス以外の金属と接触するときは絶縁処理をしてください。

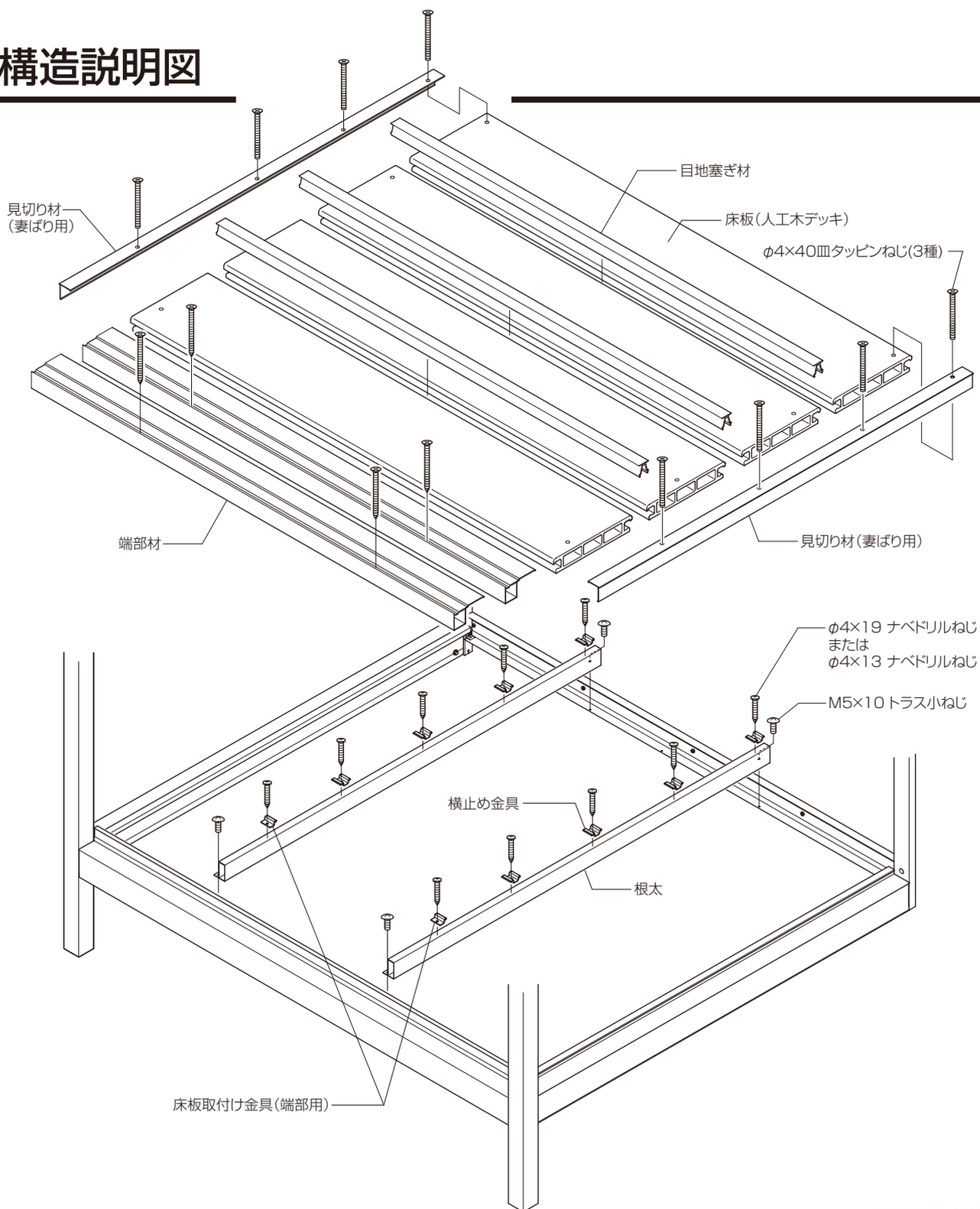
■取付け上のおお願い

- 取付けは専門業者が行ってください。
- 製品の施工については、必ず取付け説明書に従ってください。
- 水平、垂直は水準器などで正確に出してください。
- 人工木材は温度変化による伸縮により長さに若干のばらつきがあります。施工前に長さをそろえてからご使用ください。
- 人工木材は表面に加工処理を施してありますので、施工前に加工方向をそろえてください。床板施工方向がそろっていないと色調に濃淡が出ます。
- 人工木材の処理について
 - ・人工木材は補強材、ねじを分解して産業廃棄物として処理してください。
- 製品の保管について
 - ・本製品は、木粉入り高密度樹脂製のため、熱変形することがあります。取扱には十分注意してください。
 - ・立てかけ保管しないで、平らな場所に保管してください。
 - ・暖房機、焚き火近くの高温になる場所には保管しないでください。
 - ・製品上に重量物を長時間重ね置きしないでください。
 - ・給湯器、暖房機などの熱排気が製品に直接当たらないようにしてください。

● 施工中についた、汚れや傷について

- ・モルタルやコンクリートの抽出液が、工事中に製品に付着しないように注意してください。抽出液は強アルカリ性でシミやムラなどの外観不良の原因となります。施工中に付着した場合は速やかに拭き取ってください。
- ・施工についた表面の汚れやシミは、引渡し前に水洗いをしてください。中性洗剤をうすめたものを使用した場合はよく水洗いしてください。
- ・施工についた表面すり傷は、引渡し前に研磨紙で補修してください。表面研磨する場合は、筋目に沿って行ってください。
- ・研磨紙は60番を使用してください。中性洗剤をうすめたものを使用した場合はよく水洗いしてください。

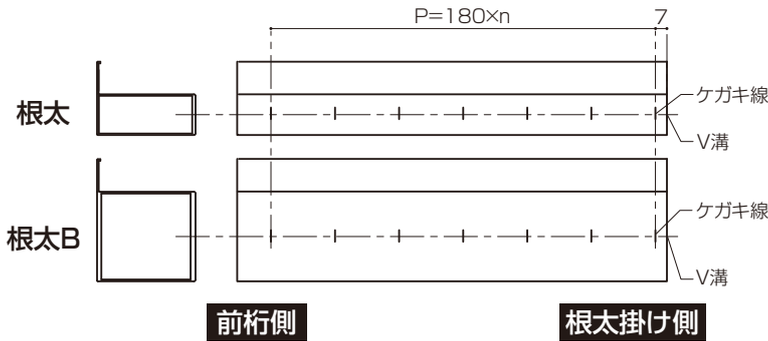
構造説明図



取付け順序

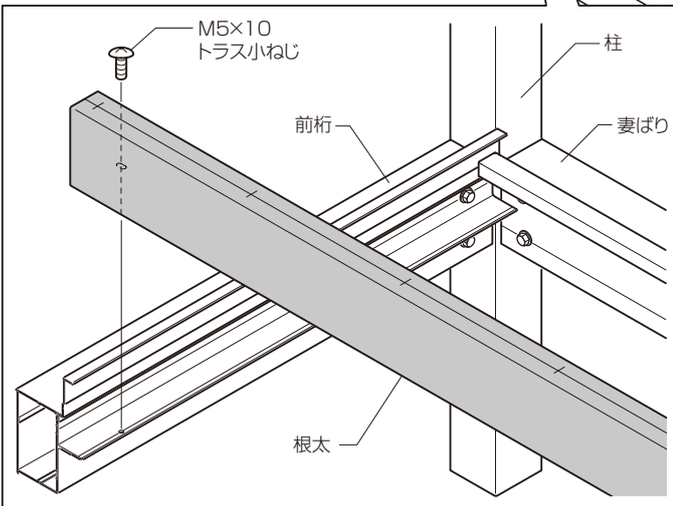
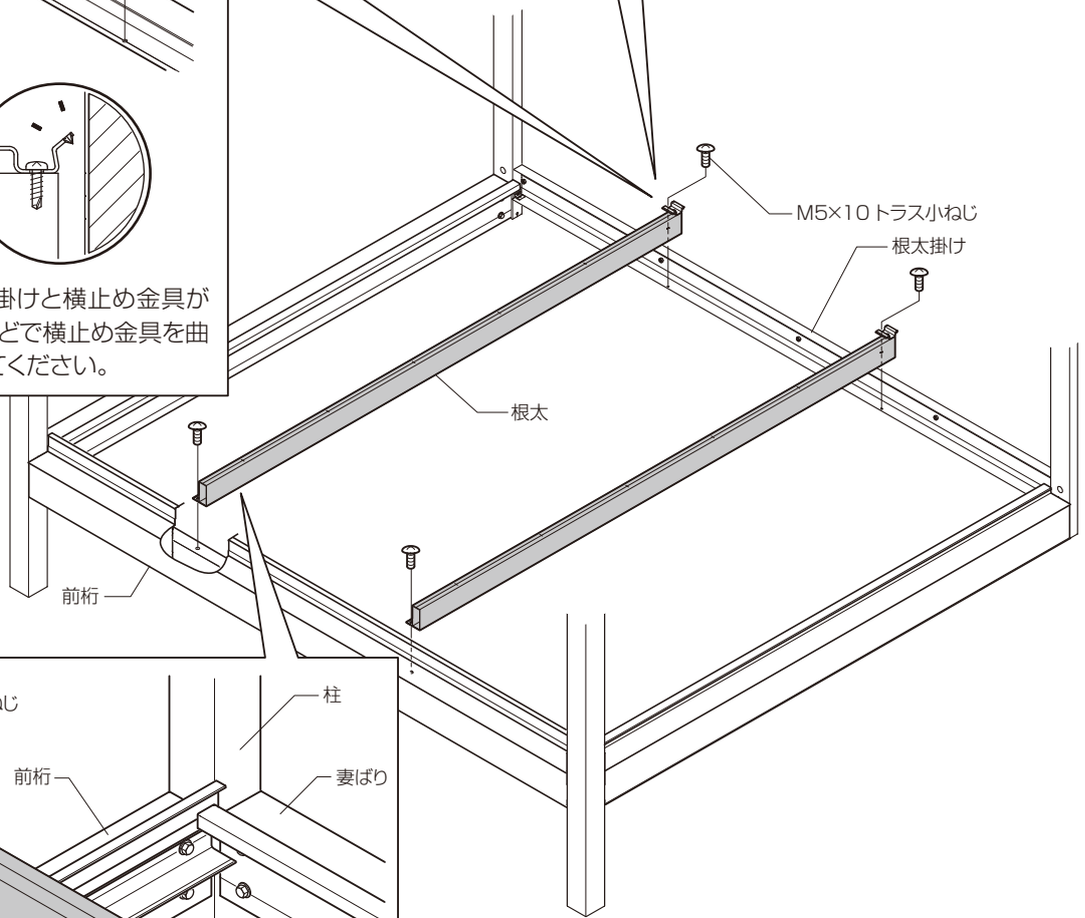
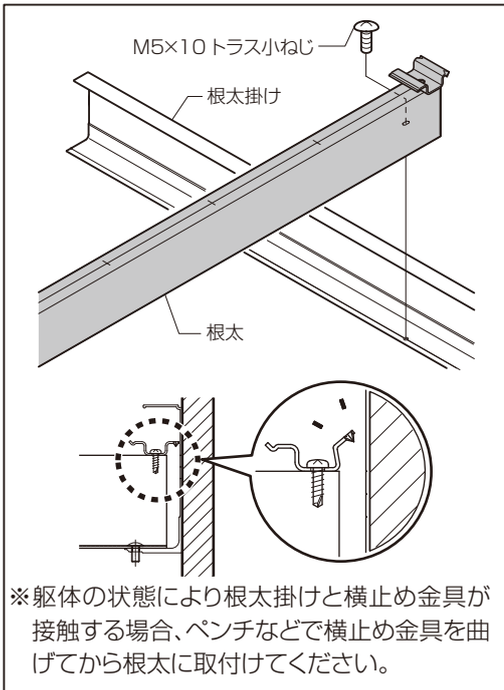
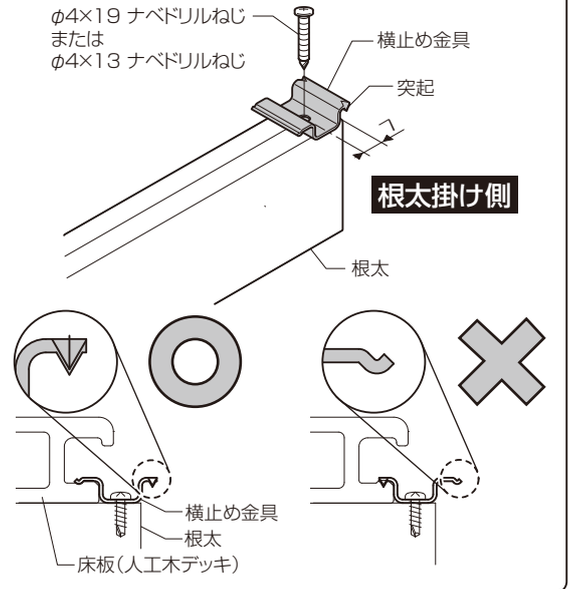
1 根太、横止め金具の取付け

■ 根太の加工



ポイント

φ4×19 ナベドリルねじ
または
φ4×13 ナベドリルねじ

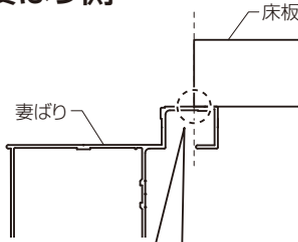


ポイント

● 根太には左右はありませんが、取付け向きをそろえてください。

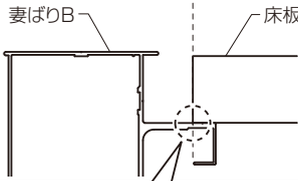
2 床板(人工木デッキ)の取付け

■妻ばり側

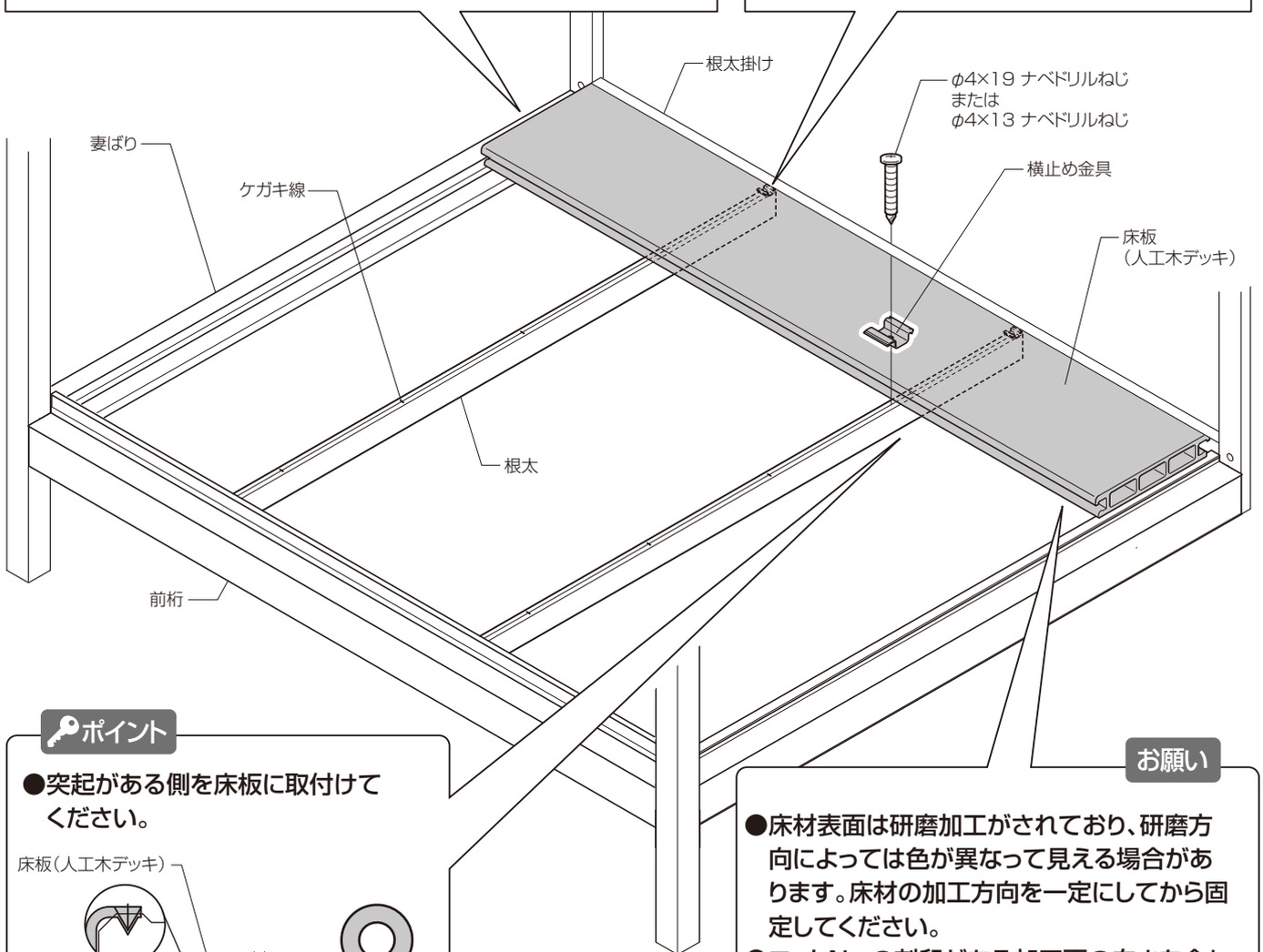
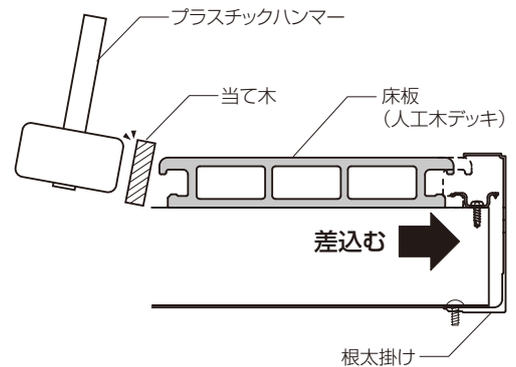


こちら側のV溝に合わせる

●ハーフ囲いタイプの外デッキ部の場合

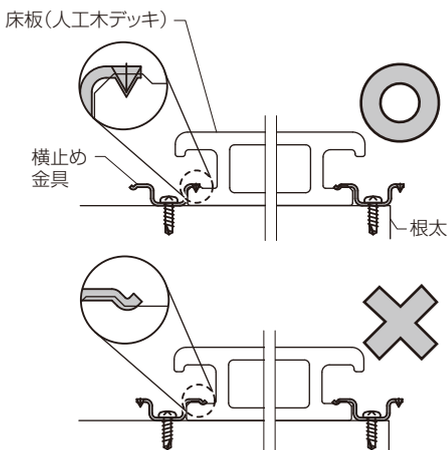


こちら側のV溝に合わせる



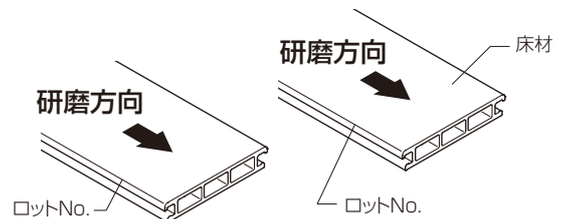
ポイント

- 突起がある側を床板に取付けてください。



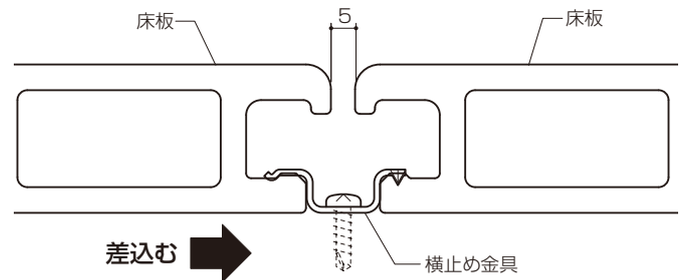
お願い

- 床材表面は研磨加工がされており、研磨方向によっては色が異なって見える場合があります。床材の加工方向を一定にしてから固定してください。
- ロットNo.の刻印がある加工面の向きを合わせ、研磨方向をそろえてください。



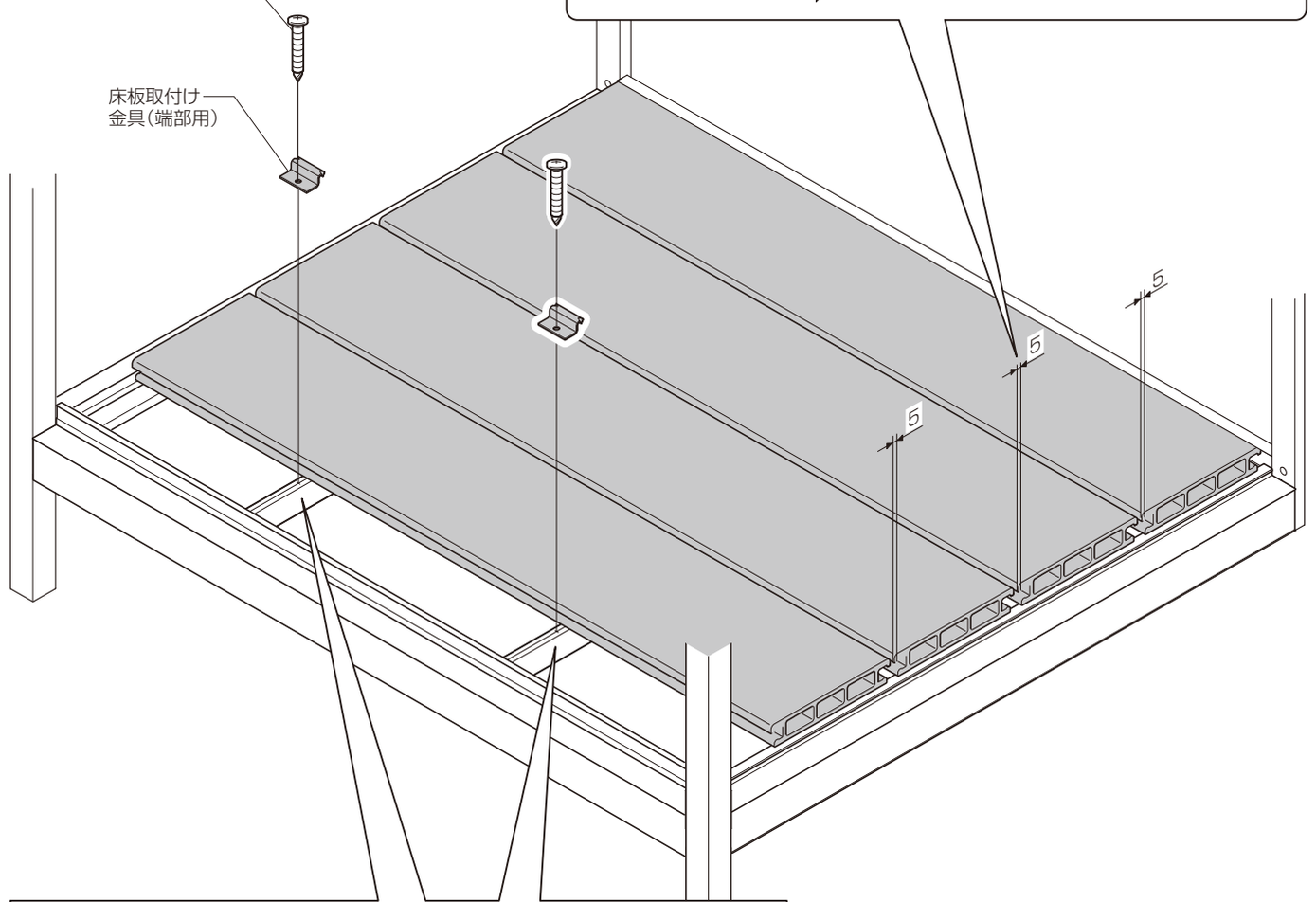
ポイント

●床板同士のすき間が5mmになるように、床板を横止め金具に差込んでください。

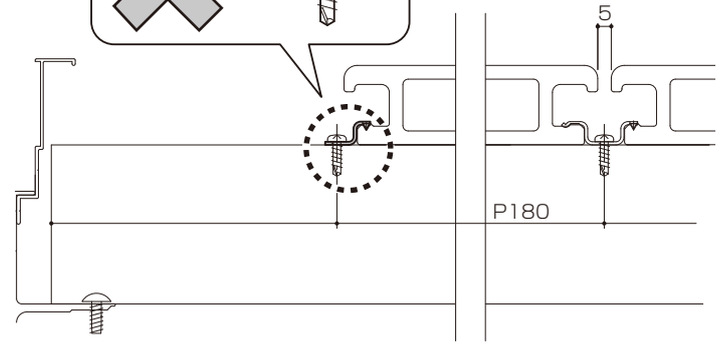
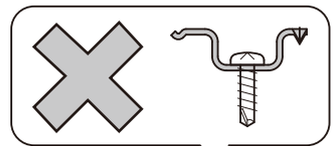


φ4×19 ナベドリルねじ
または
φ4×13 ナベドリルねじ

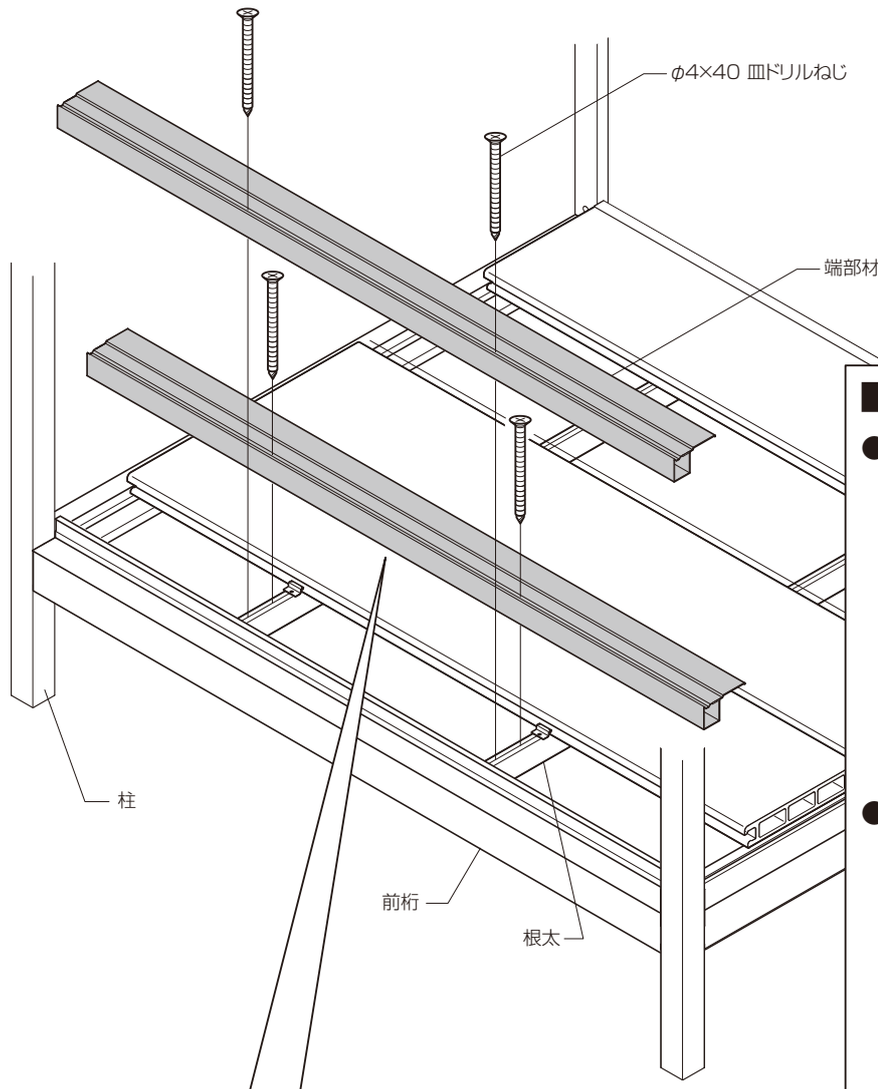
床板取付け
金具(端部用)



●最後に床板取付け金具(端部用)を取付けてください。

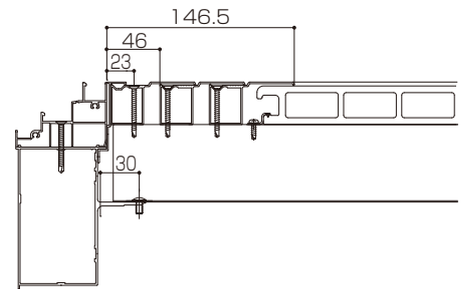


3 端部材の固定

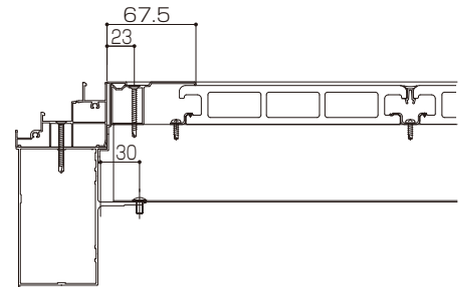


■納まり図(前桁部側面断面図)

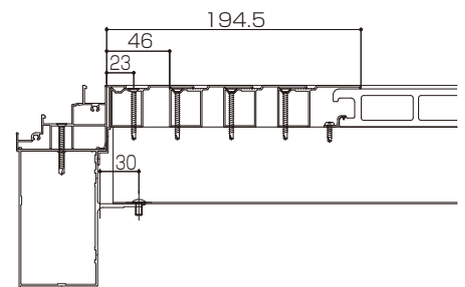
●3尺



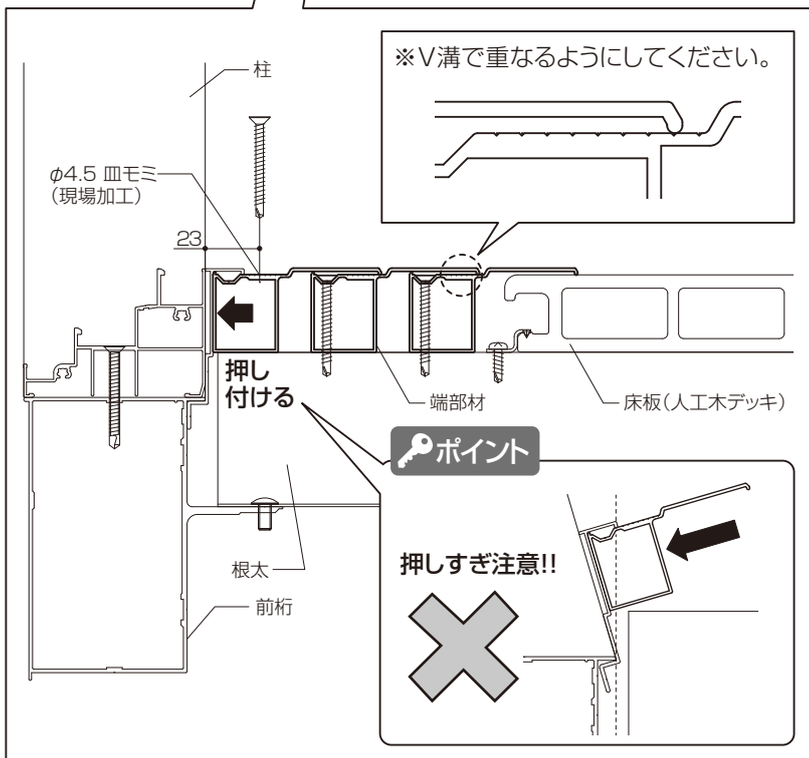
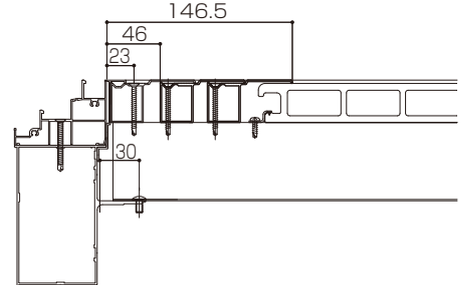
●4尺



●5尺



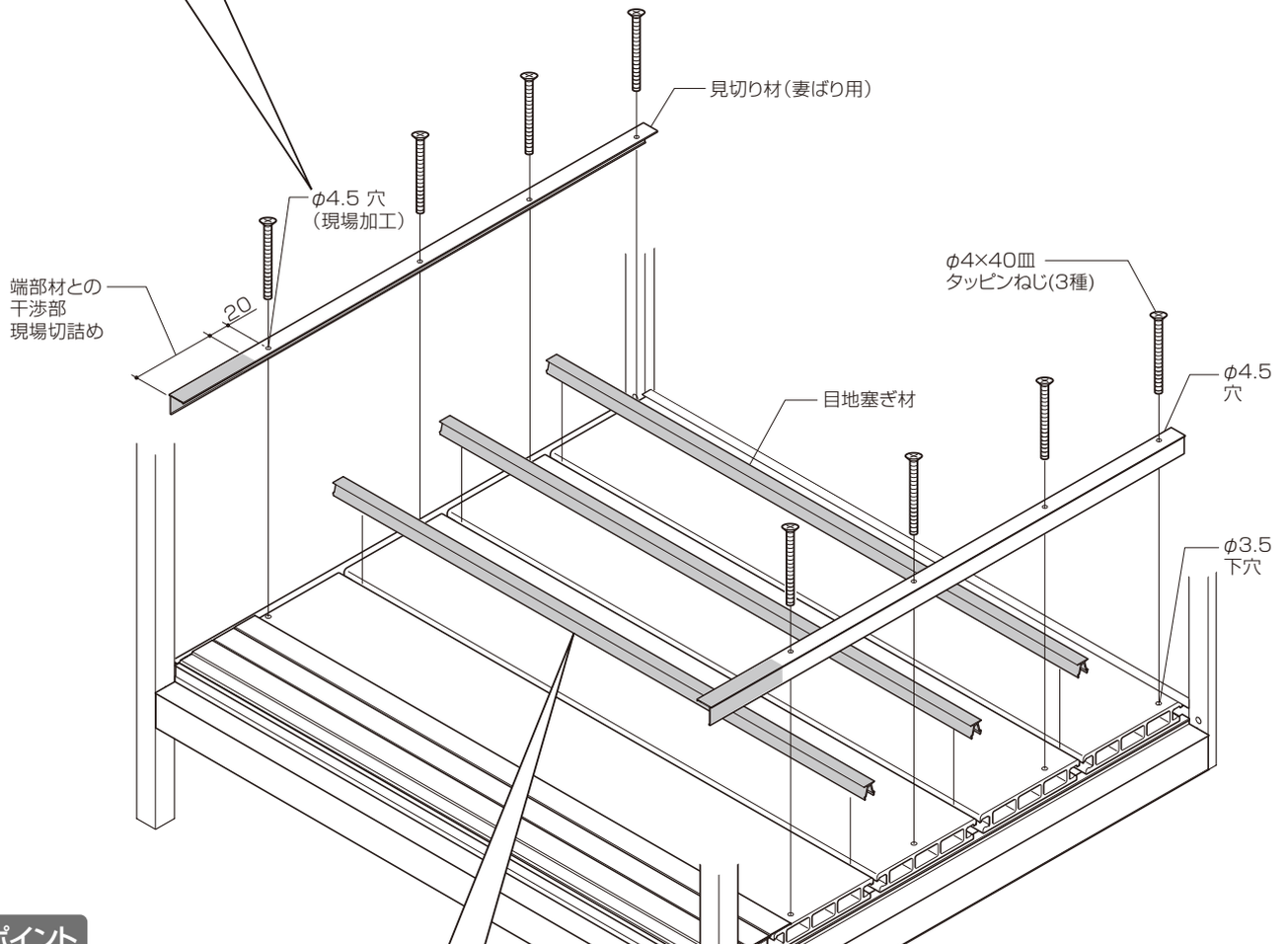
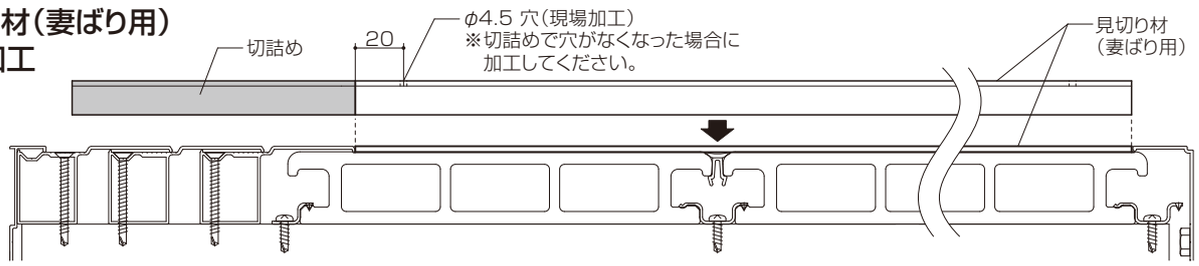
●6尺・9尺



4 目地塞ぎ材・見切り材の取付け

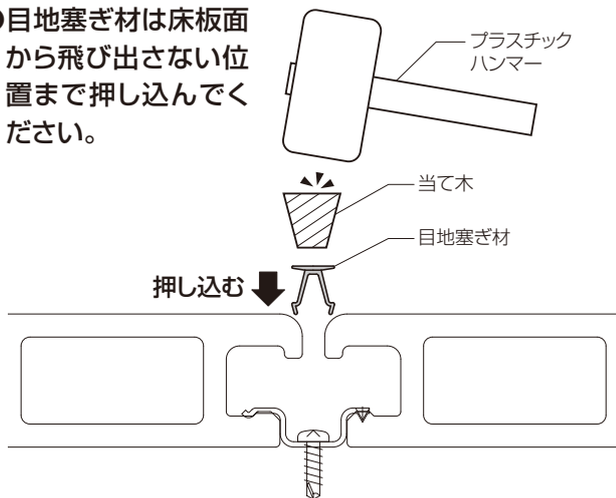
ポイント

●見切り材(妻ばり用)の穴加工



ポイント

●目地塞ぎ材は床板面から飛び出さない位置まで押し込んでください。



ポイント

●見切り材取付け用の合わせ下穴(φ3.5)をフローリング材から妻ばりまであけてから見切り材を取付けてください。

梱包明細表

●根太セット(人工木) ※オープン6尺は「6尺」兼用、ハーフ囲いタイプ(囲い部)は「4尺」兼用、ハーフ囲いタイプ(外デッキ部)は通常の根太セットを使用。

名 称	略 図	関東間																	
		1.0間						1.5間						2.0間					
		3尺	4尺	5尺	6尺	7尺	9尺	3尺	4尺	5尺	6尺	7尺	9尺	3尺	4尺	5尺	6尺	7尺	9尺
根太(L=835)		3	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
根太(L=1135)		-	3	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
根太B(L=1435)		-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	7	-	-	-
根太B(L=1735)		-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	7	-	-
根太B(L=2035)		-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	7	-
根太B(L=2635)		-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	7

名 称	略 図	メーター																	
		2000						3000						4000					
		3尺	4尺	5尺	6尺	7尺	9尺	3尺	4尺	5尺	6尺	7尺	9尺	3尺	4尺	5尺	6尺	7尺	9尺
根太(L=835)		4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
根太(L=1135)		-	4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
根太B(L=1435)		-	-	4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8	-	-	-
根太B(L=1735)		-	-	-	4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8	-	-
根太B(L=2035)		-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8	-
根太B(L=2635)		-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8

●床端部材セット

名 称	略 図	関東間			メーター		
		1.0間	1.5間	2.0間	2000	3000	4000
端部材		1(L=1750)	1(L=2660)	1(L=3570)	1(L=1930)	1(L=2930)	1(L=3930)
皿ドリルねじφ4×40		10	10	10	10	10	10

●人工木床材セット(t=30)

名 称	略 図	関東間						メーター					
		1.0間		1.5間		2.0間	2000		3000		4000		
		1枚	2枚	1枚	2枚	1枚	1枚	2枚	1枚	2枚	1枚		
床板(L=1720)		1	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
床板(L=2630)		-	-	1	2	-	-	-	-	-	-		
床板(L=3540)		-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		
床板(L=1900)		-	-	-	-	-	1	2	-	-	-		
床板(L=2900)		-	-	-	-	-	-	-	1	2	-		
床板(L=3900)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		

●目地塞ぎ材セット(人工木)

名 称	略 図	関東間			メーター		
		1.0間	1.5間	2.0間	2000	3000	4000
目地塞ぎ材		7(L=1720)	7(L=2630)	7(L=3540)	7(L=1900)	7(L=2900)	7(L=3900)

●床組立部品セット(人工木) ※ハーフ囲いタイプ(囲い部4尺)は関東間3・4尺兼用/床組立部品セット(人工木連棟)

名 称	略 図	関東間								
		1.0間			1.5間			2.0間		
		3-4尺	5-6尺	9尺	3-4尺	5-6尺	9尺	3-4尺	5-6尺	9尺
桁・妻ばり取付け金具		6	6	6	6	6	6	6	6	6
位置決め部品		2	2	2	2	2	2	2	2	2
束・大引き固定金具		-	-	4	1	1	6	1	1	6
横止め金具		18	27	42	30	45	70	42	63	98
床板取付金具(端部用)		3	3	3	5	5	5	7	7	7
M8×16 六角ボルト(平座金付)		12	12	12	12	12	12	12	12	12
φ6×70 六角タッピンねじ1種		5	5	5	7	7	7	9	9	9
M6用 平座金		5	5	5	7	7	7	9	9	9
φ4×40皿タッピンねじ(3種)		8	10	15	8	10	15	8	10	15
φ4×19 ナベドリルねじ		28	38	75	50	67	121	69	91	155
M5×10 トラス小ねじ		28	28	28	32	32	32	37	37	37
取付け説明書(人工木デッキ)	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
取扱い説明書(人工木デッキ)	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1

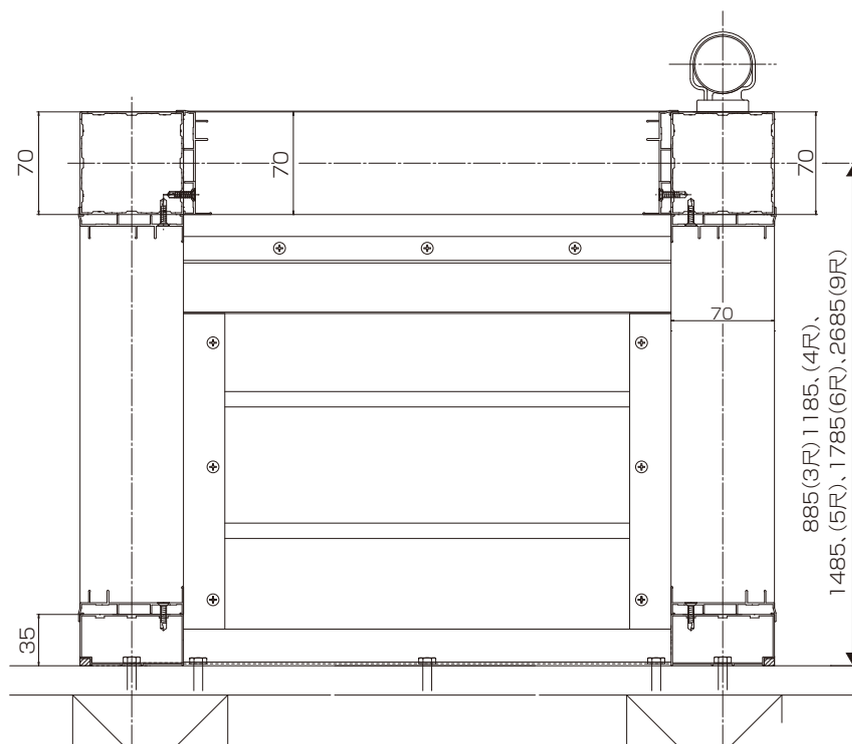
名 称	略 図	メーター								
		2000			3000			4000		
		3-4尺	5-6尺	9尺	3-4尺	5-6尺	9尺	3-4尺	5-6尺	9尺
桁・妻ばり取付け金具		6	6	6	6	6	6	6	6	6
位置決め部品		2	2	2	2	2	2	2	2	2
束・大引き固定金具		-	-	4	1	1	6	1	1	6
横止め金具		24	36	56	36	54	84	48	72	112
床板取付金具(端部用)		4	4	4	6	6	6	8	8	8
M8×16 六角ボルト(平座金付)		12	12	12	12	12	12	12	12	12
φ6×70 六角タッピンねじ1種		6	6	6	8	8	8	10	10	10
M6用 平座金		6	6	6	8	8	8	10	10	10
φ4×40皿タッピンねじ(3種)		8	10	15	8	10	15	8	10	15
φ4×19 ナベドリルねじ		37	50	94	59	79	138	76	103	172
M5×10 トラス小ねじ		30	30	30	35	35	35	39	39	39
取付け説明書(人工木デッキ)	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
取扱い説明書(人工木デッキ)	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-

●床組立部品セット(人工木) つづき ※ハーフ囲いタイプ(囲い部4尺)は関東間3・4尺兼用/床組立部品セット(人工木連棟)

名 称	略 図	ハーフ囲いタイプ(外デッキ)				オープンタイプ				連棟
		1.5間		2.0間		1.5間		2.0間		
		2尺	3尺	2尺	3尺	6尺	7尺	6尺	7尺	
桁・妻ばり取付け金具		6	6	6	6	6	6	6	6	2
束・大引き固定金具		1	1	1	1	1	1	1	1	4
横止め金具		10	20	14	28	45	55	63	77	32
床板取付金具(端部用)		5	5	7	7	5	5	7	7	8
床連結キャップ		-	-	-	-	-	-	-	-	2
M8×16 六角ボルト(平座金付)		12	12	12	12	12	12	12	12	4
φ6×70 六角タッピンねじ1種		-	-	-	-	12	12	14	14	10
M6用 平座金		-	-	-	-	12	12	14	14	10
φ4×40皿タッピンねじ(3種)		4	6	4	6	10	10	10	10	15
φ5×16 ナベドリルねじ		7	7	9	9	-	-	-	-	-
φ4×19 ナベドリルねじ		28	39	37	52	59	70	81	96	87
ナベドリルねじφ4×13		30	30	35	35	24	24	28	28	28
φ4×19 皿ドリルねじ		-	-	-	-	-	-	-	-	2
取付け説明書(人工木デッキ)	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-
取扱い説明書(人工木デッキ)	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-

納まり図

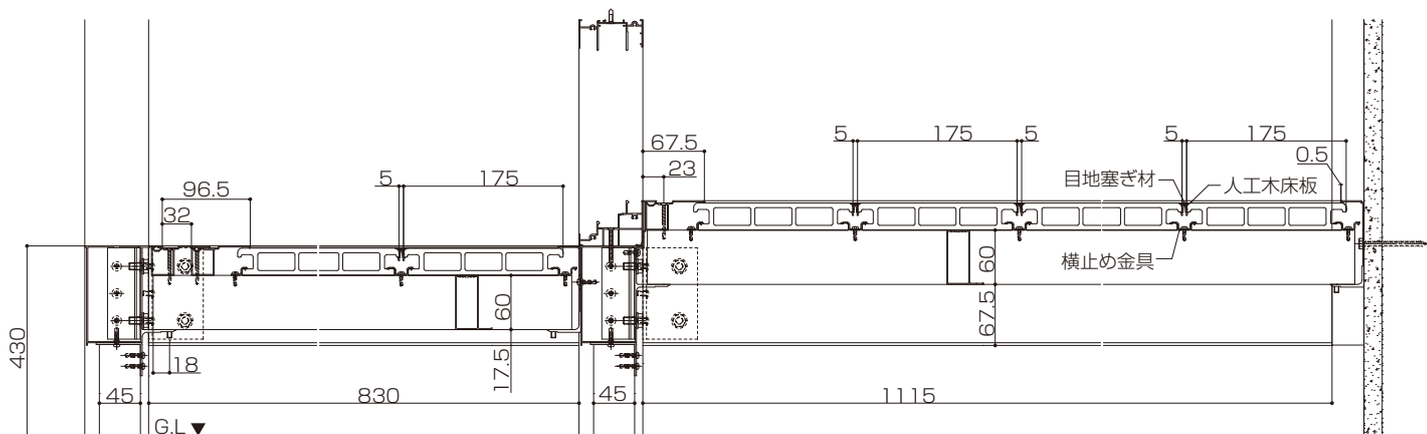
●平面図



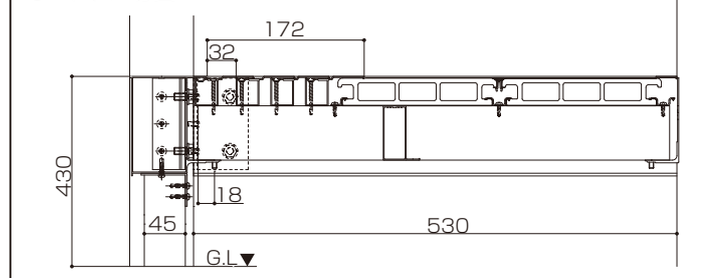
【ハーフ囲いタイプ】

●側面断面図

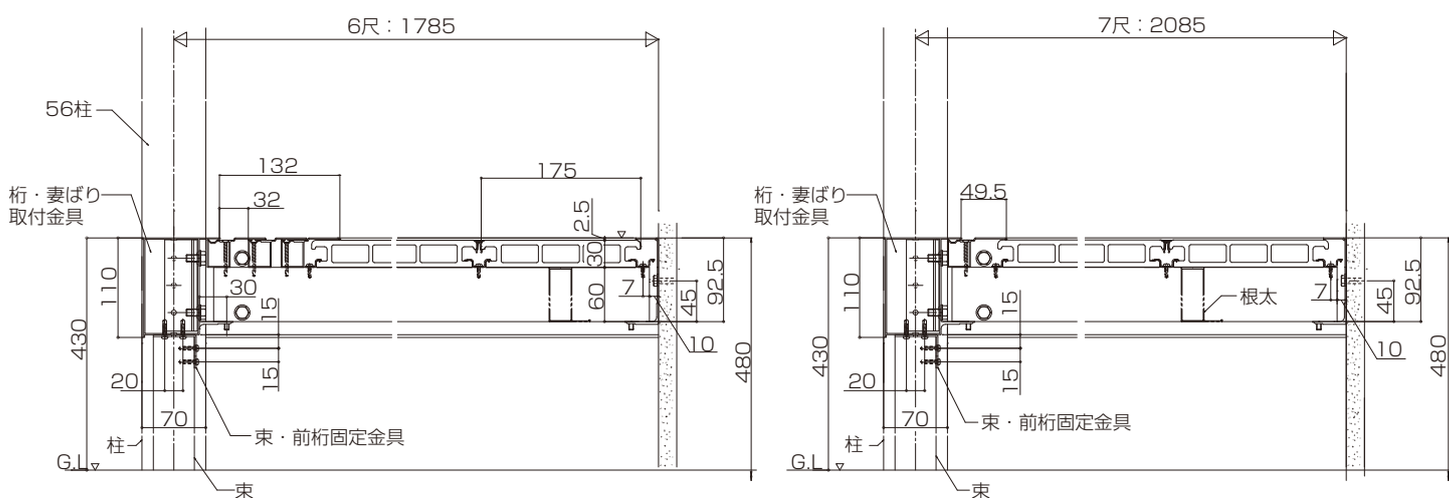
※図は7尺の場合を示します。



●6尺の場合



【オープンタイプ】



株式会社 LIXIL

取説コード

M952

TOSMAN315A
201509A_1047
202011B_1047