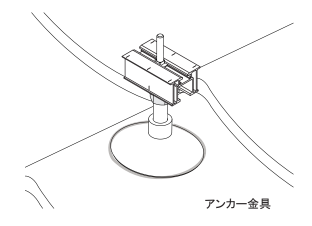
❷ アンカー棒工法

JIS C 8955:2017対応

太陽電池モジュール用架台 据付工事説明書 [傾斜屋根用]

Easy e Rack



\Box	次	1
	么	- 4

・安全のために必ず守ること	P01
・注意および確認事項 ――――――	P02
• 部材一覧 ————————————————————————————————————	P03
・据付前準備 —————————	P08
• 設置条件 ————————————————————————————————————	P09
• 設置基準 ————————————————————————————————————	P11
・施工手順〔架台取付〕 ———————	P32
〔縦ラック取付〕	P46
〔太陽電池モジュール取付〕 ――――	P50
·オプション部材 施工手順 ——————	P54

【 設置工事をされる方へのお願い 】-

- 据付工事を始める前に施工研修を必ず受講するようにしてください。
- 据付工事を始める前に据付工事説明書をよくお読みになり、正しく安全に据付けてください。
- 電気設備技術基準とその解釈に引用されている JIS C 8955:2017 に準拠した据付強度を確保するため、 据付工事説明書の据付方法を守ってください。
- 据付工事は販売店・工事店さまが実施してください。(第2種電気工事士の資格必要)
 - ・据付工事は高所(2m以上)作業であり、感電のおそれもありますので防護手袋を着用し、「労働安全衛生規則」に従って施工してください。
- 取付けるための部材は必ず付属の部品を使用してください。
- モジュール1枚、同一系統の+・-コネクタをループさせないでください。





■ 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分して説明しています。

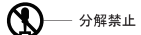
作業を誤った場合に、据付工事作業者または使用者が死亡や重症などに結びつく 可能性があるもの。

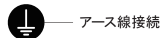
注意

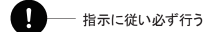
作業を誤った場合に、据付工事作業者または使用者が傷害または家屋・家財など の損害に結びつく可能性があるもの。

■ 図表記は次のとおりです。











警告!

■ 太陽電池モジュール・アレイ(据付工事)についての警告事項



太陽電池モジュールを分解しない。 (火災・感電・けがの原因となります。)



配線途中の電線や端子の充電部を素手で触らない。 (感電の恐れがあります。)



太陽電池モジュールのガラス面に乗らない、物を乗せ

(ガラス割れや製品不具合を起こすことがあります。)



降雨(雪)時、または雨や霧で屋根面がぬれている場 合は施工しない。

(落下すると死亡・大けがの原因となります。)



配線工事途中のケーブル端は、必ず絶縁処理を行う (漏電に伴う火災や感電の原因となります。)

コネクタ内部に水分が入った場合、コネクタ結合前に乾

(コネクタ内に水分を残留させた状態でコネクタを結合 した場合、コネクタ内に付着した水分により漏電、発熱 、発火の危険性があります。雨天時の施工は避けてく ださい。)

- コネクタの嵌合部を汚さない。
 - (嵌合部に異物が入る事で、絶縁性を低下させる可能 性があります。)
- コネクタを嵌合するときは奥まで完全に差し込まれた 事を確認する。

(コネクタの嵌合が緩み、漏電、発熱、発火の危険性が あります。)



ケーブルの固定にステップルを使用しない。 (被覆損傷等で漏電・火災の原因となります。ケーブル クリップやクランプ、モール材、結束バンドを使用してく ださい。)



太陽電池モジュールのバックシート(裏面)に傷をつけ ない。(火災・感電の原因となります。)

- 太陽電池モジュール・架台およびその付属品は説明書 に従い確実に取付ける。
 - (落下飛散の原因となります。)

 - 配線工事途中の電線先端は必ず絶縁処理を行う。 (火災感電の原因となります。)
- 太陽電池モジュールのアース工事を行う。 (C種もしくはD種接地工事)
 - (アースが不完全な場合、感電の恐れがあります。)
- 工事部品は必ず付属品または当社指定品を使用し、 説明書に従い確実に締め付ける。
- 据付工事作業中は安全帯(命綱)・腰袋・防護手袋を 着用する。落下防止用の足場を作る。 (落下事故防止、感電防止になります。)
- - コネクタ付近でケーブルを屈曲させない。 (コネクタ内部にダメージを与え、漏電、発熱、発火の **危険性があります。**)
- コネクタを直接結束バンドで固定しない。 (コネクタに負荷がかかり、絶縁性を低下させる可能性 があります。)
- - ケーブルをフレームや架台、金具などの間に挟まない。 (ケーブルが破損し、火災や感電の原因となります。)

ケーブル、アース線の端子部に触れない。 (漏電に伴う火災や感電の原因となります。)

注意! ■ 太陽電池モジュール・アレイ(据付工事)についての注意事項

- 太陽電池モジュールのバックシートに突起物などが 容易に触れない場所に取付ける。 (誤って太陽電池モジュールのバックシートを傷つける と、火災の原因となります。)
- 太陽電池モジュール据付用の部材・部品の取扱いに は十分に注意する。
- 太陽電池モジュールに積もった雪が落ちても、けがや 器物破損のないようにする。
- (太陽電池モジュールを据付けた屋根面の雪は通常 の場合より一度に落雪しやすくなります。)
- 工事中に屋根材を破損した場合は専門の屋根業者 に補修を依頼する。(雨漏りの原因となります。)



◆ 施工に関する注意および確認事項

【新築屋根への取付け】

屋根葺き施工と同時作業になるなど、作業が干渉することがありますので、屋根葺き施工業者と十分な打合せを行い、作業を進めてください。また、事前に屋根材の種類、葺き方などを確認して作業を進めてください。

【既築屋根への取付け】

築年数や地域により屋根材・屋根構造材の耐力が劣化している場合があります。屋根材・屋根構造材が劣化している場合は無理に作業を行わないでください。墜転落事故または建築物損壊につながります。また、屋根の上を歩くときは破損しないよう十分注意して作業を進めてください。

【新築・既築屋根 共通】

- ■部材置き場を十分に確保し、部材の破損、損傷に注意してください。屋根上に部材を置く場合は、落下による破損・ 損傷に注意してください。
- ■屋根材と架台金具(支持部材)が適合していない場合は、無理に取付けないでください。雨漏りの原因になります。
- ■架台金具(支持部材)の設置により、周囲の瓦との隙間が大きくなる場合は、瓦の加工による調整や止水材(防水シーラーなど)による防水対策を適宜おこなってください。
- ■部材の設置には、必ず付属のボルト、ナット、ビスなどを指定数量使用し、緩みや締め忘れの無いように施工してく ださい。
- ■屋根材・屋根構造材などの建築物の強度について、設置に耐えられる強度が十分にあることを事前に確認してくだ さい。
- ■作業中に屋根材を破損した場合は、必ず新品と交換してください。また、誤って屋根葺き材を破損した場合は専門 の屋根工事業者に補修を依頼し適切に処置してください。
- ■製品、部材及び附属品などは厳重に管理し、紛失しないようにしてください。
- ■廃棄物が出た場合は、法令及び管轄の行政の指示に従って適切に処分してください。

◆ 作業場の安全に関する注意および確認事項

地上高2m以上および墜転落の危険のある場所で作業するときは、「労働安全衛生規則」に従って作業をしてください。

- 据付け、取付け作業中は、墜落制止用器具(安全帯)・作業保護具を必ず着用、使用して作業を行い、墜転落 事故のないようにしてください。
- 作業するにあたり墜転落を防止するために、作業足場の設置や親綱を張って安全帯を付けるなど、墜転落の ないようにしてください。
- 屋根上で作業するときは、地下足袋など靴の底が滑りにくいものを着用してください。
- 作業中に作業範囲内およびその近辺(特に軒下周辺)に第三者が立ち入らないように注意し、また、工事資材以外のもの(自動車・自転車・植木など)を置かないようにしてください。
- 破損、汚損しやすいものがある場合は退避または養生してから作業してください。
- 機材・工具など使用方法を必ず守ってください。
- 地上でできる作業は事前に地上で作業してください。
- 部材(架台金具など)を扱うときには、軍手または皮手袋などを着用し、手を保護して作業してください。

B1-2-1_SK/SG/AK 2



〈 セット品番 〉

セット品番の部材詳細は、下記の商品構成をご確認ください。

一般セット	標準施工・強化施工
多雪セット	多雪施工
小幅板セット	野地板が小幅板仕様

- 🗘 注 意 –

一般セットは、多雪区域では使用 できません。

セット品番	品番名称	数量
15021001	アンカー _ 一般 L120セット	1
15021002	アンカー _ 一般 L140セット	1
15021003	アンカー _ 一般 L160セット	1
15021004	アンカー ₋ 多雪 L120セット	1
15021005	アンカー ₋ 多雪 L140セット	1
15021006	アンカー ₋ 多雪 L160セット	1
15021007	アンカー ₋ 小幅板 L120セット	1
15021008	アンカー ₋ 小幅板 L140セット	1
15021009	アンカー _ 小幅板 L160セット	1
15010001	PV 押え金具 H30_ 軒側セット	1
15010002	PV 押え金具 H32_ 軒側セット	1
15010003	PV 押え金具 H35_ 軒側セット	1
15010004	PV 押え金具 H40_ 軒側セット	1
15010005	PV 押え金具 H46_ 軒側セット	1
15010101	PV 押え金セット _ 中間 S セット ※1	1
15010102	PV 押え金セット _ 中間 M セット ※1	1
15010103	PV 押え金セット _ 中間 L セット ※1	1
15010006	PV 押え金具 H30_ 棟側セット	1
15010007	PV 押え金具 H32_ 棟側セット	1
15010008	PV 押え金具 H35_ 棟側セット	1
15010009	PV 押え金具 H40_ 棟側セット	1
15010010	PV 押え金具 H46_ 棟側セット	1
15015001	縦ラックジョイントセット	1
15000116	軒カバーⅡ L□□□□ ※2	1
82350000-2	端面カバー II セット	1

※1 中間 (S·M·L) セットはモジュール厚さにより選択してください。

セット		モジュール厚さ
中間セット	S	30·32mm
	М	35·40mm
	L	46mm

※2 □□□□は、モジュール長辺長さになります。

3 c1-1-2_AK

〈商品構成〉

アンカー棒工法		数量/箇所								
		一般セット		多雪セット		小幅板セット				
品 番	品 名	L120	L140	L160	L120	L140	L160	L120	L140	L160
C7102	アンカーベース	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C7101	アンカー台座	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C7105	パッキン	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C9203	PV 専用ビス 60	6	6	6	6	6	6	6	6	6
E9047	根角ボルト M8×30(シルバー)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
E7107	六角ボルト M16×120	1			1			1		
E7110	六角ボルト M16×140		1			1			1	
E7112	六角ボルト M16×160			1			1			1
E9024	六角ナット M16	3	3	3	3	3	3	3	3	3
E9026	スプリングワッシャー M16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
E9027	ワッシャー大 M16 4t(シルバー)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
E9009	ナット M8	1	1	1	1	1	1	1	1	1
E9011	スプリングワッシャー M8	1	1	1	1	1	1	1	1	1
E9045	ワッシャー大 M8 4t(シルバー)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
C9117	防水シート 120 (W120)	1	1	1	1	1	1			
C0315	補強板 12t				1	1	1	1	1	1
C9118	防水シート8							1	1	1
C9204	木ねじ W51				6	6	6	4	4	4
C9216	木ねじ W65							4	4	4

PV 押え金具セット				数量/箇列	f	
品番	品名	軒側セット		中間セット		棟側セット
нн ш	нн -	T (X) C > 1	S	M	L	不良] こと
D0205	BK_ER_PV 押え金具IV-Ⅱ L=100		1	1	1	
D0148	BK_ER_PV 端部押え金具 II L=100 H30					
D0146	BK_ER_PV 端部押え金具 II L=100 H32					
D0131	BK_ER_PV 端部押え金具 II L=100 H35	1				1
D0132	BK_ER_PV 端部押え金具 II L=100 H40					
D0134	BK_ER_PV 端部押え金具 II L=100 H46					
D0103	PV 下部プレート		1	1	1	1
E9012	六角セムスボルト M8×20	3				1
E9052	BK_ 六角セムスボルト _ 黒染 M8×50		1			
E9014	BK_ 六角セムスボルト _ 黒染 M8×60			1		
E9013	BK_ 六角セムスボルト _ 黒染 M8×70				1	
D0118	ラックキャップⅢ	1				
D0119	パネル間アース Ⅱ		1	1	1	

縦ラック	数量	
品 番	品 名	数里
D0116	ラックジョイント皿	1
E9012	六角セムスボルト M8×20	8
E9010	ワッシャー小 M8	4
E9009	ナット M8	4

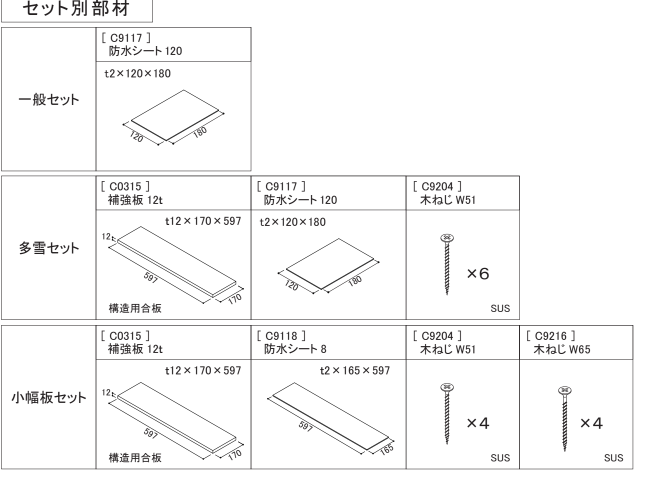
オプション	品 番	品 名	数量
軒カバー II セット	B064*	軒カバーII L□□□□	1
♥T/// / □ セット	F9217	ドリルねじ φ4×13	2
端面カバーⅡセット	F0128	端面カバーⅡ	2
	F9217	ドリルねじ φ4×13	4
その他部材	D0220	不陸プレート 1.6t	10
てい。世別が	F9914	DH ラバー 黒	1

共通部材

〈アンカー金具 固定部材〉

[C7102] アンカーベース	[C7101] アンカー台座	[C7105] パッキン	[E71**] 六角ボルト M16	[C9203] PV 専用ビス 60
				(a) Announce × 6
ZAM 鋼板	アルミ	EPDM	SUS	sus
[E9024] 六角ナット M16	[E9026] スプリングワッシャー M16	[E9027] ワッシャー(大) M16	[E9047] 根角ボルト M8×30	
© ×3				
SUS	SUS	SUS	SUS+ 高耐食コーティング (黒)	

セット別部材



5 C1-3-3_AK

〈PV モジュール固定部材〉

[D01**] PV 端部押え金具 Ⅱ	[D0205] PV 押え金具IV L=100	[D0103] PV 下部プレート	
通合モジュー)アル		ZAM 鋼板 + 高耐食コーティング	
[E9012] 六角セムスボルト M8×20	[E****] 六角セムスボルト M8×□		[D0119] パネル間アース Ⅱ
	□:モジュール厚により寸法が異なります	0	
SUS	SUS (黒)	ZAM 鋼板 + 高耐食コーティング	sus

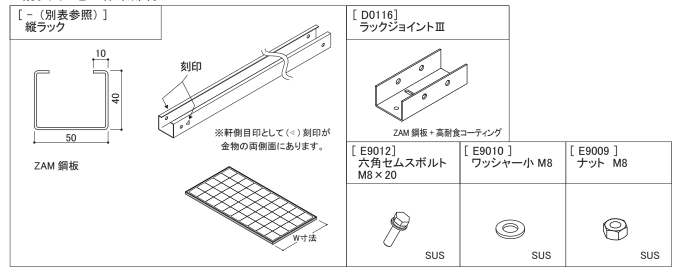
〈縦ラック 固定部材〉

[E9009] ナット M8	[E9011] スプリングワッシャー M8	[E9028] ワッシャー大 M8
SUS	SUS	SUS304+ 高耐食コーティング

【オプション部材】※積雪 100cm 以上の地域は、軒カバー設置不可

[B064*] 軒カバーII L口口口[[F0128] 」 端面カバーⅡ	[F0117] ラック間アースⅡ	[F9217] ドリルねじ 4×13
PILE PILE	PILE	PILE	SUS+高耐食コーティング(黒)
[D0220] 不陸プレート 1.6t	[F9914] DH ラバー 黒		
ZAM 鋼板	ゴムアス系(330mL)		

〈縦ラック地上作業部材〉



適 用	品 番	品 名
	A1064	縦ラック_4 段用 L=3420
(モジュールW寸法)	A1063	縦ラック_3 段用 L=2589
808 ~817mm	A1062	縦ラック_2 段用 L=1758
	A1061	縦ラック_1 段用 L=927
	A1065	縦ラック _ 延長 2 段用 L=1659
	A1154	縦ラック_4 段用 L=3576
(モジュールW寸法)	A1153	縦ラック_3 段用 L=2701
836 ~861mm	A1152	縦ラック_2 段用 L=1826
	A1151	縦ラック_1 段用 L=951
	A1155	縦ラック _ 延長 2 段用 L=1723
	A1054	縦ラック_4 段用 L=4142
(モジュールW寸法)	A1053	縦ラック_3 段用 L=3128
975 ~1,000mm	A1052	縦ラック_2 段用 L=2114
	A1051	縦ラック_1 段用 L=1100
	A1055	縦ラック _ 延長 2 段用 L=2001
	A1093	縦ラック_3 段用 L=3313
(モジュールW寸法)	A1092	縦ラック_2 段用 L=2234
1,045 ~1,060mm	A1091	縦ラック_1 段用 L=1155
	A1095	縦ラック _ 延長 2 段用 L=2131
	D0116	ラックジョイントⅢ
共通部品	E9012	六角セムスボルト M8×20
	E9010	ワッシャー小 M8

7 C1-1-2_ER_SG/SK/AK



【準備物】※ 印は、オプション部材として手配可能です。

■ 現場調達部材	■ 出力測定器具/保護具
アース線 IV5.5m㎡	テスター(直流電圧レンジ400V以上)
アース用端子 5.5-5	アーステスター
アース用ドリルビス(SUS) M5×13	軍手
銅ビニルバインド線(結束バンド) BCV1.2	低圧用ゴム手袋
絶縁テープ	保安帽
PFD管	墜落制止用金具(安全帯)
接地棒 VCS-8.0 又は 8.5 (リード線付)	電エベルト
※遮光シート(防水性有り)	腰袋
※養生テープ	防塵マスク
※インシュロック(屋外用)	保護めがね
	地下足袋 又は 底裏に滑り止めがついた靴

■機材・工具類

□赤鉛	浄 □墨つぼ(チョークライン)	口巻尺(5m以	上) 口水糸	口油性インキ		
電気配線							
ロニッパー	口電エナイフ	□圧着ペンチ	ロペンチ	ロ+ドライバ	ー ロードライバー		

太陽電池 据付用工具/消耗品
電動ドライバー(トルク管理が可能なもの)
充電式インパクトドライバー
サンダー(グラインダー)
集塵機(ノズルアタッチメント付)
ソーラーリフト
トルクレンチ (測定トルク4.0, 6.0, 10.0,12.5N·mを測定できるもの)
六角ボックスレンチ(対辺13mm)
六角ソケットビット 対辺13mm×55mm
六角ソケットビット 対辺8mm×100mm
スパナ(対辺13mm)
+ビット(H形2番)
※鉄工用ドリル(φ3) (軒カバー用)
※瓦用ダイヤモンドカッター
※タガネ
※瓦ハンマー
※縦桟キズリ
カッターナイフ
釘抜き
コーキングガン
コーキング用へラ
※変成シリコーン(耐候性の高いもの)
※プライマー

■ 用意した部材等のチェックに使用してください。

D1-1-1_SK/SG/AK 8

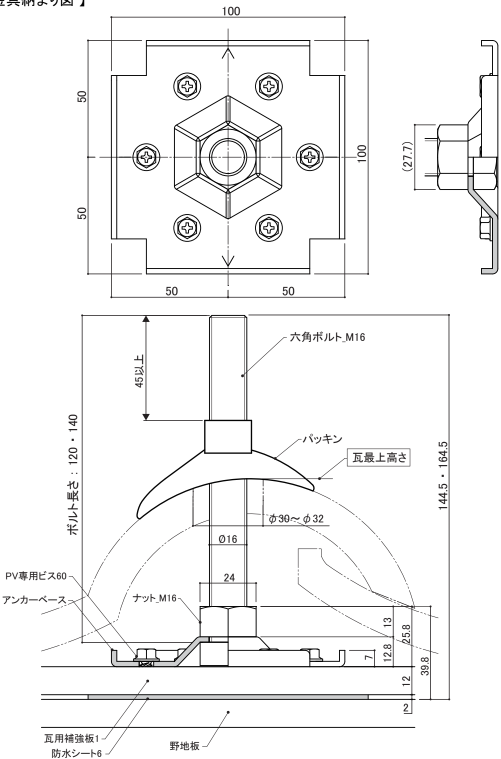


【屋根材の条件】

『JIS A 5208: 粘土がわら』に基づく一般的な和瓦、平板瓦、S瓦と下記納まり図を参考に取付けが可能な瓦。 ※注章

- ・瓦の最上高さがS瓦の山部より高い瓦の場合、六角ボルトの長さが不足する可能性があります。 事前にご確認ください。
- ・セメント瓦等瓦下の隙間が小さい場合、瓦がアンカー金具のナットM16と干渉する可能性があります。 事前にご確認ください。
- ・瓦に水返しが無い場合は取付けできません。

【 アンカー金具納まり図 】



9 F1-1_AK

【屋根下地材の条件】

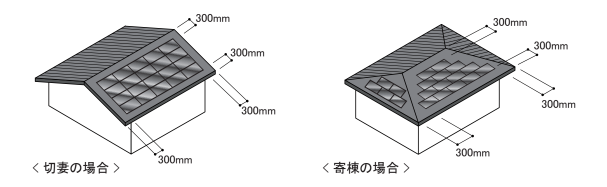
野地板	[仕様] 構造用合板 板厚12mm以上 特類2級C-D以上であること。
垂木	[仕様] 幅38mm×40mm以上 [ピッチ] 間隔455mm以下で垂木が配置されていること。

【設置禁止条件】

- 屋根裏の野地板、垂木に雨漏りの形跡がある屋根
- OSB、耐火野地板、パーチクルボード、小幅板、杉皮野地
- 土葺きの瓦屋根
- アスファルト シングル屋根
- 金属葺屋根(縦葺、横葺、瓦棒など)
- 折板屋根、スレート波板屋根、金属瓦、スリット有スレート屋根材
- 建物の日陰になる場所
- ベランダ、壁面、陸屋根および地上への設置
- 天窓などの採光用の窓を覆う設置
- 海岸より飛散した海水が直接かかる地域、または海岸線より概ね500m以内の地域および重塩害地域

【 設置範囲 】

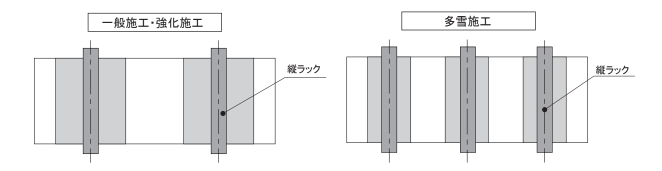
設置屋根面の〔棟・谷・けらば・軒から範囲: 300mm以内〕には設置できません。 (やむを得ず設置する場合は、施工前に必ずメーカーに確認してください。)



F1-2_SK_SG_AK 10

設置基準

■モジュールの固定位置



- ※ 支持部材は垂木との接合が必要になります。
 - 垂木位置、垂木ピッチは事前に十分に調査して設置検討を行ってください。
- ※ レイアウトによっては設置できない場合がありますので、必ず事前に設置検討を行ってください。
- ※ モジュールの固定位置は、太陽電池モジュールメーカーの指定範囲を遵守してください。
- ※モジュールメーカーの設置基準がある場合は、そちらを遵守してください。
- ※多雪区域では、チドリ配列、逆矩形チドリ配列は設置できません。

11 E1-1_SK_SG_AK アンカー棒工法

適用モジュールサイズ:(モジュール短辺)808~817mm

【 適合屋根材 : 53A,53B,F40 】

支持部材は縦ラック1本に対して下記のように取付けてください。

施工	段数	縦ラック全長	縦ラック1列の	縦ラック	支持間隔	縦ラック片持ち長さ(mm)		
区分	+2.32	(mm) ラック間距離 3mm	支持点数	本数	最大(mm)	軒側	棟側	
	1段用	927	2		600以下	270以下	300以下	
	2段用	1,758	2					
	3段用	2,589	3		1,200以下	370以下	500以下	
施 工 1	4段用	3,420	4	2				
[4点固定]		4,251	5					
	6段用	5,082	6					
	7段用	5,913	7					
	8段用	6,744	8					

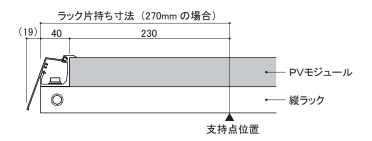
施工	段数	縦ラック全長	縦ラック1列の		支持間隔	縦ラック片持ち長さ(mm)		
区分	权奴	(mm) ラック間距離 3mm	支持点数	本数	最大(mm)	軒側	棟側	
	1段用	927	2		600以下	600以下		
	2段用	1,758	3		1,000以下	270以下		
	3段用	2,589	4				360以下	
施 工 2	4段用	3,420	5	3				
[6点固定]		4,251	6					
	6段用	5,082	7					
	7段用	5,913	8				500以下	
	8段用	6,744	9					

- ※ 多雪区域では、縦ラックのジョイントは使用できません。
- ※ 多雪区域では、チドリ配列は設置できません。
- ※ 勾配が4寸未満の瓦に使用する場合、とりつかない、または別途止水処理が必要となる場合があります。
- ※ 縦ラックの支持点位置は、できるだけ均等になるように配置をしてください。
- ※ 支持点の連段設置はできません。

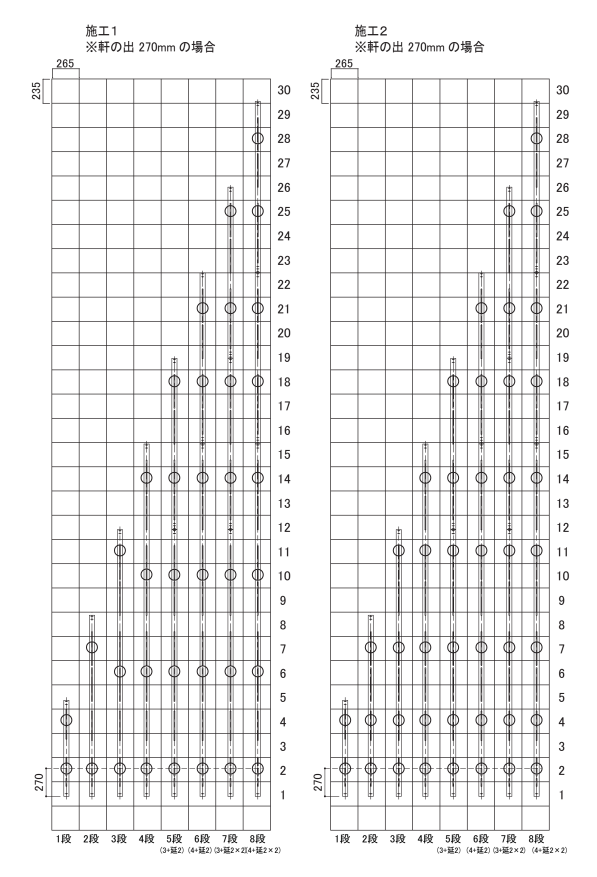
当設置基準は、太陽電池モジュールの想定荷重に対する架台及び材の強度検討より算出したものであり、太陽電池モジュール・屋根材・野地板・垂木などの屋根構造材の強度などを保証するものではありません。

【縦ラック端部納まり】

※ ラック片持ち寸法により、支持点が長穴に 入らない場合があります。 縦ラックの長穴位置を 参考に必ず配置検討を行ってください。



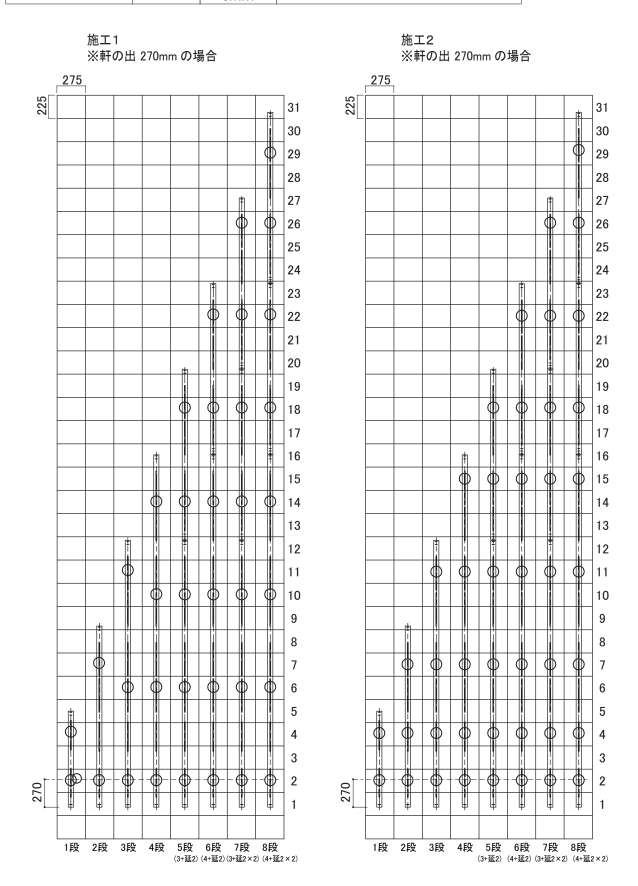
アンカー棒工法 53A ^{ラック間距離} モジュール短辺寸法: 808 ~ 817mm まで



支持部材の配置は、図に表記された〇印に縦ラックの長穴を配置してください。 ※ 支持の間隔(屋根流れ方向)と縦ラック片持ち長さの寸法表を守って配置してください。

13

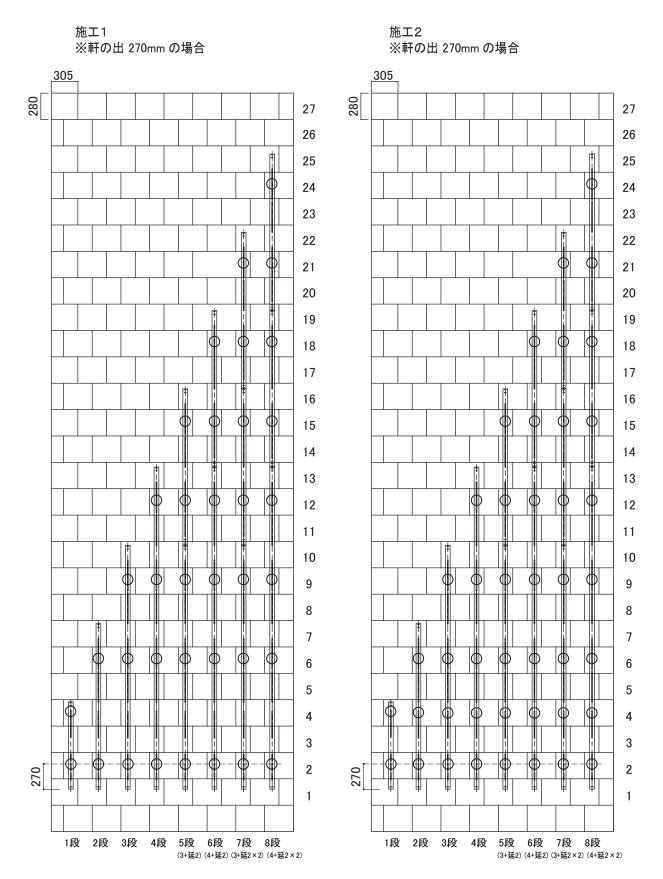
アンカー棒工法 53B ^{ラック間距離} モジュール短辺寸法: 808 ~ 817mm まで



支持部材の配置は、図に表記された〇印に縦ラックの長穴を配置してください。 ※ 支持の間隔(屋根流れ方向)と縦ラック片持ち長さの寸法表を守って配置してください。

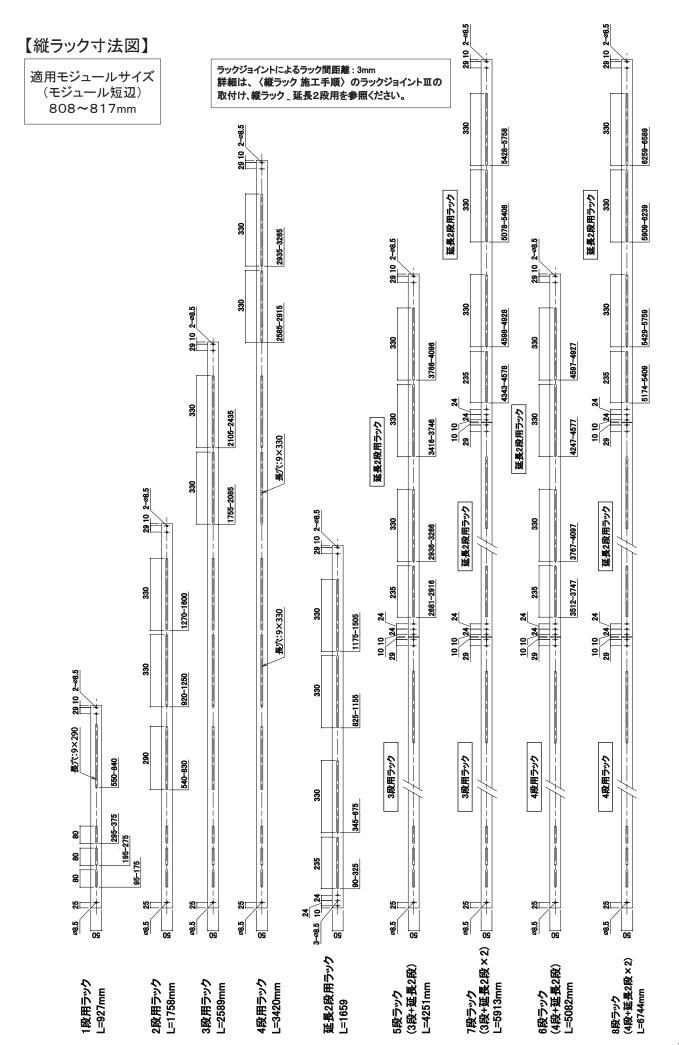
E1_ 支持点_2_AK_5A **14**

アンカー棒工法 F40 ^{ラック間距離} モジュール短辺寸法: 808 ~ 817mm まで



支持部材の配置は、図に表記された〇印に縦ラックの長穴を配置してください。 ※ 支持の間隔(屋根流れ方向)と縦ラック片持ち長さの寸法表を守って配置してください。

15 E1_支持点_3_AK_5A



アンカー棒工法 | 適用モジュールサイズ:(モジュール短辺)836~861mm

【 適合屋根材 : 53A,53B,F40 】

支持部材は縦ラック1本に対して下記のように取付けてください。

施工	F几 米h	縦ラック全長	縦ラック全長	縦ラック1列の	縦ラック	支持間隔	縦ラック片持ち長さ(mm)	
区分	段数	(mm) ラック間距離 3mm	(mm) ラック間距離 27mm	支持点数	本数	最大(mm)	軒側	棟側
	1段用	951	951	2		600以下	270以下	300以下
	2段用	1,826	1,826	2				510以下
	3段用	2,701	2,701	3			370以下	
施 工 1	4段用	3,576	3,576	4	2	1.200以下		
[4点固定]	5段用	4,427	4,451	5		1,200以下		
	6段用	5,302	5,326	6				
	7段用	6,153	6,201	7				
	8段用	7,028	7,076	8				

施工	段数	縦ラック全長	縦ラック全長	縦ラック1列の	縦ラック	支持間隔	縦ラック片持ち長さ(mm)		
区分	权奴	(mm) ラック間距離 3mm	(mm) ラック間距離 27mm	支持点数	本数	最大(mm)	軒側	棟側	
	1段用	951	951	2		600以下	270以下	300以下	
	2段用	1,826	1,826	3			370以下	470以下	
	3段用	2,701	2,701	4					
施 工 2	4段用	3,576	3,576	5	2				
[4点固定]	5段用	4,427	4,451	6		1,000以下			
	6段用	5,302	5,326	7					
	7段用	6,153	6,201	8					
	8段用	7,028	7,076	9					

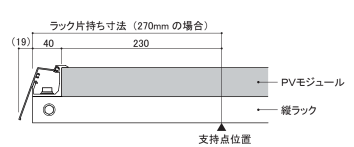
施工	段数	縦ラック全長		縦ラック1列の	縦ラック	支持間隔	縦ラック片持ち長さ(mm)	
区分	F又X	(mm) ラック間距離 3mm	(mm) ラック間距離 27mm	支持点数	本数	最大(mm)	軒側	棟側
	1段用	951	951	2		600以下		300以下
	2段用	1,826	1,826	3			270以下	
	3段用	2,701	2,701	4				350以下
施工3	4段用	3,576	3,576	5	3			
[6点固定]	5段用	4,427	4,451	6	3	1,000以下		
	6段用	5,302	5,326	7				47011
	7段用	6,153	6,201	8				470以下
	8段用	7,028	7,076	9				

- ※ 多雪区域では、縦ラックのジョイントは使用できません。
- ※ 多雪区域では、チドリ配列は設置できません。
- ※ 勾配が4寸未満の瓦に使用する場合、とりつかない、または別途止水処理が必要となる場合があります。
- ※ 縦ラックの支持点位置は、できるだけ均等になるように配置をしてください。
- ※ 支持点の連段設置はできません。

当設置基準は、太陽電池モジュールの想定荷重に対する架台及び材の強度検討より算出したものであり、太陽電池モジュール・屋根材・野地板・垂木などの屋根構造材の強度などを保証するものではありません。

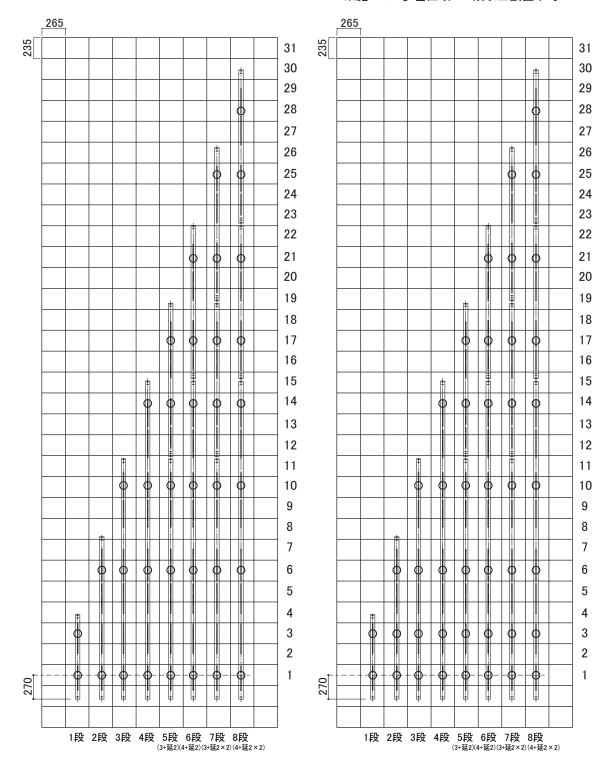
【縦ラック端部納まり】

※ ラック片持ち寸法により、支持点が長穴に 入らない場合があります。縦ラックの長穴位置を 参考に必ず配置検討を行ってください。



マンカー接ては	53A	ラック間距離 3mm	モジュール短辺寸法: 836 ~ 848mm まで
- アンカー棒工法 	53A	ラック間距離 27 mm	モジュール短辺寸法 : 849 ~ 861mm まで

施工1 ※軒の出 270mm の場合 施工2・施工3 ※軒の出 270mm の場合 ※施工3/多雪区域:5段以上設置不可

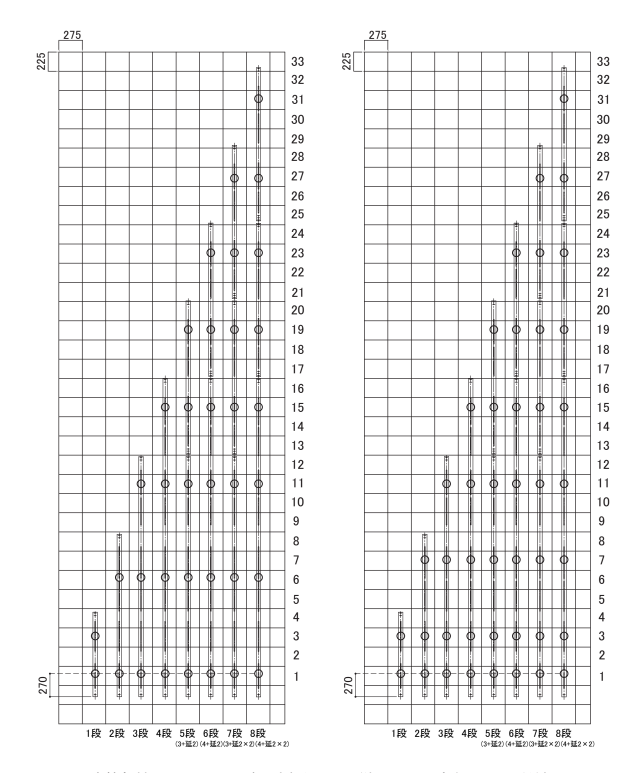


支持部材の配置は、図に表記された〇印に縦ラックの長穴を配置してください。 ※ 支持の間隔(屋根流れ方向)と縦ラック片持ち長さの寸法表を守って配置してください。

E1_ 支持点_1_AK_M 18

アンカー棒工法	53B	ラック間距離 3mm	モジュール短辺寸法: 836 ~ 848mm まで
アンカーペエ法	336	ラック間距離 27mm	モジュール短辺寸法: 849 ~ 861mm まで

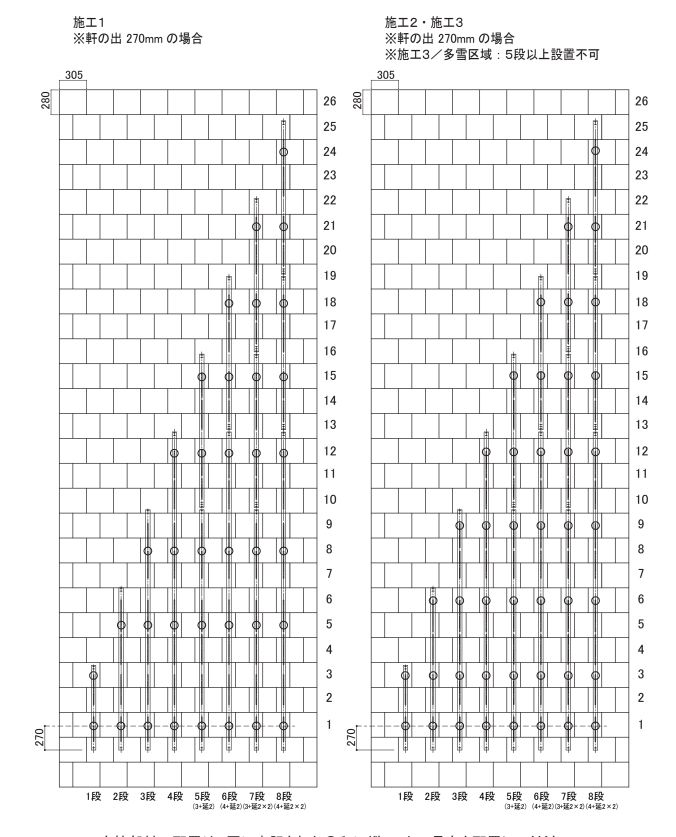
施工1 ※軒の出 270mm の場合 施工2・施工3 ※軒の出 270mm の場合 ※施工3/多雪区域:5段以上設置不可



支持部材の配置は、図に表記された〇印に縦ラックの長穴を配置してください。 ※ 支持の間隔(屋根流れ方向)と縦ラック片持ち長さの寸法表を守って配置してください。

19 E1_支持点_2_AK_M

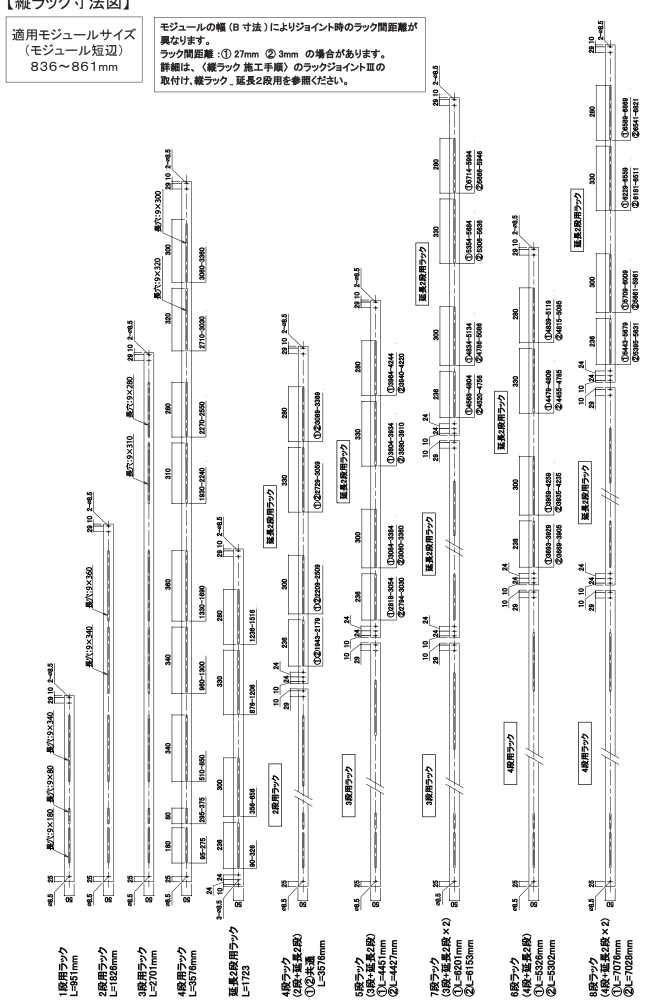
アンカー棒工法	F40	ラック間距離 3mm	モジュール短辺寸法: 836 ~ 848mm まで
アンガー作工法	F40	ラック間距離 27mm	モジュール短辺寸法 : 849 ~ 861mm まで



支持部材の配置は、図に表記された〇印に縦ラックの長穴を配置してください。 ※ 支持の間隔(屋根流れ方向)と縦ラック片持ち長さの寸法表を守って配置してください。

E1_支持点_3_AK_M 20

【縦ラック寸法図】



アンカー棒工法 | 適用モジュールサイズ:(モジュール短辺)975~1,000mm

【 適合屋根材 : 53A,53B,F40 】

支持部材は縦ラック1本に対して下記のように取付けてください。

施工	F几 米h	縦ラック全長 縦ラック全長 縦ラック1列の 縦ラック		縦ラック	支持間隔	縦ラック片持	持ち長さ(mm)	
区分	段数	(mm) ラック間距離 3mm	(mm) ラック間距離 27mm	支持点数	本数	最大(mm)	軒側	棟側
	1段用	1,100	1,100	2		720以下		350以下
	2段用	2,114	2,114	2				
	3段用	3,128	3,128	3				
施 工 1	4段用	4,142	4,142	4	2	1.500以下	370以下	510以下
[4点固定]	5段用	5,132	5,156	5		1,500 1	37012	31012 1
	6段用	6,146	6,170	6				
	7段用	7,136	7,184	7				
	8段用	8,150	8,198	8				

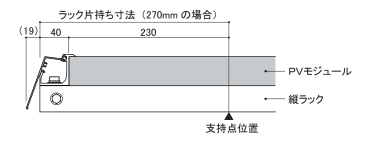
施工	段数	縦ラック全長	縦ラック全長	縦ラック1列の	縦ラック	支持間隔	縦ラック片持	持ち長さ(mm)
区分	权奴	(mm) ラック間距離 3mm	(mm) ラック間距離 27mm	支持点数	本数	最大(mm)	軒側	棟側
	1段用	1,100	1,100	2		720以下		350以下
	2段用	2,114	2,114	3				
	3段用	3,128	3,128	4			070151	380以下
施 工 2	4段用	4,142	4,142	5	3			
[6点固定]	5段用	5,132	5,156	6	3	1,200以下	270以下	
	6段用	6,146	6,170	7				
	7段用	7,136	7,184	8				490以下
	8段用	8,150	8,198	9				

- ※ 多雪区域では、縦ラックのジョイントは使用できません。
- ※ 多雪区域では、チドリ配列は設置できません。
- ※ 勾配が4寸未満の瓦に使用する場合、とりつかない、または別途止水処理が必要となる場合があります。
- ※ 縦ラックの支持点位置は、できるだけ均等になるように配置をしてください。
- ※ 支持点の連段設置はできません。

当設置基準は、太陽電池モジュールの想定荷重に対する架台及び材の強度検討より算出したものであり、太陽電池モジュール・屋根材・野地板・垂木などの屋根構造材の強度などを保証するものではありません。

【縦ラック端部納まり】

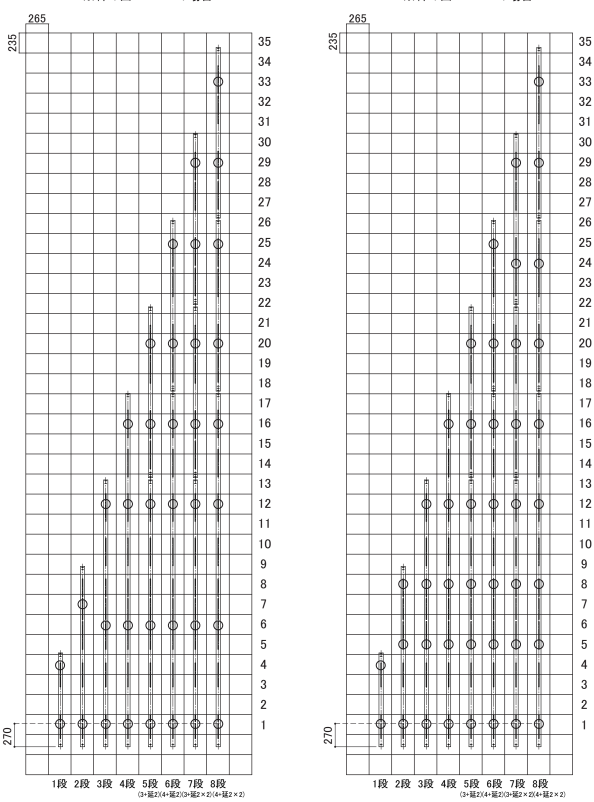
※ ラック片持ち寸法により、支持点が長穴に 入らない場合があります。 縦ラックの長穴位置を 参考に必ず配置検討を行ってください。



マンナー接てけ	53A	ラック間距離 3mm	モジュール短辺寸法: 975 ~ 987mm まで
アンカー棒工法	53A	ラック間距離 27mm	モジュール短辺寸法 : 988 ~ 1000mm まで

施工1 ※軒の出 270mm の場合

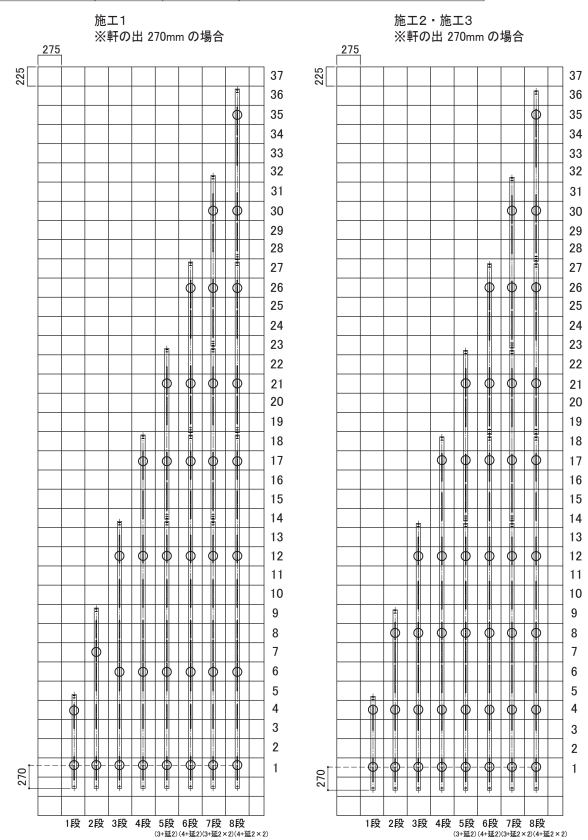
施工2・施工3 ※軒の出 270mm の場合



支持部材の配置は、図に表記された〇印に縦ラックの長穴を配置してください。 ※ 支持の間隔(屋根流れ方向)と縦ラック片持ち長さの寸法表を守って配置してください。

23 E1_支持点_1_AK_6A

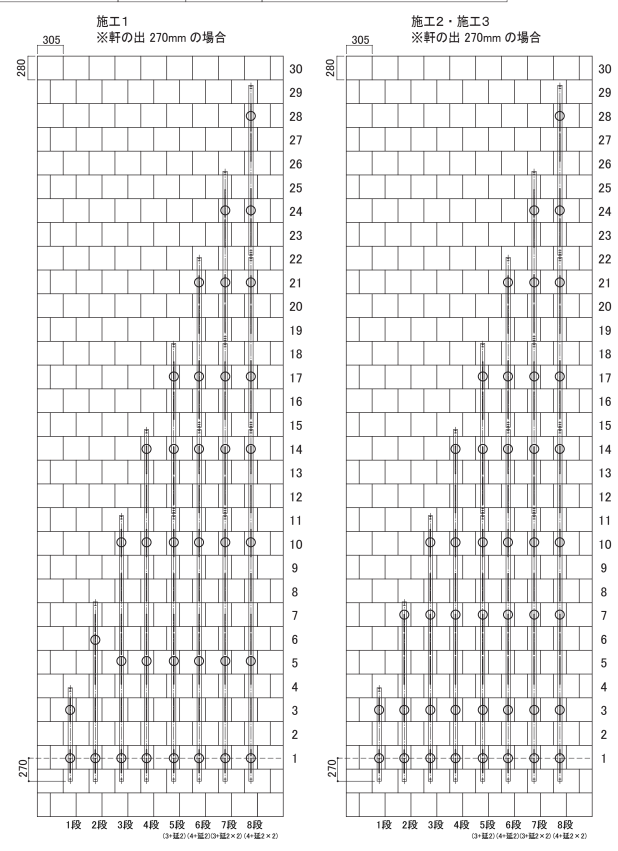
アンカー棒工法	53B	ラック間距離 3mm	モジュール短辺寸法: 975 ~ 987mm まで
アンカー	335	ラック間距離 27mm	モジュール短辺寸法: 988 ~ 1000mm まで



支持部材の配置は、図に表記された〇印に縦ラックの長穴を配置してください。 ※ 支持の間隔(屋根流れ方向)と縦ラック片持ち長さの寸法表を守って配置してください。

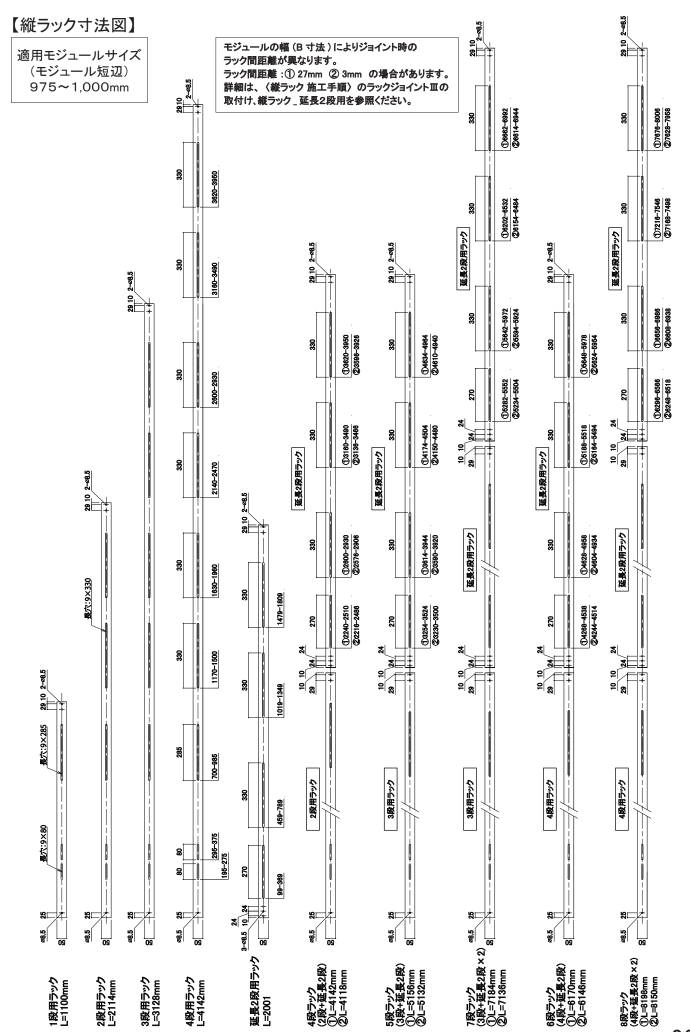
E1_ 支持点_2_AK_6A **24**

アンカー棒工法	F40	ラック間距離 3mm	モジュール短辺寸法: 975 ~ 987mm まで
アンカー	F40	ラック間距離 27mm	モジュール短辺寸法: 988 ~ 1000mm まで



支持部材の配置は、図に表記された〇印に縦ラックの長穴を配置してください。 ※ 支持の間隔(屋根流れ方向)と縦ラック片持ち長さの寸法表を守って配置してください。

25 E1_支持点_3_AK_6A



E1-6_6A

アンカー棒工法 適用モジュールサ

適用モジュールサイズ: (モジュール短辺) 1,045~1,060mm

【 適合屋根材 : 53A,53B,F40 】

支持部材は縦ラック1本に対して下記のように取付けてください。

施工	段数	縦ラック全長 縦ラック全長 縦ラック1列の		縦ラック	支持間隔	縦ラック片持ち長さ(mm)		
区分	F又X	(mm) ラック間距離 3mm	(mm) ラック間距離 27mm	支持点数	本数	最大(mm)	軒側	棟側
	1段用	1,155	1,155	2		720以下		400以下
	2段用	2,234	2,234	2				
	3段用	3,313	3,313	3				
施 工 1	4段用	4,368	4,392	4	2	1.500以下	370以下	530以下
[4点固定]	5段用	5,447	5,471	5		1,500以下	370以下	530以下
	6段用	6,502	6,550	6				
	7段用	7,581	7,629	7				
	8段用	8,636	8,708	8				

施工	F.几 米.			ツク全長 縦ラック1列の			縦ラック片持ち長さ(mm)	
区分	汉 数	(mm) ラック間距離 3mm	(mm) ラック間距離 27mm	支持点数	本数	最大(mm)	軒側	棟側
	1段用	1,155	1,155	2		720以下		400以下
	2段用	2,234	2,234	3				
	3段用	3,313	3,313	4				
施 工 2	4段用	4,368	4,392	5	2	1.200以下	370以下	480以下
[4点固定]	5段用	5,447	5,471	6		1,200%	370以下	400以下
	6段用	6,502	6,550	7				
	7段用	7,581	7,629	8				
	8段用	8,636	8,708	9				

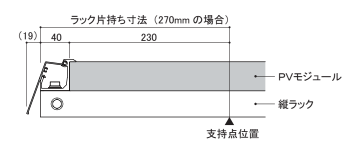
施工	段数	縦ラック全長	縦ラック全長	1100		支持間隔	縦ラック片持	持ち長さ(mm)
区分	F又女X	(mm) ラック間距離 3mm	(mm) ラック間距離 27mm	支持点数	本数	最大(mm)	軒側	棟側
	1段用	1,155	1,155	2		720以下		
	2段用	2,234	2,234	3				370以下
	3段用	3,313	3,313	4				
施工3	4段用	4,368	4,392	5	3		270以下	
[6点固定]	5段用	5,447	5,471	6	3	1,200以下	270以下	
	6段用	6,502	6,550	7				480以下
	7段用	7,581	7,629	8				
	8段用	8,636	8,708	9				

- ※ 多雪区域では、縦ラックのジョイントは使用できません。
- ※ 多雪区域では、チドリ配列は設置できません。
- ※ 勾配が4寸未満の瓦に使用する場合、とりつかない、または別途止水処理が必要となる場合があります。
- ※ 縦ラックの支持点位置は、できるだけ均等になるように配置をしてください。
- ※ 支持点の連段設置はできません。

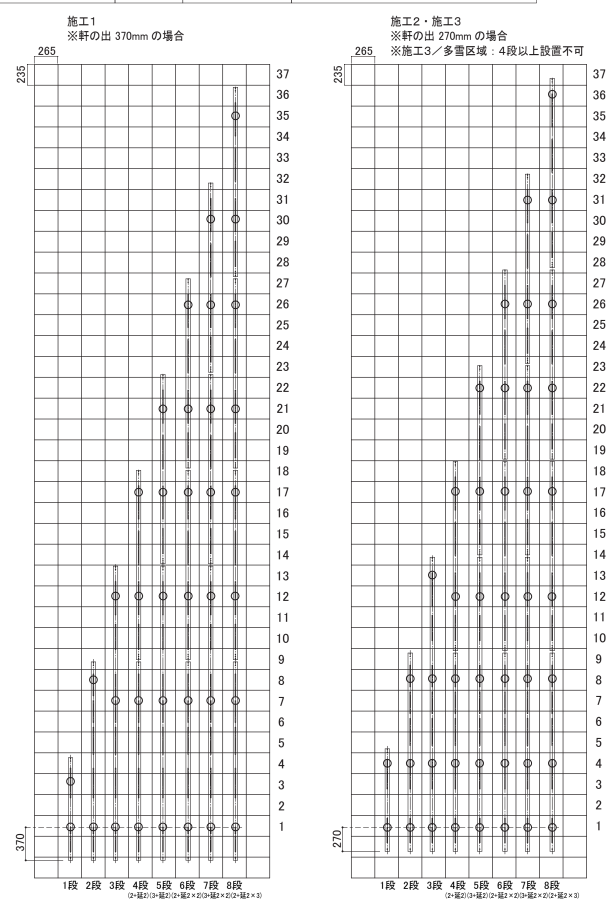
当設置基準は、太陽電池モジュールの想定荷重に対する架台及び材の強度検討より算出したものであり、太陽電池モジュール・屋根材・野地板・垂木などの屋根構造材の強度などを保証するものではありません。

【縦ラック端部納まり】

※ ラック片持ち寸法により、支持点が長穴に 入らない場合があります。 縦ラックの長穴位置を 参考に必ず配置検討を行ってください。



アンカー棒工法	524	ラック間距離 3mm	モジュール短辺寸法: 1045 ~ 1052mm まで
ノンハ―	53A	ラック間距離 27mm	モジュール短辺寸法 : 1053 ~ 1060mm まで

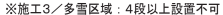


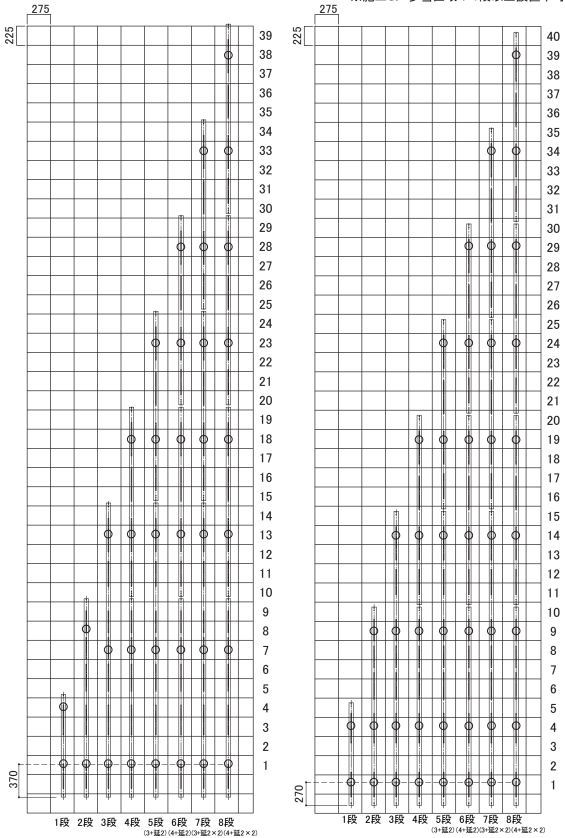
支持部材の配置は、図に表記された〇印に縦ラックの長穴を配置してください。 ※ 支持の間隔(屋根流れ方向)と縦ラック片持ち長さの寸法表を守って配置してください。

28

アンカー棒工法	52P	ラック間距離 3mm	モジュール短辺寸法 : 1045 ~ 1052mm まで
ノンガー 怪工法	536	ラック間距離 27mm	モジュール短辺寸法: 1053 ~ 1060mm まで

施工1 ※軒の出 370mm の場合 施工2・施工3 ※軒の出 270mm の場合

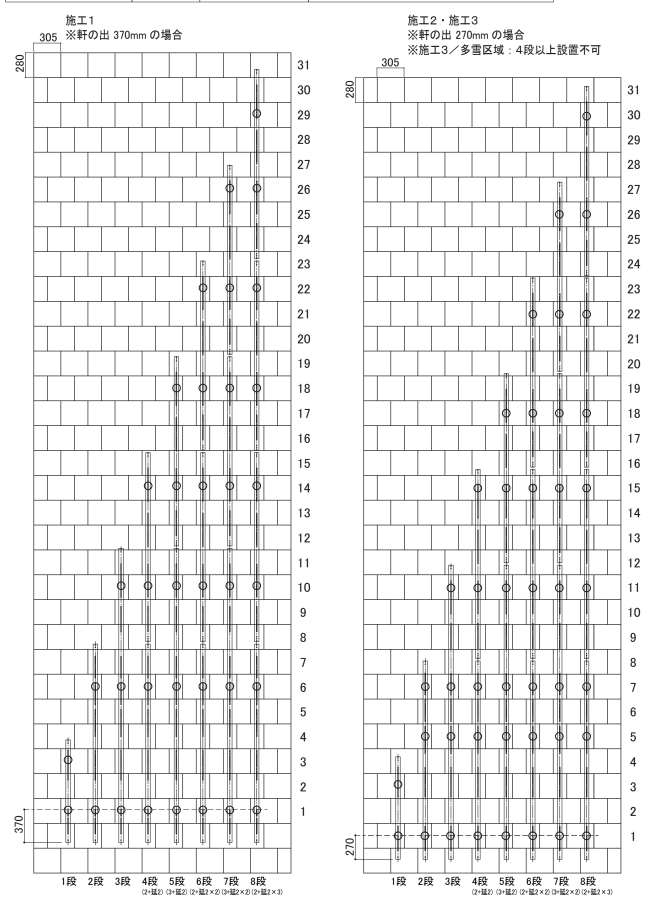




支持部材の配置は、図に表記された〇印に縦ラックの長穴を配置してください。 ※ 支持の間隔(屋根流れ方向)と縦ラック片持ち長さの寸法表を守って配置してください。

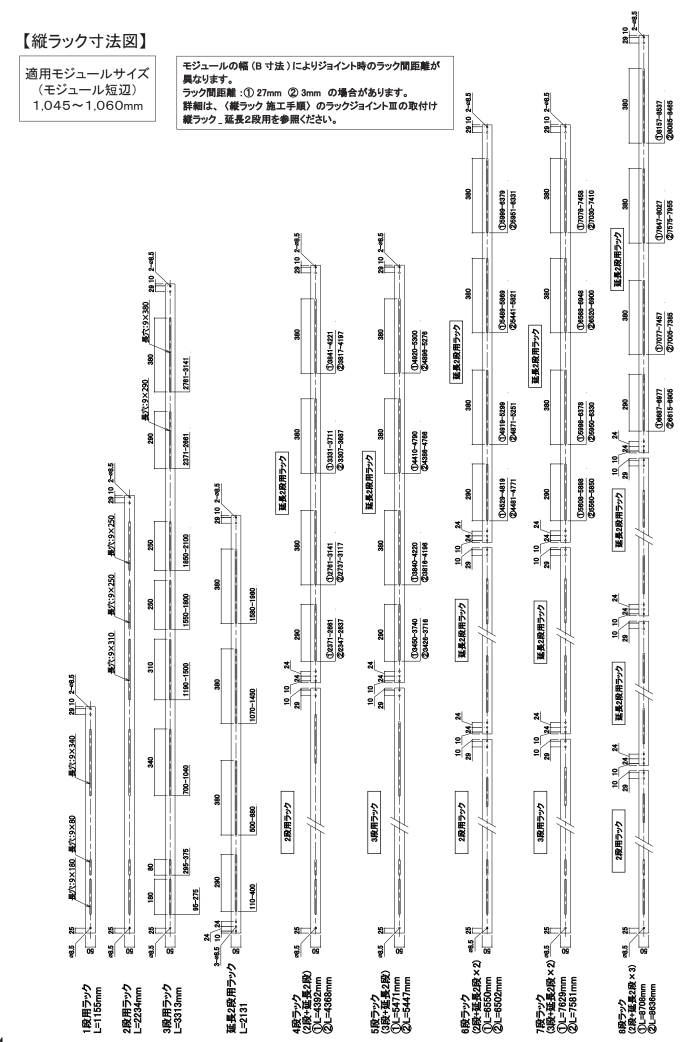
29

アンカー棒工法	F40	ラック間距離 3mm	モジュール短辺寸法 : 1045 ~ 1052mm まで
		ラック間距離 27mm	モジュール短辺寸法 : 1053 ~ 1060mm まで



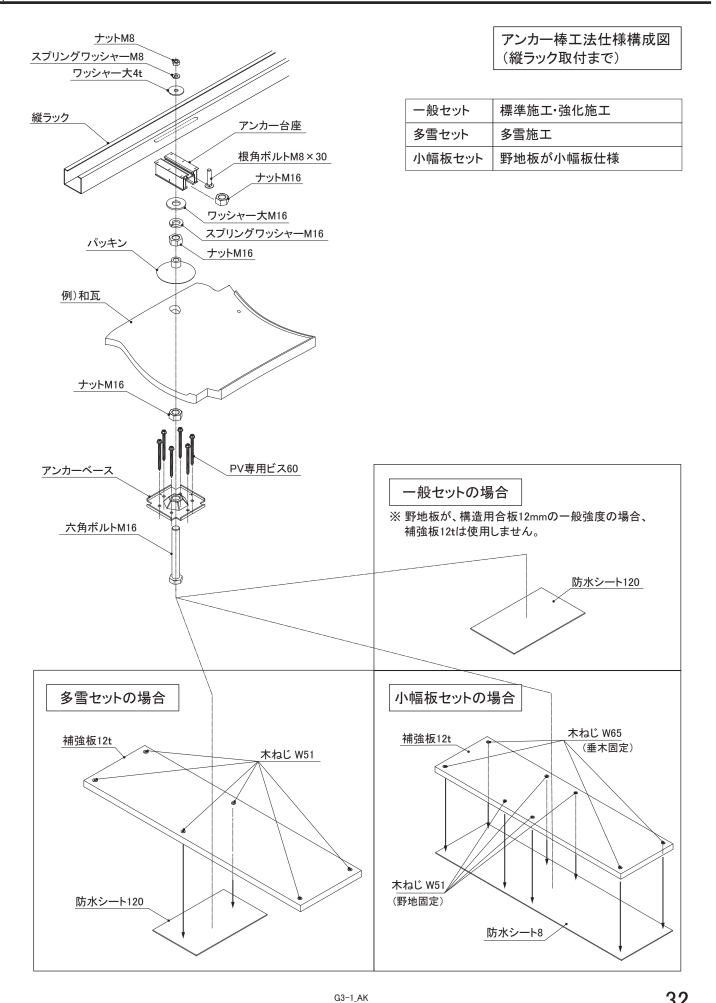
支持部材の配置は、図に表記された〇印に縦ラックの長穴を配置してください。 ※ 支持の間隔(屋根流れ方向)と縦ラック片持ち長さの寸法表を守って配置してください。

E1_支持点_3_AK_XL 30





プレカー棒工法 / 瓦屋根 施工手順



32

アンカー金具の組立 (地上作業)

アンカーベースに六角ボルトM16を取付け、アンカー金具を組立ててください。

① 六角ボルトM16の長さ確認

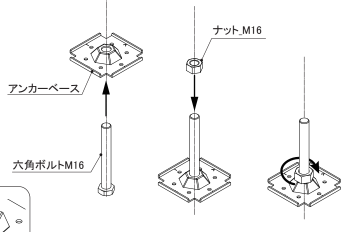
アンカーベースに取付ける六角ボルトの長さを確認してください。 取付ける六角ボルトの長さは瓦の種類によって異なります。

六角ボルトの長さ	瓦の種類
120mm	平板瓦
140mm	和瓦
160mm	S瓦

※瓦桟15~18mm、流桟4mm程度の場合

② 六角ボルトM16の仮固定

アンカーベースの裏面からボルト穴に六角ボルトM16のボルト部分を差込んでください。 差し込み後、ナットM16で六角ボルトM16をスパナなどの工具を用いて仮固定してください。



△ 注意

ナットM16で六角ボルトM16を固定する際は、ボルトの頭部が共回りしないようにアンカーベース裏面の六角溝にボルトの頭部を合わせた状態で仮固定してください。

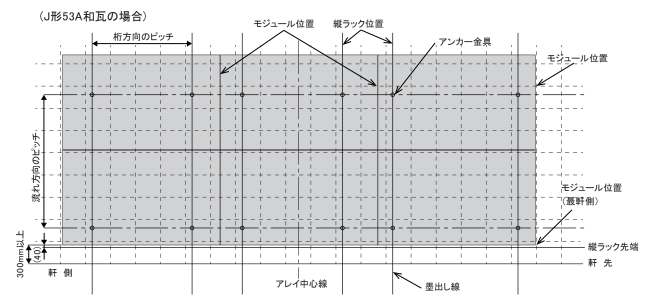


2 設置位置の墨出し

① レイアウト図に基づきアレイ中心位置、モジュール位置、フレーム先端(最軒側のモジュール位置から40mm軒側)、およびフレーム位置の墨出しを行う。

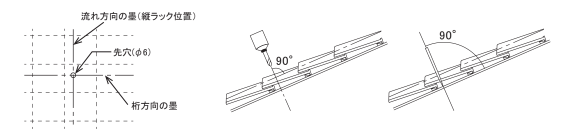
縦ラック位置は、縦ラック取付範囲のページを参照してください。

② アンカー金具の位置を墨打ちする。(流れ方向の墨出し)



33 G3-2_AK

- ③ 桁方向、流れ方向の墨の交点に先穴(ϕ 6)をあけてください。 ※ 野地板に直角になるように先穴をあけてください。
- ④ ケガキ針などで下葺き材にアンカー金具の位置をマーキングしてください。
 - ※ 野地板に直角になるようにマーキングをしてください。

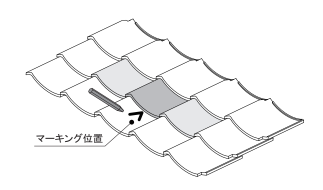


3 設置位置の 瓦を外す

瓦の下にアンカー金具を取付けるため、アンカー金具取付位置の 瓦を外してください。

① アンカー金具取付位置のマーキング

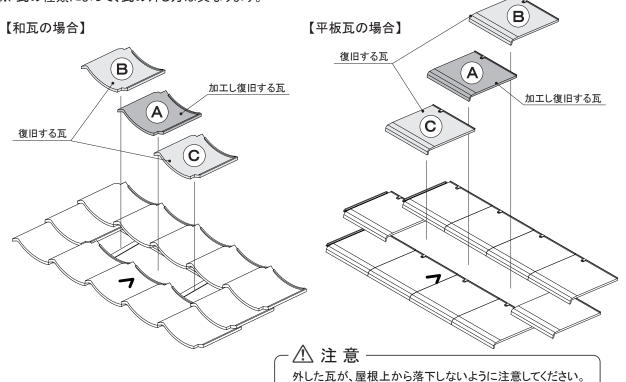
アンカー金具取付位置の下段の瓦にマーキングしてください。



② 瓦の取り外し

マーキングした瓦と、両隣の瓦を \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc の順に取り外してください。 元の瓦の位置がわかるように瓦に印をつけてください。

- ※ 補強板12tを使用しない場合(構造用合板12mmの一般強度の場合)は、 (A)→(B)の順に2枚取り外しのみとなります。
- ※ 瓦の種類によって、瓦の外し方は異なります。



G3-3_AK 34

4 瓦の穴あけ

瓦にアンカー金具のボルトを差込む穴をあけてください。

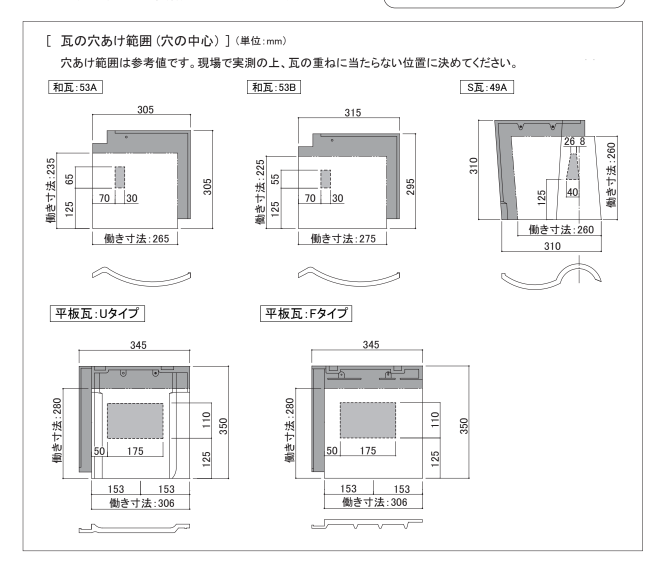
① 穴あけ位置のマーキング

瓦に穴あけ位置をマーキングしてください。

※ 穴あけ位置は瓦の種類、形状により異なります。

·<u>/</u>/ 注意 -

瓦重なり部への取付はできません。 現場で穴あけ位置を必ず確認してください。



■ 瓦の最上面と最下面の寸法は、82mm以下であることを ご確認ください。(但し、瓦桟厚さ15mm以下、流れ桟厚さ 3mm以下の場合。)

82mm以下

② 穴あけ加工

マーキングした瓦に ϕ 30~32の穴をあけてください。 穴あけ後は瓦をきれいに洗浄してください。

※ ①の穴あけ詳細参照

▲ 注意

穴は野地板に直角になるようにあけてください。 瓦が割れた場合は必ず新品と交換してください。

お願い ===

施工前には必ず予備瓦を準備してください。

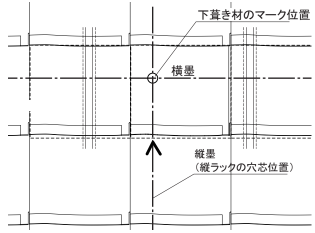
35 G3-4_AK

防水シートと 補強板の取付け

アンカー金具を設置する位置を確認し、設置する箇所に 防水シート120と補強板12tを取付けてください。

※ 構造用合板12mmの一般強度の場合、補強板12tは使用 しません。

① 下葺き材に付けたマークを交点に、横墨(水平)、 縦墨(垂直)を打ってください。

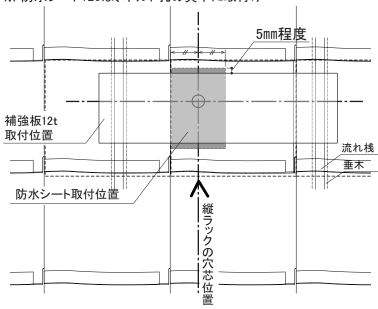


一般セット・多雪セットの場合

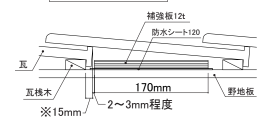
② 防水シートと補強板の取付け位置の確認

※ 補強板の固定に関しては、〈 補強板_取付参考図 〉を参照ください。 マーキングした位置を中心とし、アンカーベース固定部に、防水シート120を仮置きしてください。 その上に下図のように補強板12tを仮置きし、防水シート120の取付位置を調整してください。

※ 防水シート120は、ボルト孔の真下に取付け



補強板の設置位置



防水シート120上に補強板12tを下側の瓦尻から2~3mm離し配置してください。

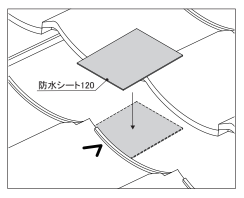
※ 瓦の引掛け爪の厚さは、瓦の種類によって変わり ますので必ず使用する瓦の寸法をご確認ください。

-<u>企</u>注意 -

補強板12tはアンカー金具が完全に乗るように 配置してください。補強板12tは垂木上にくるよう に配置してください。

② 防水シートの貼付け

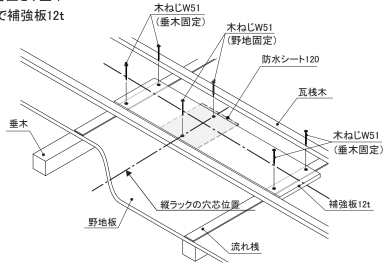
取り付け位置に、防水シート120の剥離紙を剥がし貼付けてください。



③ 補強板12tの取付け ※ 一般セットの場合、補強板12tは使用しません。

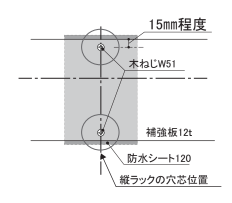
貼り付けた防水シート120の上に補強板12tを置き、垂木 位置に木ねじW51を図のように4本打ち込んで補強板12t を固定してください。

※ 流れ桟が無い場合は、流れ桟を必ず 設置してください。



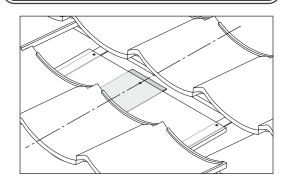
④ 補強板12tに縦墨(縦ラックの穴芯位置)と横墨の線を引いてください。

補強板12tに引いた穴芯線上に木ねじW51を図のように2本打込み、 野地板に防水シート120と補強板12tを固定してください。



POINT ====

木ねじW51は、必ず防水シートの上に 打込んでください。



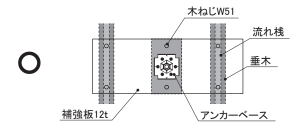
37 G3-6_AK

多雪セットの場合

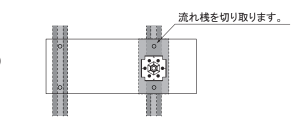
〈補強板_取付参考図〉

○ 木ねじW51

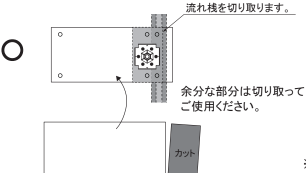
〔標準配置の場合〕



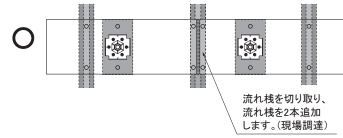
[アンカーベースと垂木が重なる場合]



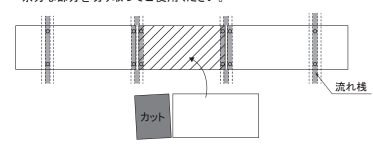
〔垂木1本の場合〕



[垂木を共用する場合]

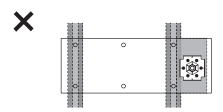


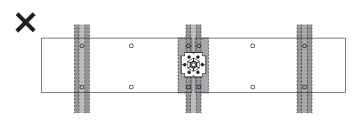
※多雪施工(6点固定)で補強板が干渉する場合は 余分な部分を切り取ってご使用ください。



[補強板の端にアンカーベースがある場合、設置不可]

〔補強板の継ぎ目にアンカーベースがある場合、設置不可〕



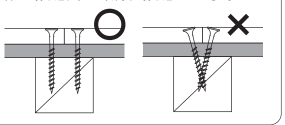


POINT =

- ①防水シートの下に流れ桟がくる場合は、流れ桟をカットしてください。
- ② 垂木に打つ木ねじW51は、必ず流れ桟の上に打ってください。
- ③ アンカーベース部の木ねじW51およびPV専用ビスは、必ず防水シートの上に打ってください。
- ④ 木ねじW51は、ねじ頭の浮きの無いように留意してください。

△ 注意

1本の垂木に2枚の補強板を共用する場合、木ねじは斜めに打ち込まないよう確実に打ち込んでください。



G3-7_AK 38

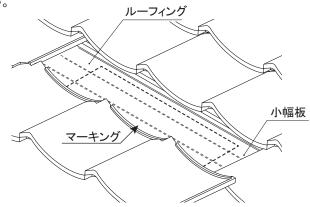
小幅板セットの場合

小幅板間の隙間は、5mm以下であることを必ず確認してください。

① 防水シート8と補強板の取付位置の確認

補強板12tを仮置きし、取付け位置をマーキングしてください。

- 補強板12tの下になる流れ桟は、取り外してください。
- 補強板12tは、基本的に垂木2本にまたがるように のせてください。

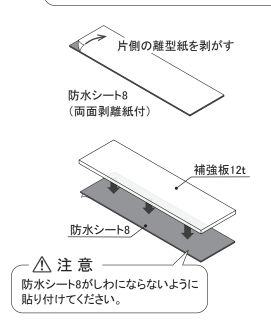


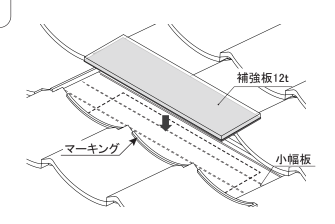
② 防水シート8の貼付け

防水シート8の片側の剥離紙を剥がし、補強板12tに 貼り付けてください。

重 要

防水シート8は補強板12tより5mm幅が狭いため、 棟側でそろえて貼り付けてください。



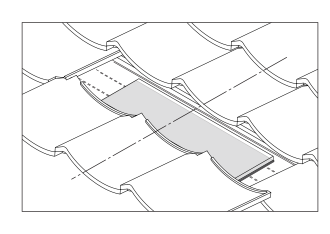


⚠ 注意

防水シート8を貼り付けた補強板12tを取付ける位置の 流れ残は必ず取り外してください。防水シート8の厚さに より段差が生じてしまいます。

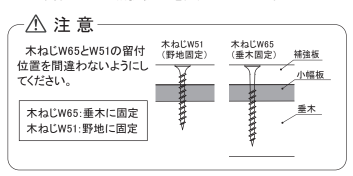
③ 補強板12tの取付け

- ・防水シート8の残りの剥離紙を剥がしてください。
- ・ルーフィング上のマーキングした位置に補強板12tが 上面になるよう置いてください。



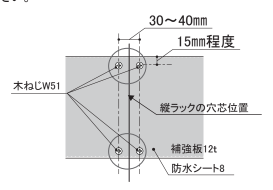
39 G3-8_AK

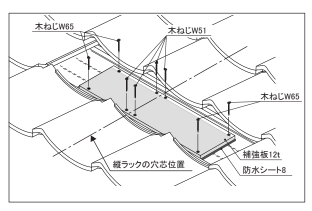
置いた補強板12tの、垂木位置に木ねじW65を図のように 4本打ち込んで補強板12tを固定してください。

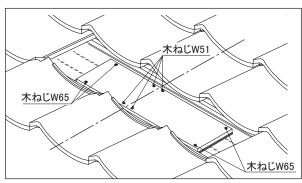


補強板12tに縦ラックの穴芯位置の線を引いてください。

補強板12t に引いた穴芯線を中心とし30~40mmの範囲内で木ねじW51を図のように4本打込み、補強板12tを固定してください。





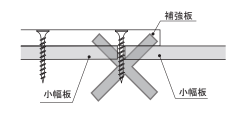


POINT =

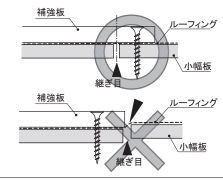
木ねじW51は、必ず防水シートの上に 打込んでください。

⚠ 注意

● 各部材を固定する木ねじを小幅板の隙間に打ち 込まないように注意してください。十分な補強が できなくなります。



● 補強板と小幅板の隙間がそろわないようにしてください。 積雪や暴風等で金具部に局所的に力が加わり、小幅板 の継ぎ目がずれてルーフィングが破れ、雨漏りの原因と なるおそれがあります。



G3-9_AK 40

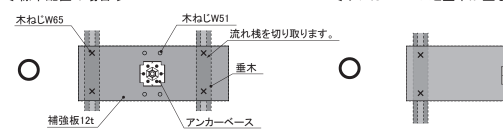
小幅板セットの場合

〈補強板_取付参考図〉

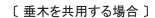
★ 木ねじW65 ○ 木ねじW51

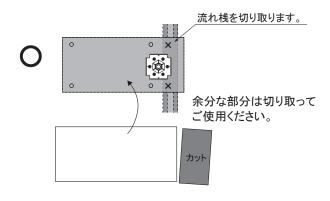
〔標準配置の場合〕

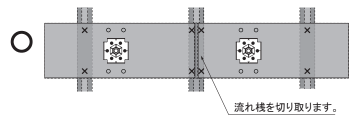
[アンカーベースと垂木が重なる場合]



〔垂木1本の場合〕

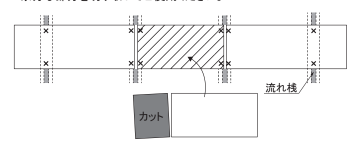






流れ桟を切り取ります。

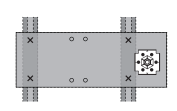
※多雪施工(6点固定)で補強板が干渉する場合は 余分な部分を切り取ってご使用ください。

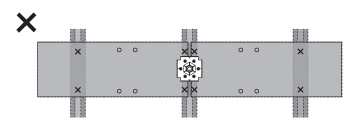


[流れ桟(垂木)より外側にアンカーベースがある場合、設置不可]

〔補強板の継ぎ目にアンカーベースがある場合、設置不可〕





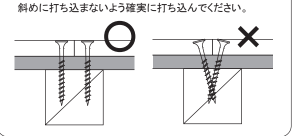


POINT =

- ① 補強板の下に流れ桟がくる場合は、流れ桟をカットしてください。
- ② 木ねじW51およびPV専用ビスは、必ず防水シートの上に打ってください。
- ③ 木ねじW51/W65は、ねじ頭の浮きの無いように留意してください。

-<u>⚠</u> 注 意 ·

・1本の垂木に2枚の補強板を共用する場合、木ねじは 斜めに打ち込まないよう確実に打ち込んでください。



41 G3-10_AK

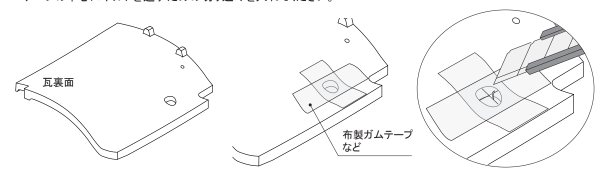
6 瓦の加工

瓦にコーキング材を受ける加工を施してください。

① 孔塞ぎ加工

孔開けした瓦の裏面に布製ガムテープなどの強度の強いテープを貼付け、 孔を塞いでください。

テープの中心にボルトを通すための切り込みを入れてください。



7 アンカー金具の設置

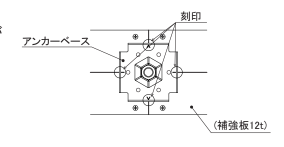
下記手順に従い、アンカー金具を設置してください。

※ 構造用合板12mmの一般強度の場合、補強板12tは使用しません。

① アンカーベースの配置

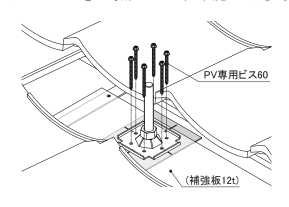
前工程でマーキングした線と、アンカーベースの位置決め刻印が 合うように配置してください。

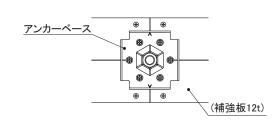
※ V字が上下、一文字が左右にくるように配置してください。



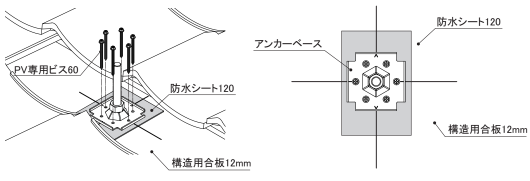
② アンカーベースの固定

アンカーベースをPV専用ビス60 6本で固定してください。





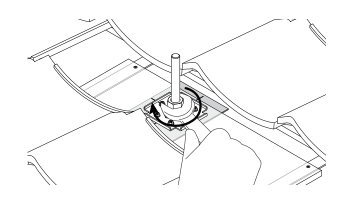
〔構造用合板12mmの一般強度の場合〕

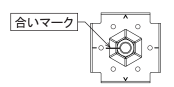


G3-11_AK 42

③ 本締め後に、合いマークをつける

アンカーベース固定後、ボルトを固定しているナットを本締めし、合いマークをつけてください。

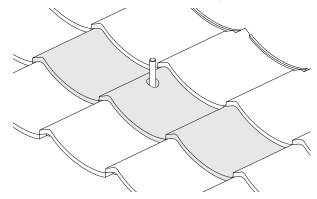




④ 瓦の葺き直し

外した瓦を全て葺き直してください。

※ はじめにアンカー金具位置の瓦から葺き直してください。



瓦が割れた場合は必ず新品と交換してください。

= お願い=

施工前には必ず予備瓦を準備してください。

⑤ 防水処理

コーキング材接着面の瓦の孔の周囲を清掃し、プライマーを塗布 してください。

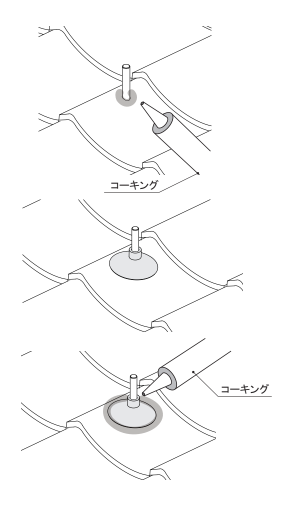
瓦の孔とボルトの隙間にコーキング材を隙間なく穴から盛り上がる くらい注入してください。

⑥ パッキンの取付け

ボルトにゴムパッキンを瓦の形状に沿うように取付けてください。

パッキンの周りの接着面を清掃し、プライマーを塗布してください。

プライマー塗布後、コーキングし、ヘラ等でコーキング材をならしてください。

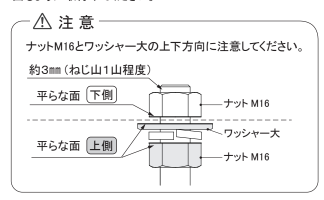


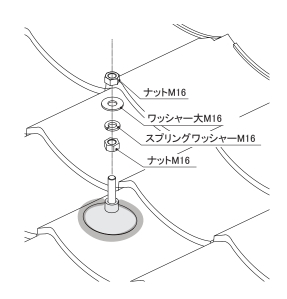
43 G3-12_AK

⑦ アンカー台座固定部材の取付け

ボルト部に[1]ナットM16→[2]スプリングワッシャーM16→ [3]ワッシャー大M16→[4]ナットM16の順に取付けてください。

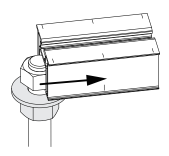
※ [4]ナットM16を取付ける際に、ボルトが3mm(ねじ山1山程度) 出るように取付けてください。

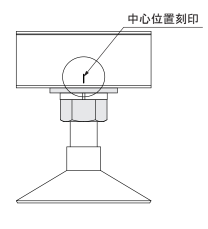




⑧ アンカー台座の取付け

アンカー台座の溝にナットM16を挿入してください。 ボルトの中心とアンカー台座の中心位置刻印が合う ように配置してください。

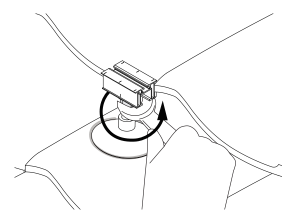




トルクレンチ(スパナヘッド)でナットM16を締付け、アンカー台座を 固定してください。

※ 締付ける際、アンカー台座が回転しないよう手で固定しながら 締付けてください。

アンカー台座は軒と平行になるように固定してください。



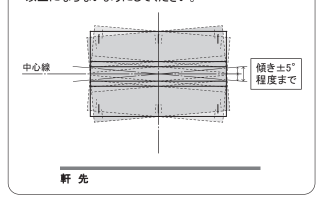
アンカー台座固定後、アンカー金具がガタつきなく固定されていることを確認してください。

⚠ 注意

締付けの際は、ナットM16をスプリングワッシャーが潰れる程度で仮締め後、トルクレンチで本締めしてください。一気に締付けるとアンカー台座が変形することがあります。

⚠ 注意

やむを得ずアンカー台座の調整時に傾きが生じる場合でも、アンカー台座の傾きは、5°程度(中心線より約±5°)以上にならないようにしてください。



G3-13_AK 44

下記手順に従い、縦ラックを設置してください。

① 根角ボルトM8の取付け

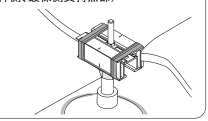
アンカー台座の溝に根角ボルトM8×30を挿入してください。

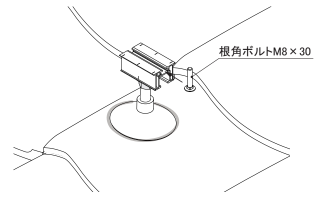
-<u>企</u>注意 –

根角ボルトの落下を防ぐため、アンカー台座の両端 にテープを巻いてください。

縦ラックの位置調整などでアンカー台座から根角ボルトが外れ縦ラック落下の恐れがあります。

(縦ラックの最軒側、最棟側支持点部)



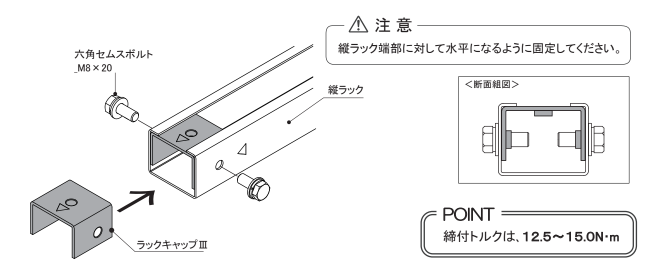


45 G3-14_AK



地上での準備作業

縦ラックの軒側先端にラックキャップⅢを取付け、六角セムスボルトで 固定してください。



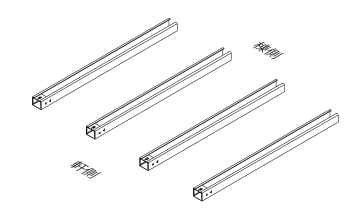
縦ラックの設置

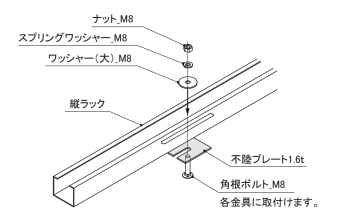
各工法の図を参照し、縦ラックを下記手順で屋根面に設置してください。

横置き

① 縦ラックの設置

- 1) 固定した支持点の金具の上に、全ての縦ラックを 配置してください。
- 2) 配置した縦ラックの下の金具に角根ボルトを 下から挿入し(支持瓦は挿入済み)、上から [ワッシャー大、スプリングワッシャー、ナット]の順 に取付け、縦ラックを設置してください。
- ※ 不陸がある場合、縦ラックと支持点の金具の間に 〔不陸プレート(最大7枚/箇所)〕を挿入し、 不陸を調整してください。





② 縦ラックの固定

1) [左右両端]の軒先の調整

縦ラックの不陸調整後、左右両端の縦ラック先端を 軒と平行になるように、軒先を調整してください。 ※ ラック先端と軒先の寸法を測り、それぞれ合わせて ください。

2) [左右両端]の縦ラックの固定

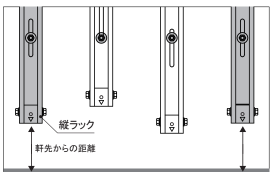
①で仮締めしたナットを本締めし、縦ラックを固定して ください。

3) [中間]の軒先の調整

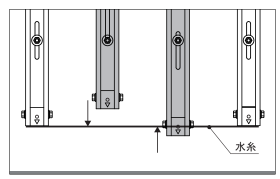
固定した左右両端の縦ラックの先端に水糸を張り、 中間の縦ラックの軒先を調整してください。

4) [中間]の縦ラックの固定

縦ラックの先端が軒に対して水平であることを確認し、 ①で仮締めしたナットを本締めして縦ラックを確実に 固定してください。



軒 先



軒 先

POINT ===

締付トルクは、12.5~15.ON·m

⚠ 注意 -

縦ラックを調整の際は、不陸用プレートの脱落に注意してください。 ※ 縦ラックをスライドさせた場合などに落ちることがあります。

47 H1-2-1_R1

³ ラックジョイント皿の 取付け

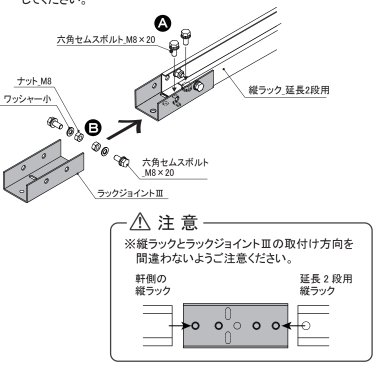
ラックジョイント皿は、縦ラック₋延長2段用、縦ラックの順に取付けてください。 ※縦ラック1段用に、取付けることは出来ません。

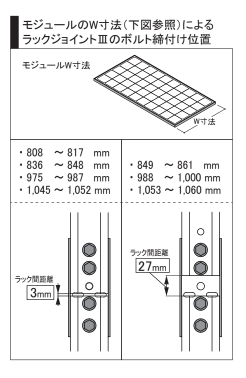
縦ラック 延長2段用の接続

① 縦ラック 延長2段用への取付け【地上作業】

- 1) 下のボルト穴(A)に六角セムスボルト(2本)を挿入し 仮固定してください。
- 2) 左右のボルト穴2箇所(B)に、六角セムスボルトを 挿入しワッシャーとナットで仮固定してください。
- 3) 仮固定した六角セムスボルトを本締めし、確実に固定してください。

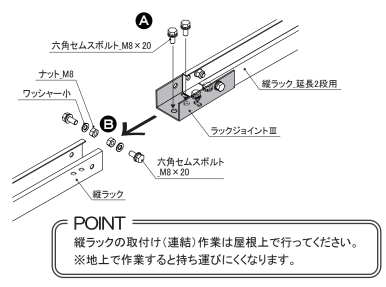
必要部材 (数量は1箇所当り)			
型 式	数量		
D0116	1		
E9012	8		
E9010	4		
E9009	4		
	型 式 D0116 E9012 E9010		

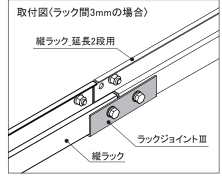




② 縦ラックへの取付け(連結)

- 1) ①で取付けた、延長ラック_2段用とラックジョイントⅢを縦ラックに差込んでください。
- 2) ①の手順と同様に、六角セムスボルトを(A)⇒(B)の順に仮固定し、本締めして確実に固定してください。

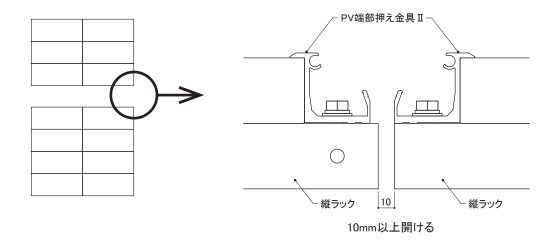




H1-4_R1 48

【ラックジョイントを使用しないで設置する場合】

縦ラックをジョイントしない場合は、図のように縦ラックを設置してください。

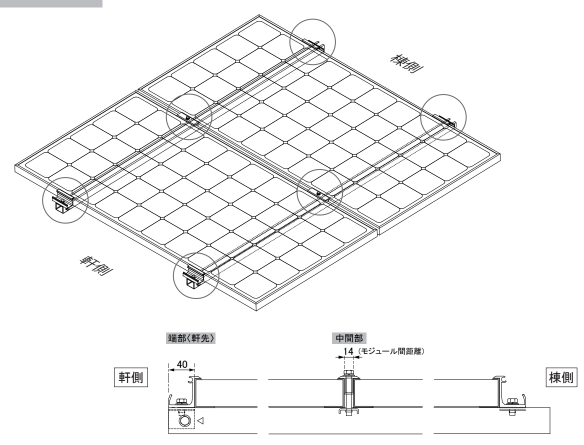


49 H1-5_R1



PV押え金具の 取付位置の確認

PVモジュールを設置したときのPV押え金具の位置を確認してください。



2 PVモジュールの固定

端部押え金具の取付け[軒側]

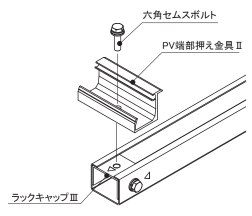
① [軒側1段目]のPVモジュールの設置

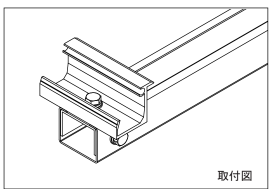
【地上作業可】

PV端部押え金具Ⅱに六角セムスボルトを通し、ラックキャップⅢに仮固定してください。



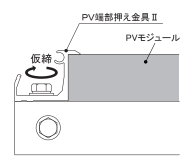
I1-1-1_R1

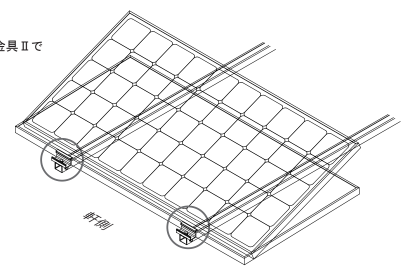




② 軒側1段目PVモジュール〔軒側〕の仮固定

PVモジュールを仮置きし、軒側をPV端部押え金具Ⅱで 仮固定してください。



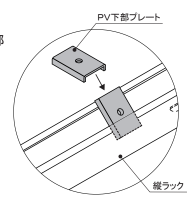


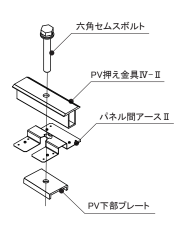
中間押え金具の取付け[モジュール間]

③ PVモジュール[棟側]の仮固定

仮置きしたPVモジュール棟側の縦ラックにPV下部 プレートを挿入します。

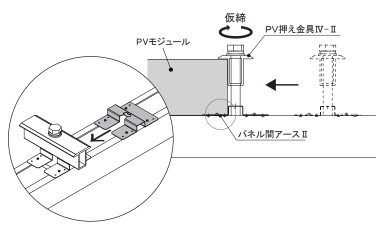
※ 斜めになるようして挿入し、縦ラック上部に当て てください。

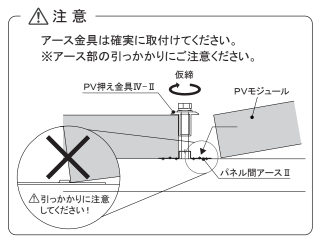




次にPV押え金具IV-IIを取付け、[パネル間アースII] で仮固定してください。

※ パネル間アース II がPVモジュールの下にくるように 取付けてください。

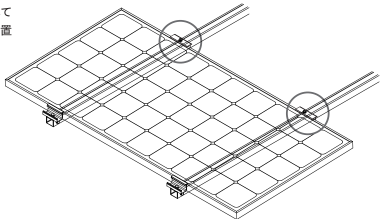




51 I1-2-1_R1

④ PVモジュール[中間2段目以降]の設置

[中間(2段目以降)]のPVモジュールを仮置きし、前手順と同様に軒側→棟側の順にPV押え金具IV-IIで仮固定してください。以下同様にして、軒側から順にモジュールを設置してください。



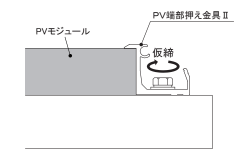
端部押え金具の取付け [棟側]

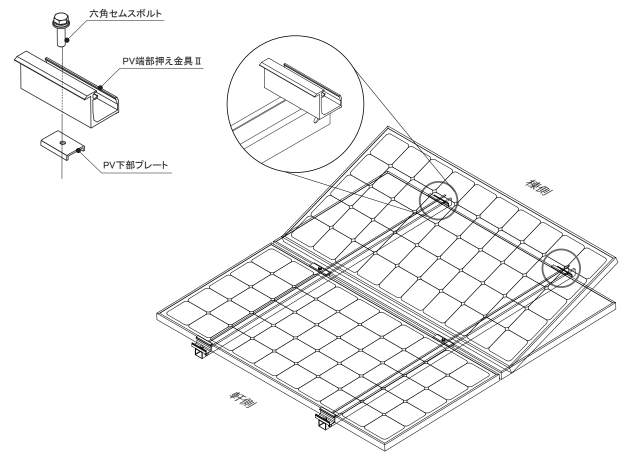
⑤ [棟側端部]のPVモジュールの設置

仮置きしたPVモジュール棟側端部の縦ラックにPV下部プレートを 挿入してください。

※ 斜めになるようにして挿入し、縦ラック上部に当ててください。

次に棟側端部にPV端部押え金具Ⅱを取付け、仮固定してください。





I1-3-1_R1 52

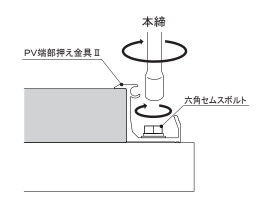
⑥ PVモジュールの固定

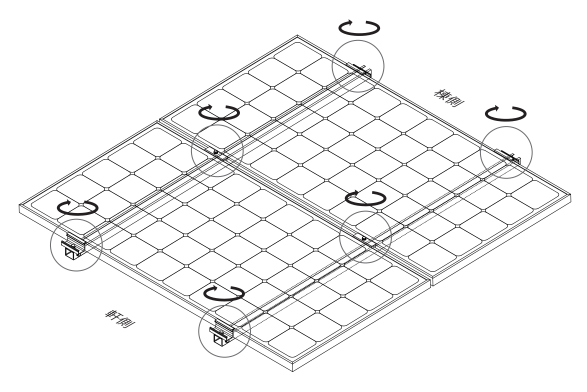
次事項を確認し、全てのPV押え金具のボルトを本締めし、 全PVモジュールを確実に固定してください。

- ・PVモジュール間の不陸が 5mm以内であること。
- ・PVモジュールが軒に対して水平であること。



締付トルクは、10~12.5N·m





◆ 設置完了

重要

設置完了後、全てのボルトに緩みが無いかを 必ず確認してください。

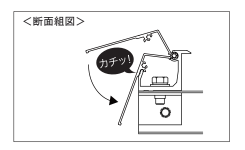
53 II-4-1_R1

軒カバーⅡを取付ける際は下記手順で施工してください。

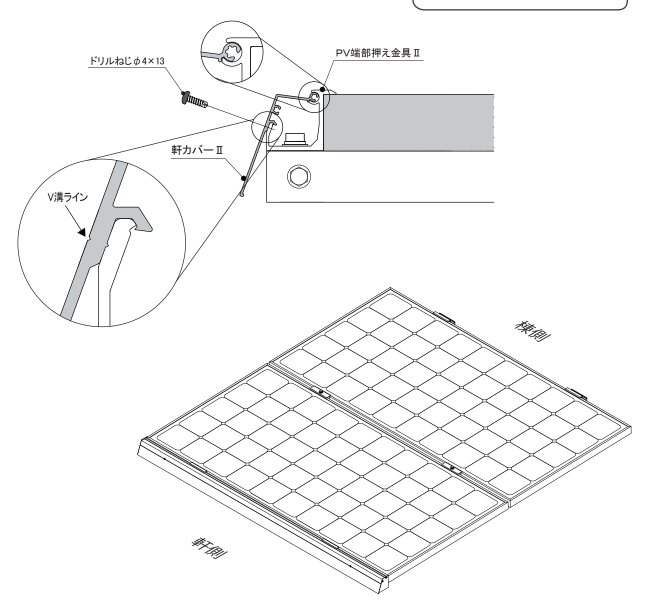
- ① 軒カバーIIを約45°回転させた状態でPV端部押え 金具 II に挿入します。(右図参照)
- ② 挿入した軒カバーIIがPV端部押え金具に確実に引っ掛かるまで回転させてください。(右図参照)
- ③ 軒カバーⅡのV溝ラインにφ3のキリで下穴を開けて、 ドリルねじで軒カバーⅡとPV端部押え金具を確実に 留め付けてください。
 - ※ネームプレートを付ける場合は、ビスとネームプレートが 重ならないようにご注意ください。

必要部材 (数量は1箇所当り)			
部材名	型式	数量	
軒カバーⅡ	B064*_BK	1	
ドリルねじ φ4×13	F9217	2	

※軒カバーⅡの型式はモジュール厚により異なります。 長さは、モジュールサイズと設置方法により異なります。



- <u>↑</u> 注 意 ------------- 多雪区域では、設置不可

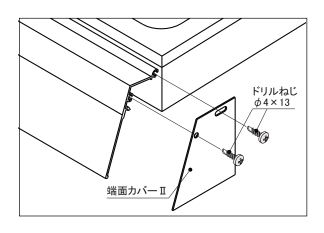


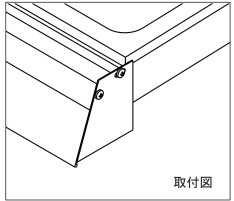


端面カバーⅡは、軒カバーⅡの端面を金具でカバーする場合に使用してください。

- ① PVモジュールの軒側に固定した軒カバーIIのビス穴と 端面カバーⅡのビス穴を合わせてください。
- ② 端面カバーⅡが動かないように確実に押えた状態で、 端面カバーⅡのビス穴2箇所にドリルねじ2本を取付け 固定してください。

必要部材 (数量は1箇所当り)			
部材名	型式	数量	
端面カバーⅡ	F0128	1	
ドリルねじ φ4×13	F9217	2	





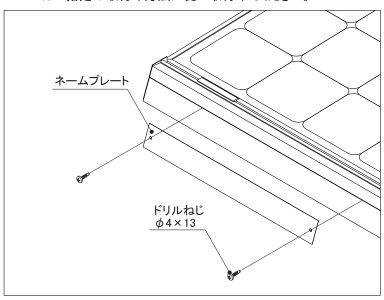
55 J2-1_opTK_R/DY/DY3 ネームプレートを取付ける場合に使用してください。

① ネームプレートの取付け

ネームプレートが動かないように確実に押えた状態で、 ネームプレートのビス穴2箇所にドリルねじ2本を取付け 固定してください。

必要部材 (数量は1箇所当り)		
部材名	型式	数量
ネームプレート	_	1
ドリルねじ φ4×13	F9217	2

※両面テープで貼付けるネームプレートの場合は、 メーカー指定の取付け方法に従い取付けてください。



- ※ アース接続に関しては、PVモジュール取扱説明書のアース接続に関 する注意事項を確認し、必ずその指示に従ってください。
- ◆アース導通金具取付 例 隣接するPVモジュール間のアース接続を金具(ラック間アース)で行う場合
- ① ラック間アースの配置

ラック間アースの中央の線がPVモジュールの 隙間(3mm 程度)に重なるように配置してください。

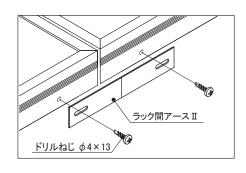
必要部材 (数量は1箇所当り)			
部材名	型式	数量	
ラック間アース Ⅱ	F0117	1	
ドリルねじ φ4×13	F9217	2	

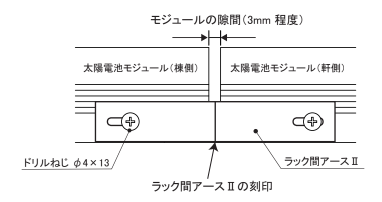
② ラック間アースの固定

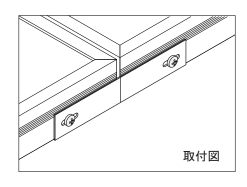
ラック間アースが動かないように確実に押えた状態で、長穴 位置2箇所にドリルねじ2本を取付け固定してください。

⚠ 注 意 —

- ・固定用のドリルねじがPVモジュールのフレームに 組付けてあるビスに干渉しない位置に取付けを行 ってください。
- ・指定位置以外の場所に穴をあけるとPVモジュール が破損したり、PVモジュール間が導通しない可能性 があります。必ず太陽電池モジュールのガラス面を 避けて穴をあけてください。







- ※ 全てのラック間アース金具が取付完了後、最後に必ず導通が取れているかの確認を行ってください。
- ※ アース線はモジュール裏などで、雨水等の直接かからない場所に取付けてください。

57 J1-1-2_opRA