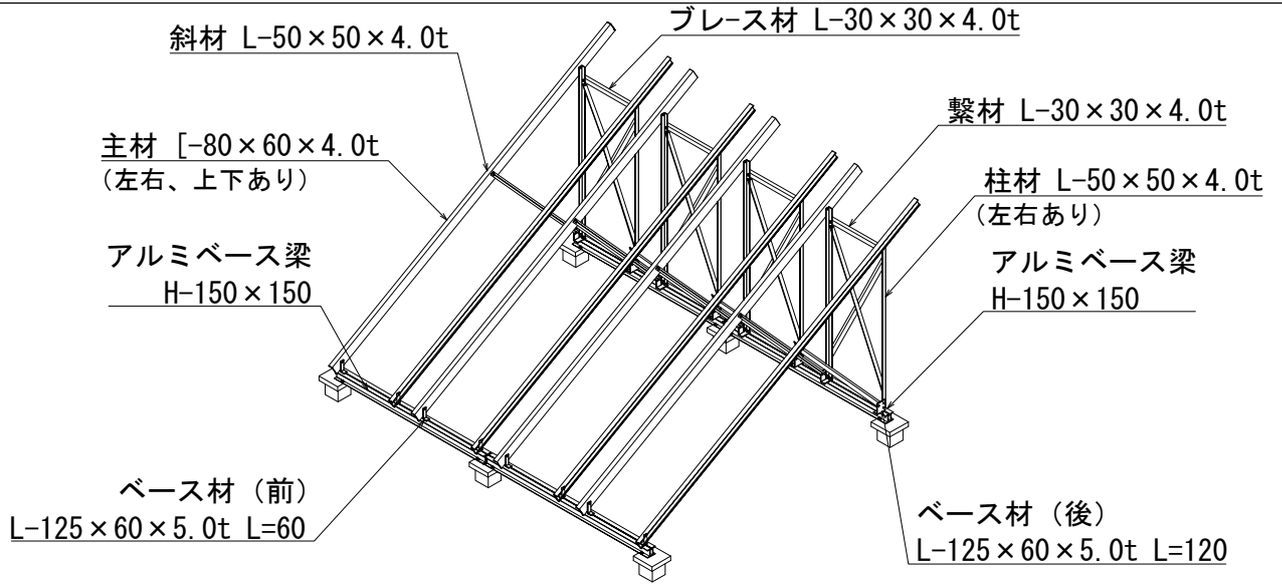


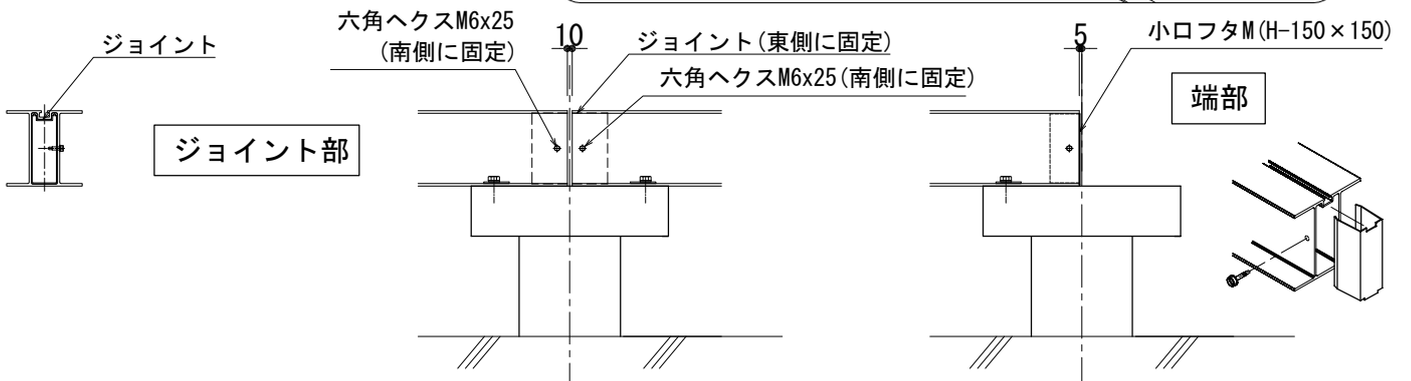
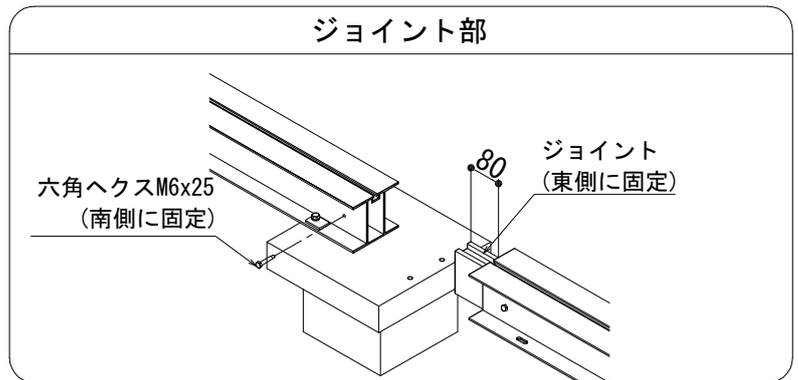
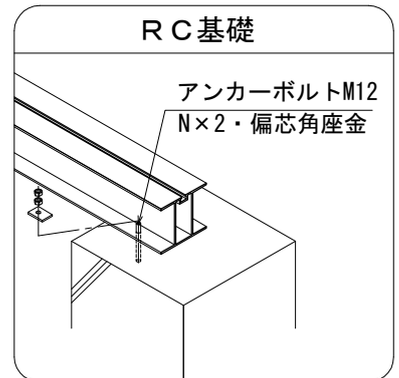
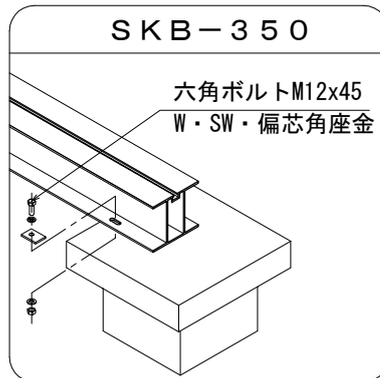
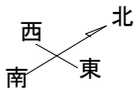
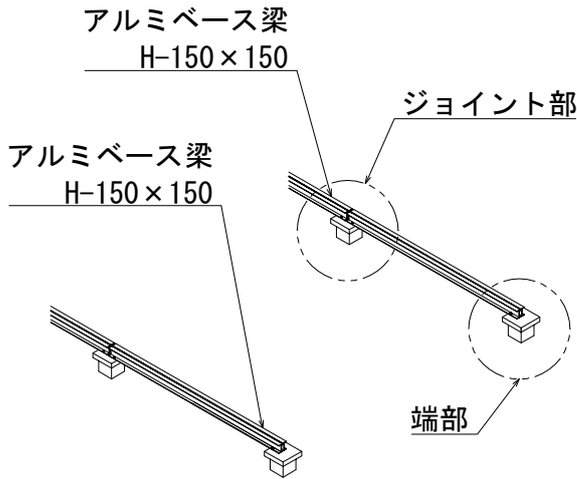
アルミ列ユニット型フレーム：一般地域 取付説明書



①アルミベース梁の取付

アルミベース梁 H-150×150
を基礎に固定します。

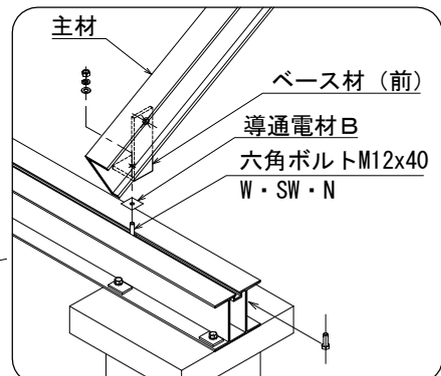
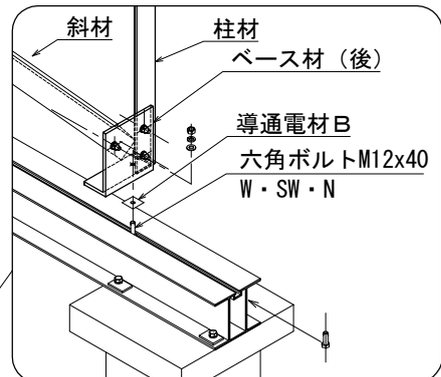
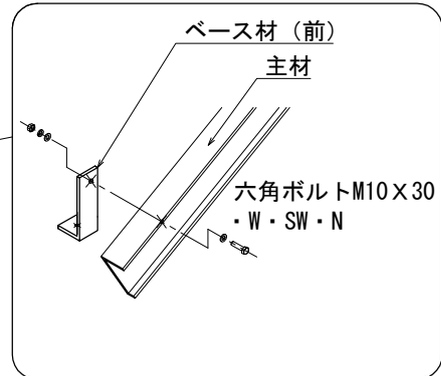
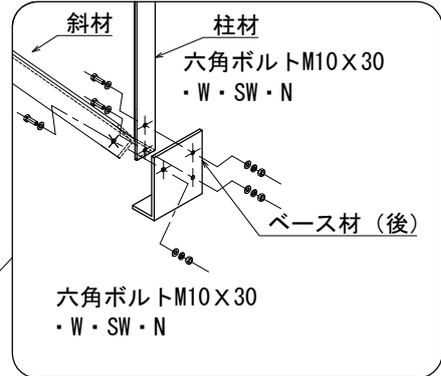
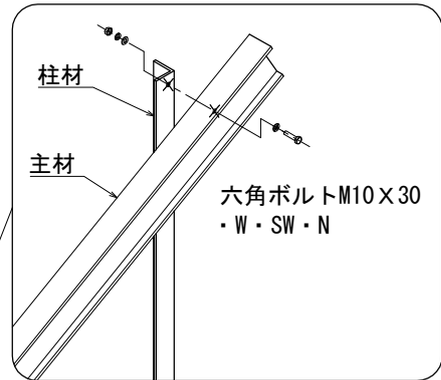
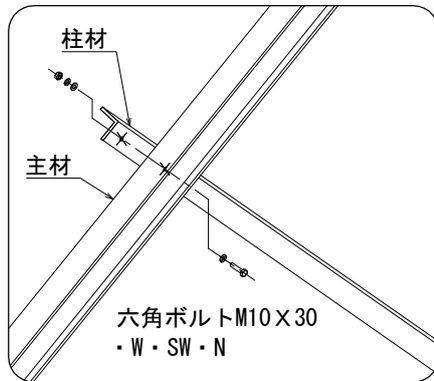
(締付トルク：M12=42N・m)



アルミ列ユニット型フレーム：一般地域 取付説明書

②主材と柱材の組立

主材・柱材・斜材・ベース材(前・後)を六角ボルトM10×30で仮止めする。



ユニットフレーム

柱材 L-50×50×4.0t

主材 [-80×60×4.0t

斜材 L-50×50×4.0t

③ベース梁への取付

ユニットフレームを六角ボルトM12×40でアルミベース梁に仮固定する。

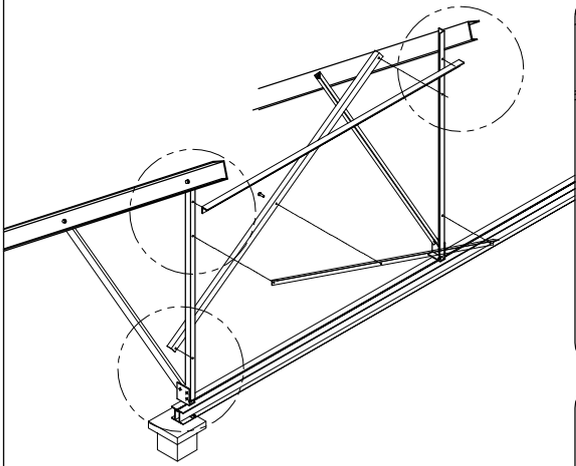
導通電材Bは、南面から見て右側に取付する。

アルミベース梁 H-150×150

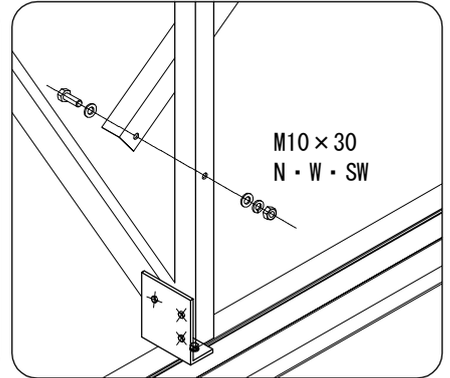
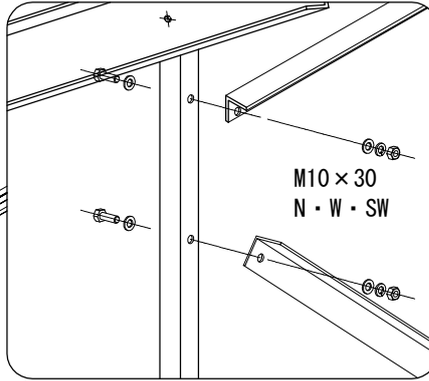
アルミベース梁 H-150×150

導通電材Bは、南面から見て右側に取付する。

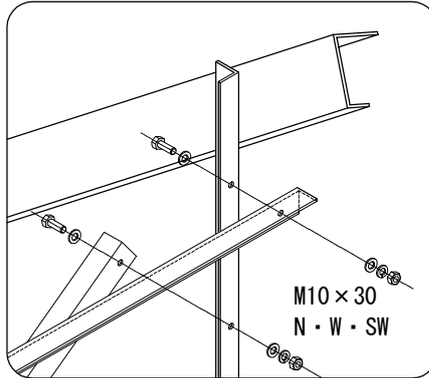
アルミ列ユニット型フレーム：一般地域 取付説明書



④ブレースの取付
ユニットフレームに六角ボルト
M10×30で仮固定する。



⑤ボルトの締め付け
ベース梁をM12六角ボルト
ユニットフレーム、ブレース
をM10六角ボルトで固定する。
(締付トルク：M10=24.5N・m)
(締付トルク：M12=42N・m)



⑥太陽電池モジュールの取付
六角ボルトM6又はM8×20を
モジュール裏面の取付穴に
差し込み主材に固定します。
(締付トルク：M6=5.2N・m)
(締付トルク：M8=12.5N・m)
モジュール間の縦目地・横目地
は、太陽電池メーカーにより異
なります。
施工図をご参照下さい。

