

地面架台組立説明

横置き 4 段 3 列

作業員の経験により、現場で調整が必要です。これを参考して、問題点があれば、ご指摘
お願いします。

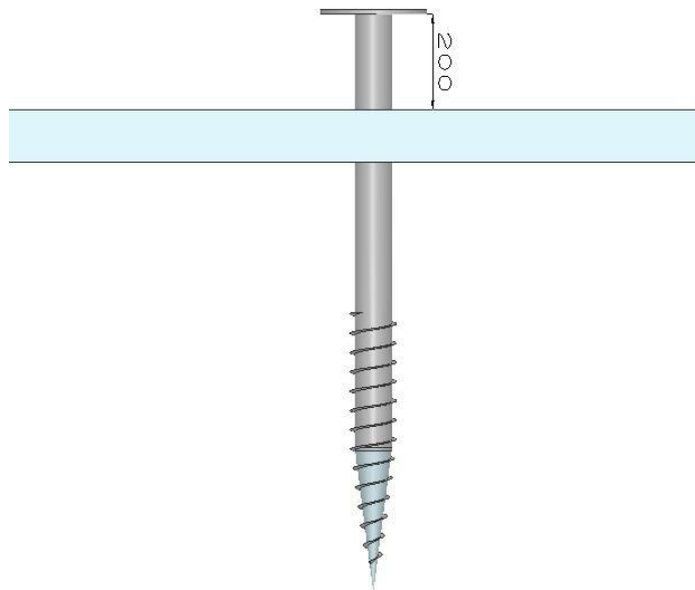
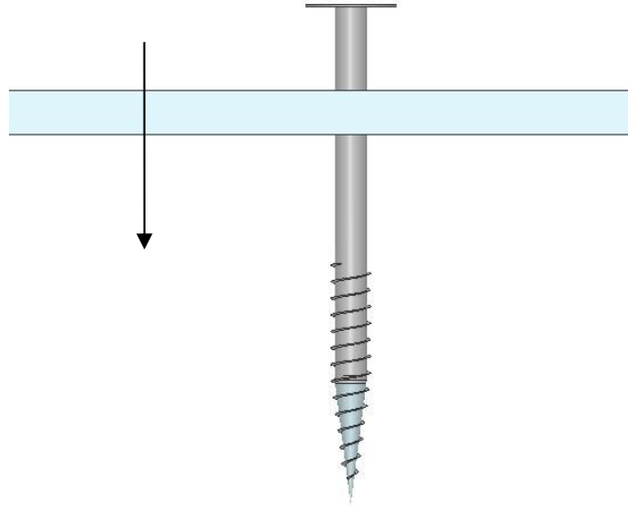


操作の道具:

活動ハンドル		内六角 ハンドル (M8, M10)	
外六角ハンド ル (M8,M10)			

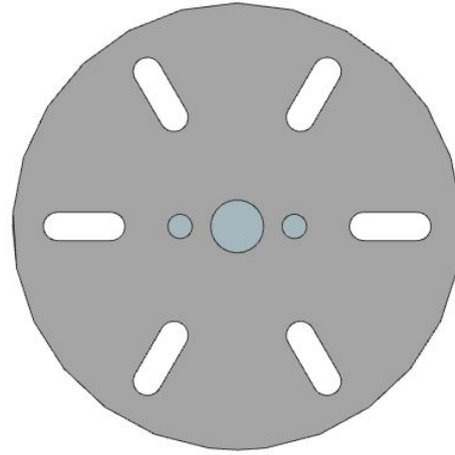
1.1 スクリューを打ち込み

スクリューを垂直に打ち込みます。
地面からの高さ 200mm



打ち込みしたスクリー
の方向を注意してくださ
い。

N



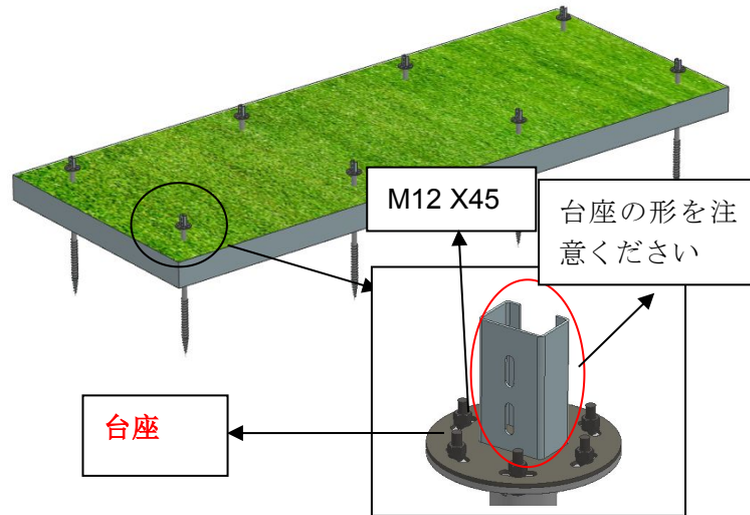
S

スクリーの施工図面—
J10 をご参考ください



1.2 台座 (YX20160229050) を取付

台座とスクリューを固定します。M12x45 のボルトを使います。2 pcs 平らなワッシャー、1 pcs 弾力があるワッシャー、ナットを使います。



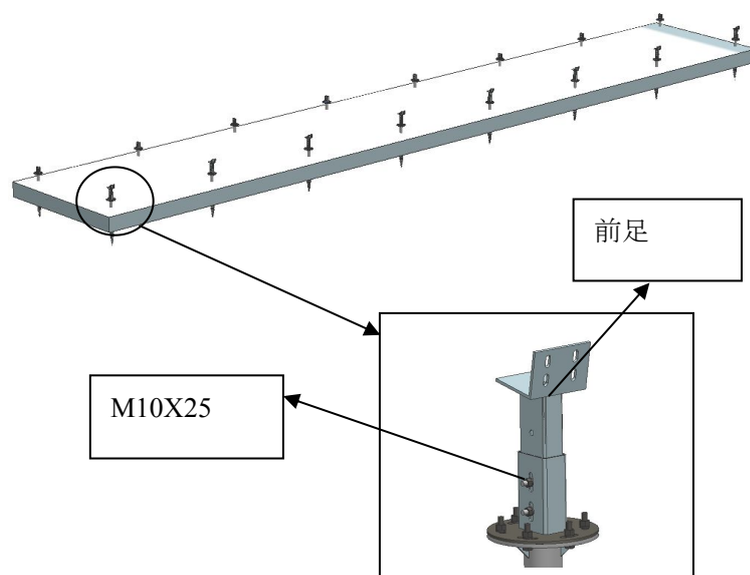
N



S

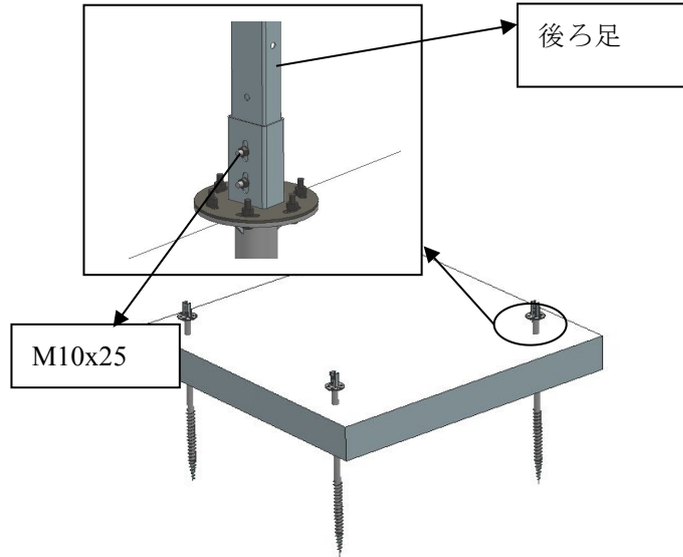
1.3 前足を組立

台座と前足を固定します。M10x25 のボルトを使います。2 pcs 平らなワッシャー、1 pcs 弾力があるワッシャー、ナットを使います。



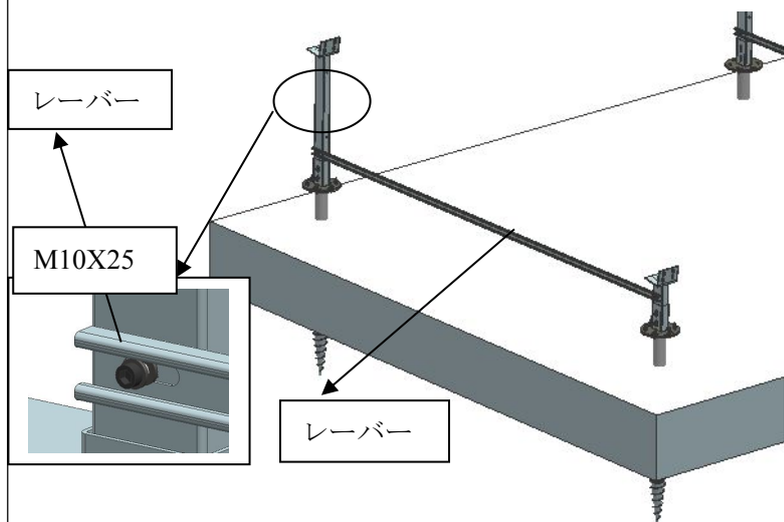
1.4 後ろ足を組立

台座と 後ろ足を固定します。M10x25 のボルトを使います。2 p c s 平らなワッシャー、1 p c s 弾力があるワッシャー、ナットを使います。



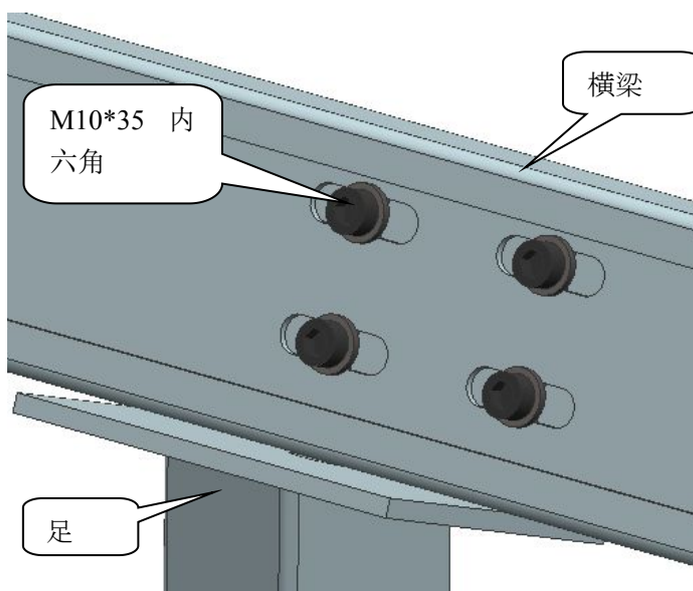
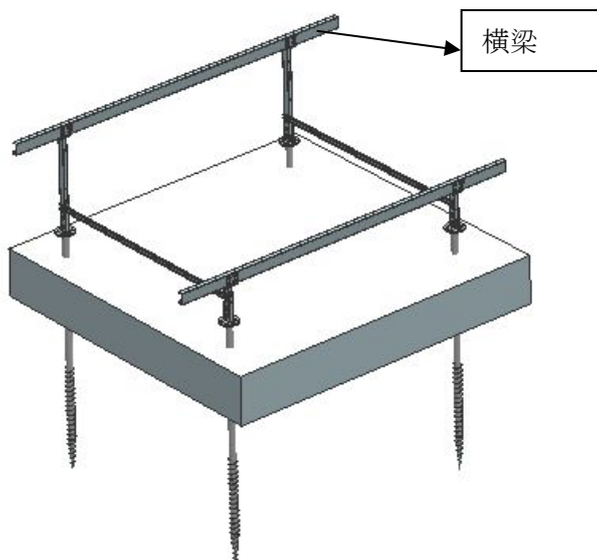
2.1 前のレーバーを組み立て

レーバーと前足と 後ろ足を固定します。M10x25 のボルトを使います。2 p c s 平らなワッシャー、1 p c s 弾力があるワッシャー、ナットを使います。

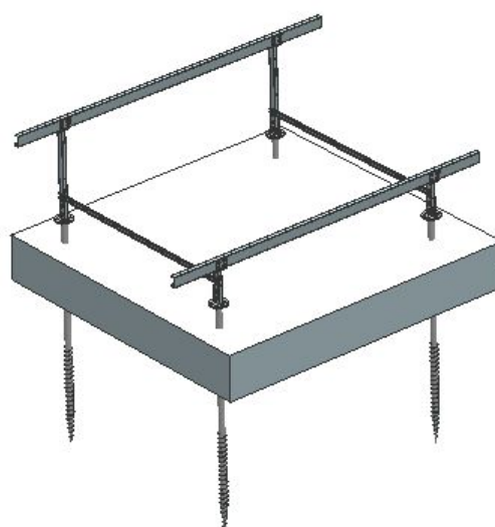
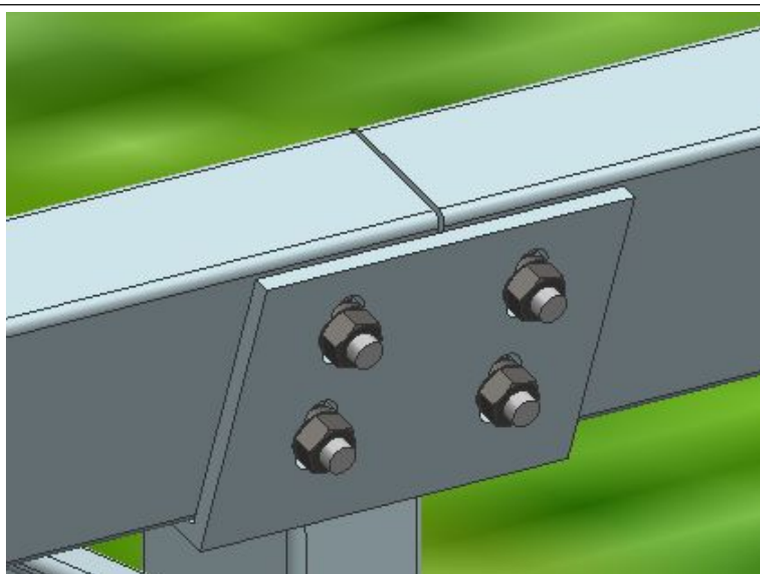


3.1 横梁を組み立て

M10X35 のボルトで足と横梁を固定します。2 p c s 平らなワッシャー、1 p c s 弾力があるワッシャー、ナットを使います。横梁の接続は施工図面 J10 をご参考ください。

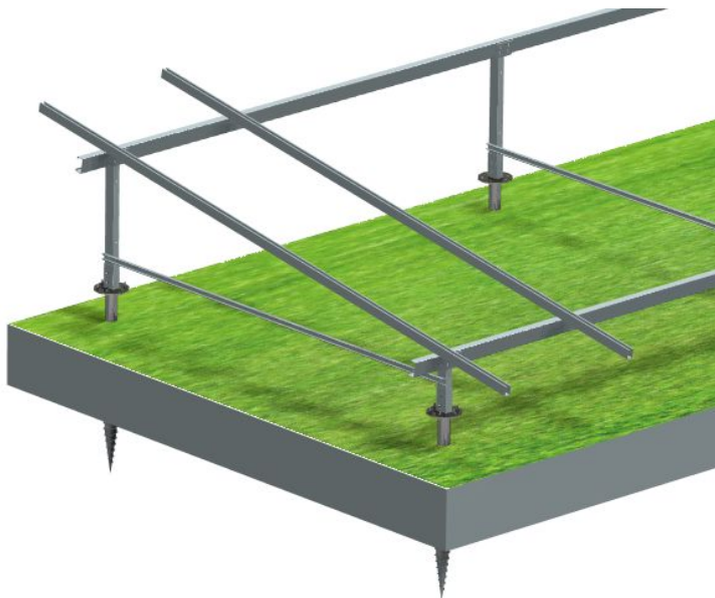


中間の横梁を先に固定してください。

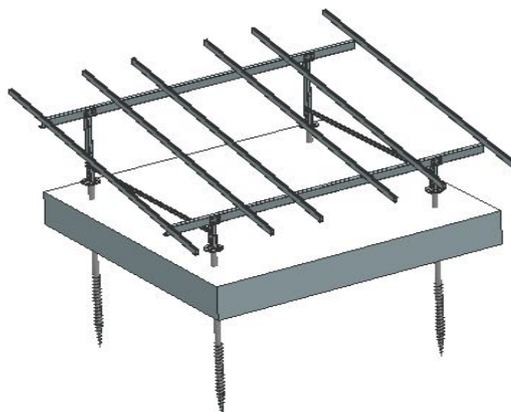
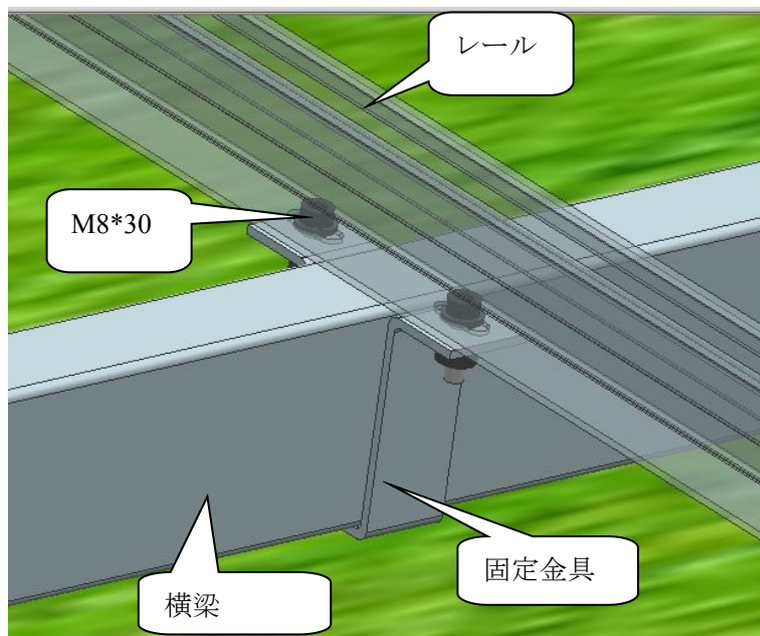


4.1 レールを取付（施工図—J11をご参考ください。）

レールの位置は J11 をご参考ください。

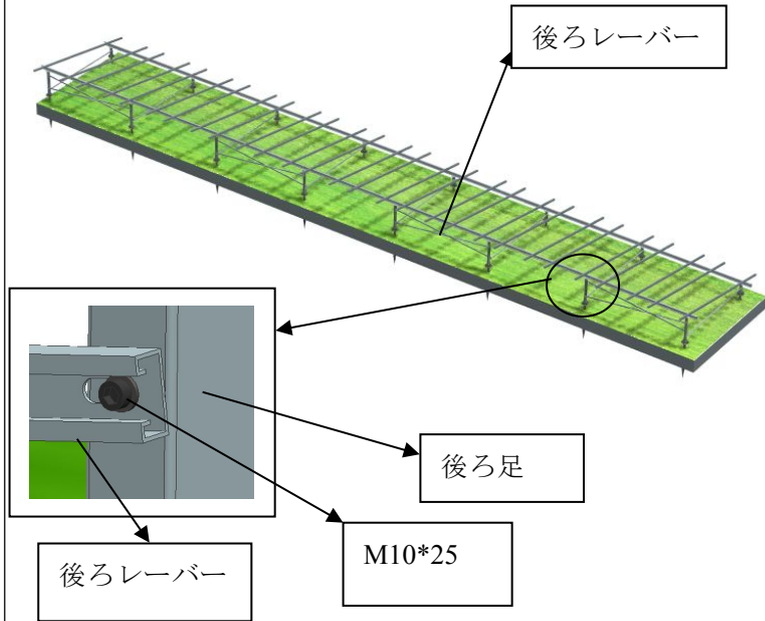


M8*30 ボルトで固定金具と横梁とレールを固定します。2 p c s 平らなワッシャー、1 p c s 弾力があるワッシャー、ナットを使います。



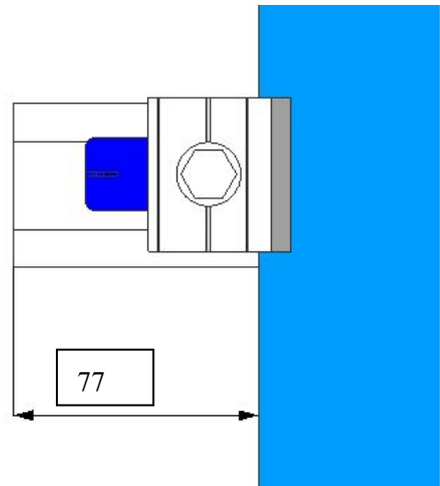
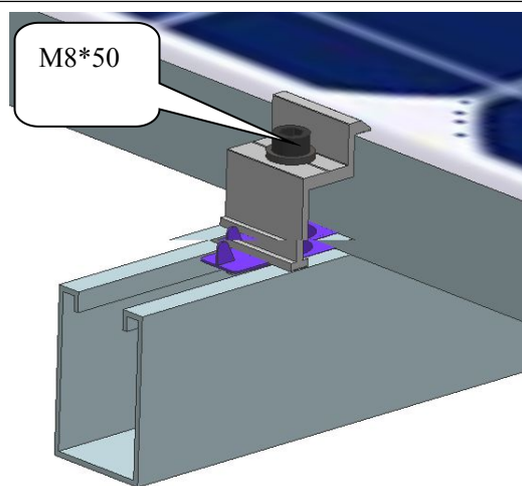
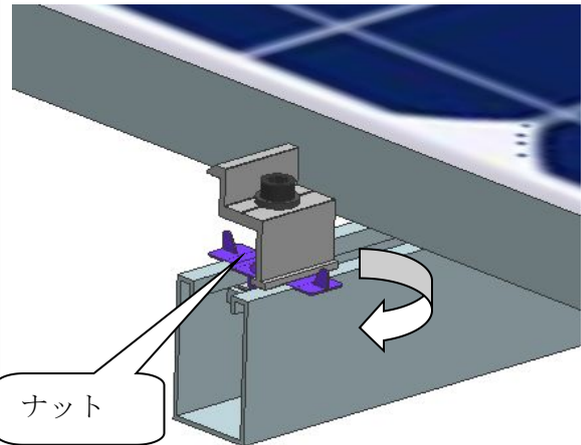
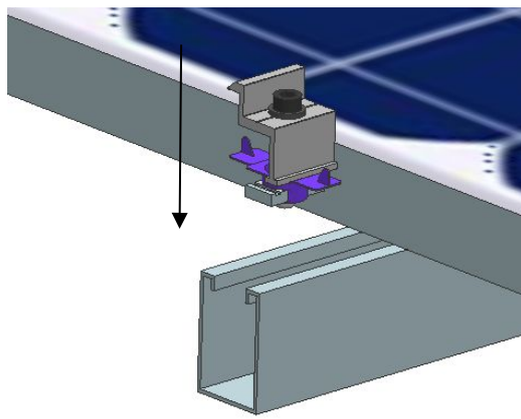
5.1 後ろレーバーを組立

M10*25 ボルトでレーバーと後ろ足を固定します。2 pcs 平らなワッシャー、1 pcs 弾力があるワッシャー、ナットを使います。

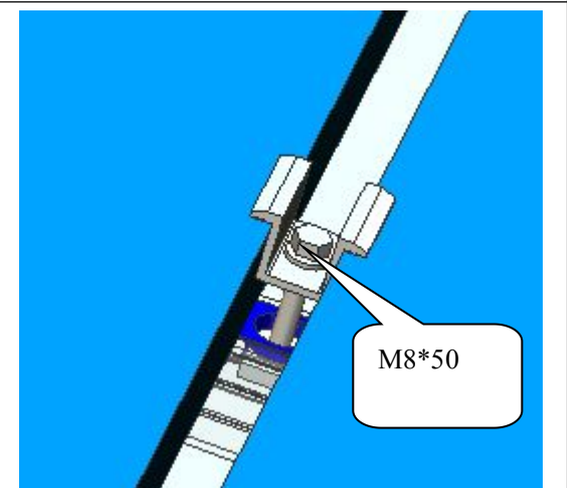
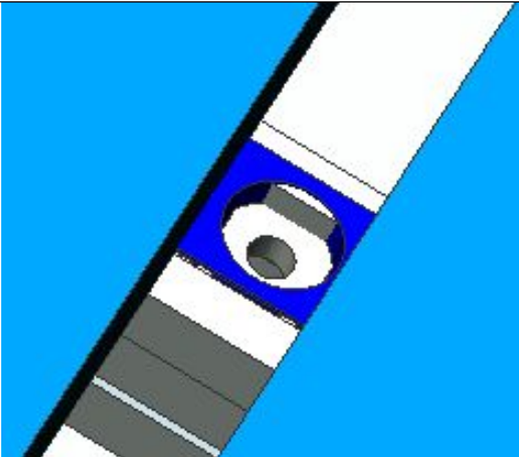
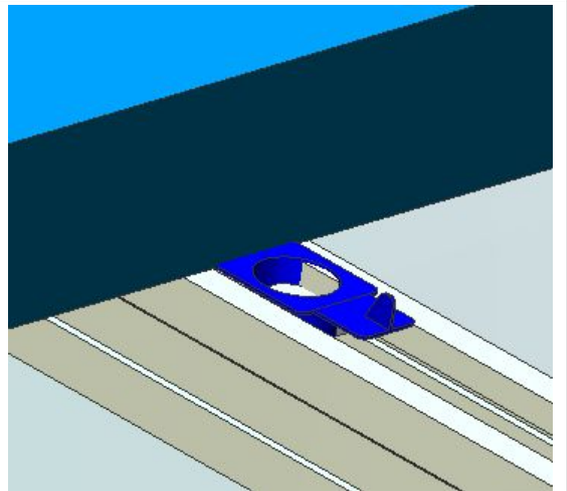
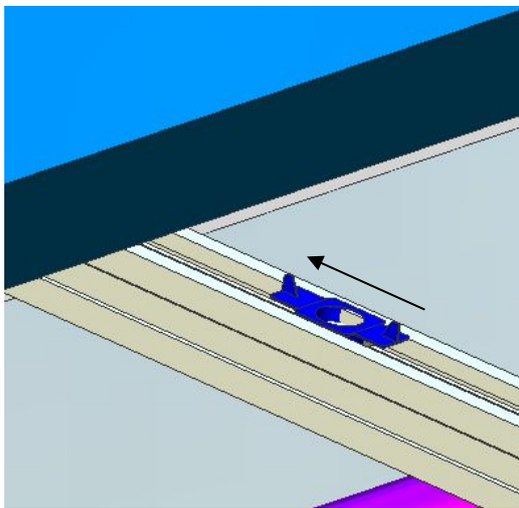
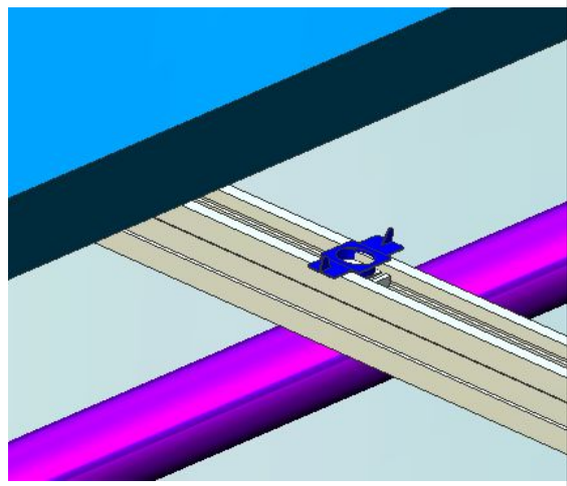
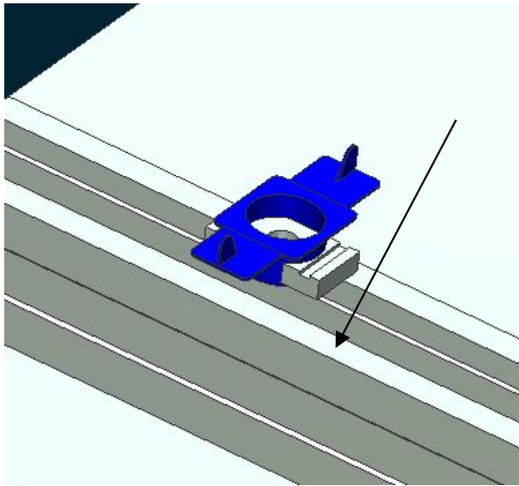


6.1 モジュールを取付

端部クランプ

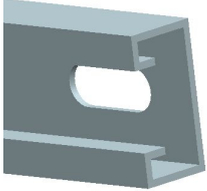
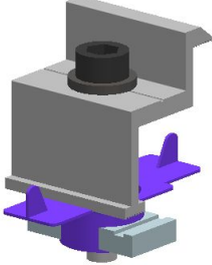


中間クランプ





部材			
名称	図面	名称	図面
台 座 -5 (YX2016022905 0)		前 足 -5 (YX20160303080) 长度 307mm	
前のレール-5 (YX2016030308 2) 长度 2827mm		後ろ足 -5 (YX20160303081) 长度 793mm	
横 梁 -4 (YX2016022906 1) 长度 4300mm		レール -3 (YX20160229057) 长度 4200mm	

<p>固定金具 (YX2016022905 6)</p>		<p>後ろレーバー-15 (YX20160303083) , 长度 3086 mm</p>	
<p>端部クランプ</p>		<p>中間クランプ</p>	