

記号	年月日	改訂事項	担当
△1			
△2			
△3			
△4			
△5			
△6			
△7			

■ 標準材質別における各部品の材質・サイズ

No.	部品名称	標準材質名 高耐食鋼板	規格	備考
①	フック部品(ロング)	高耐食鋼板 t2.3		
②	足部品	高耐食鋼板 t2.0		
③	六角ボルト	鉄KSGメッキ M8×55		
④	D-LOCKナット	鉄KSGメッキ M8	膜厚25μm以上	
⑤	根角ボルト	鉄ドブメッキ M8×40		
付属	D-LOCKナット	鉄KSGメッキ M8	膜厚25μm以上	
付属	外歯付座金	SUS304		注1

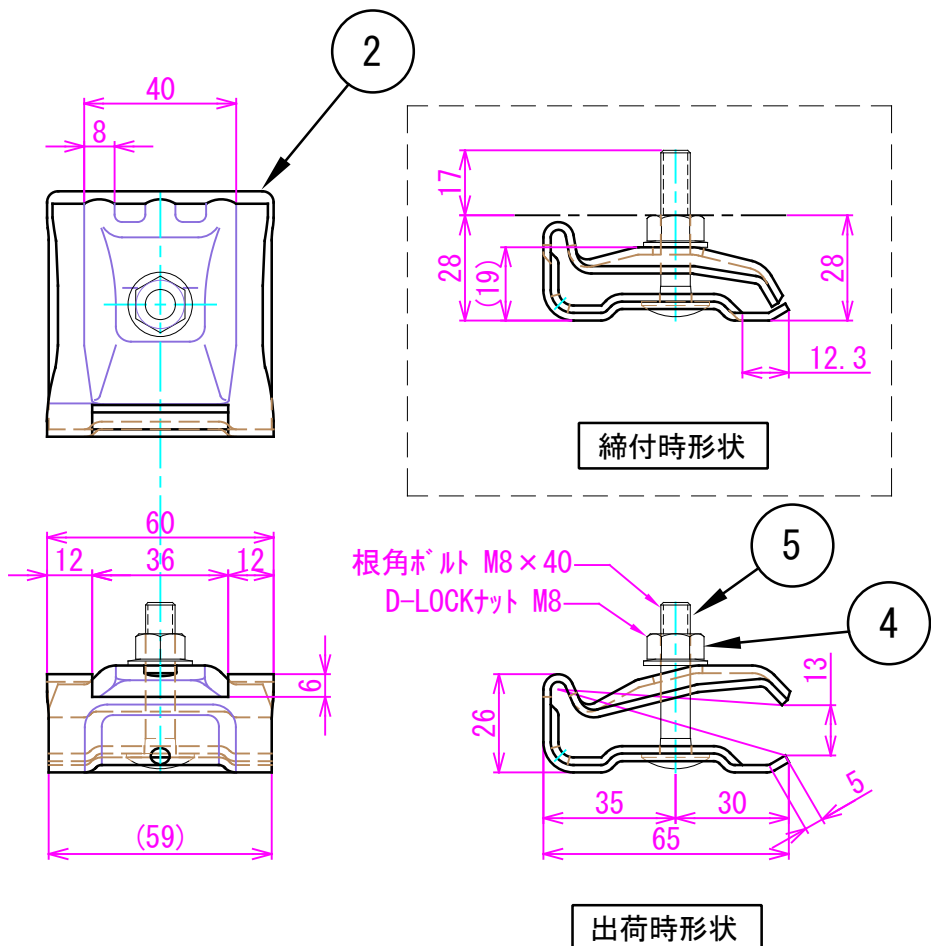
注1) 外歯付座金の刃先がフック部品上面に当るように現場組立を行って下さい。

カタログNo.・製品名		梱包入数	コードNo.
高耐食鋼板 PV架台 ロング 横葺用後付 M8×55		各30	4000050
図面番号	図面名称	スケール	第三角法
4000050	製品図	1 / 2	
材質		表面仕上	
高耐食鋼板 (フックt2.3、足t2.0)		生地	
作成年月日	17/12/15		
承認	確認 検図 設計		

表1: 普通公差 (長さ寸法に対する許容差) JIS B 0405-c

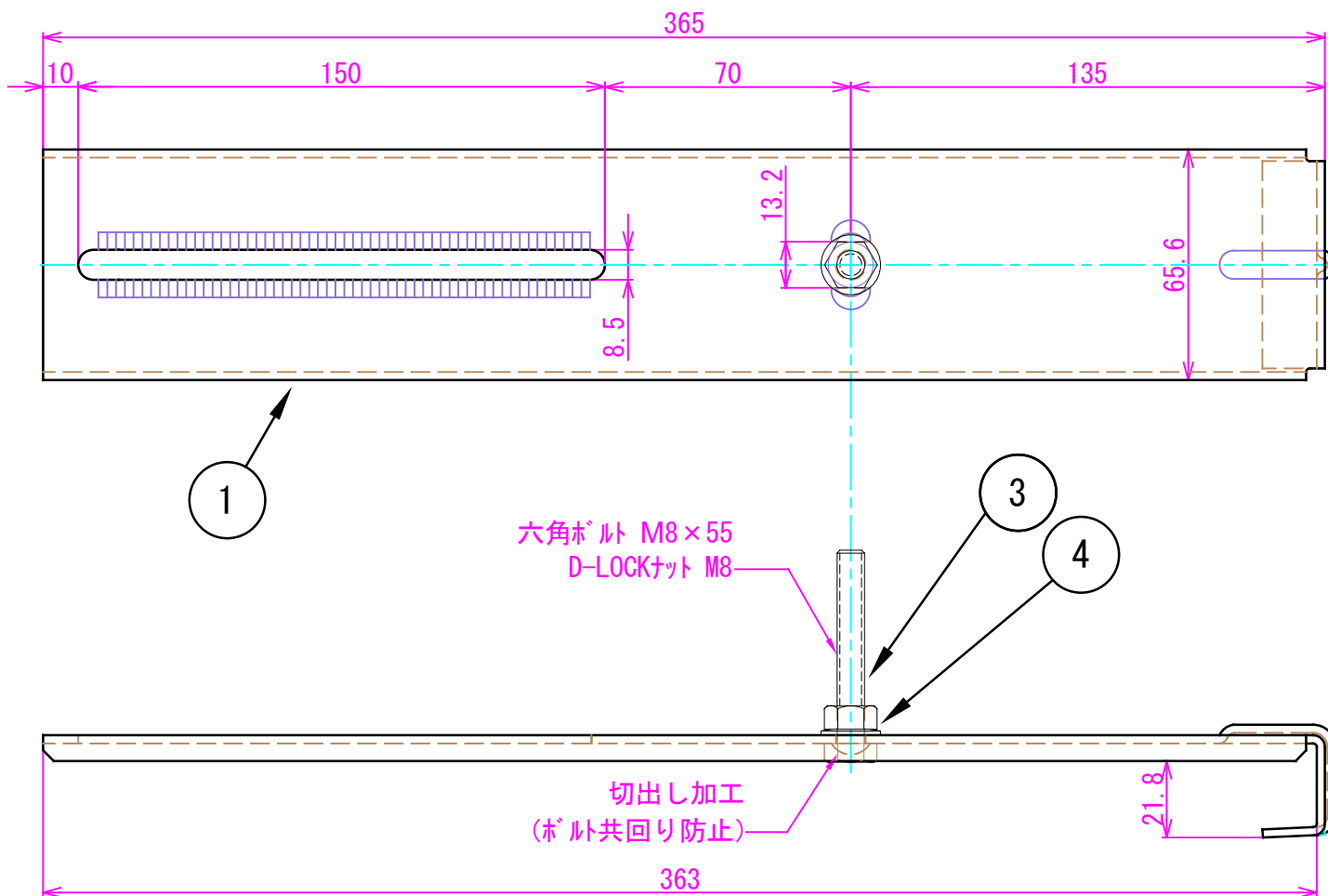
寸法区分	0.5以上 3以下	3を超え 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	400を超え 1000以下	1000を超え 2000以下
許容差	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3

【足部品】



【フック部品】

<屋根働き巾250~350mm対応>



記号	年月日	改訂事項	担当
△1			
△2			
△3			
△4			
△5			
△6			
△7			

■ 標準材質別における各部品の材質・サイズ

No.	部品名称	標準材質名 高耐食鋼板	規格	備考
①	フック部品(ジョイント)	高耐食鋼板 t2.3		
②	足部品	高耐食鋼板 t2.0		
③	六角ボルト	鉄ドブメッキ M8×25		
④	D-LOCKナット	鉄KSGメッキ M8	膜厚25μm以上	
⑤	根角ボルト	鉄ドブメッキ M8×40		
付属	D-LOCKナット	鉄KSGメッキ M8	膜厚25μm以上	
付属	外歯付座金	SUS304		注1

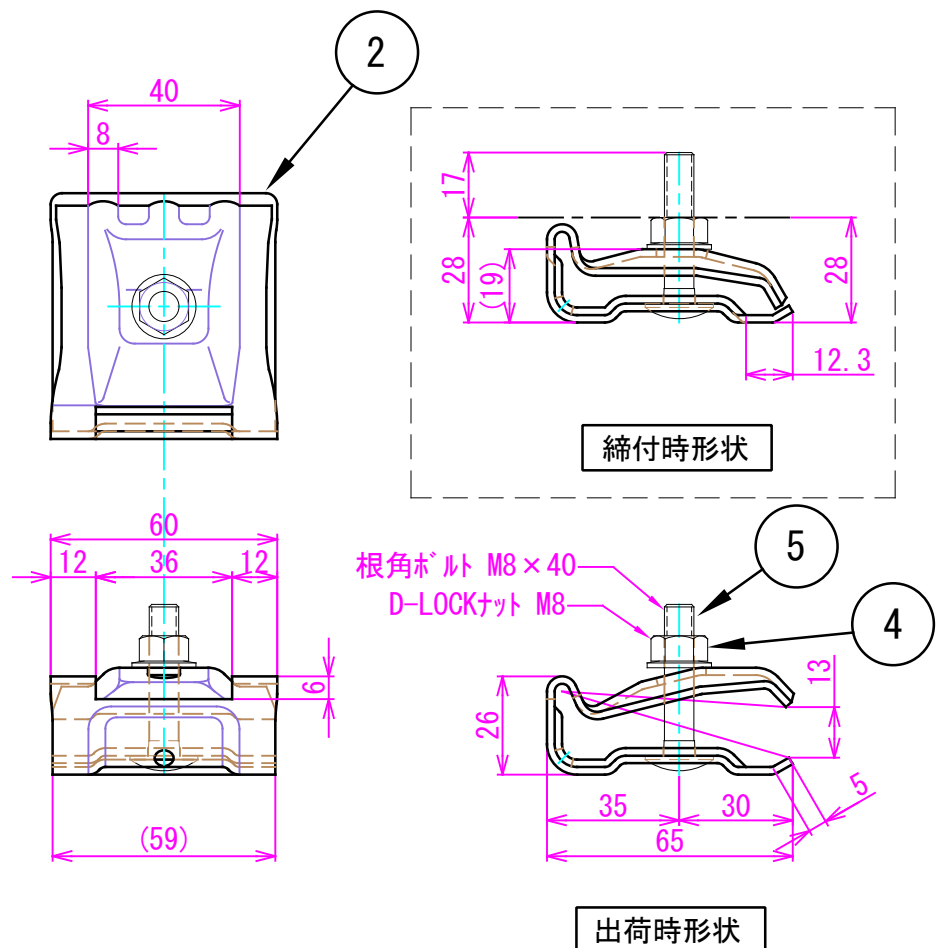
注1) 外歯付座金の刃先がフック部品上面に当るように現場組立を行って下さい。

カタログNo.・製品名		梱包入数	コードNo.
PV架台 ロング 横葺用後付 M8×25		各30	4001030
図面番号	図面名称	スケール	第三角法
4001030	製品図	1 / 2	
材質		表面仕上	
高耐食鋼板 (フックt2.3、足t2.0)		生地	
作成年月日	17/12/15		
承認	確認	検図	設計

表1: 普通公差 (長さ寸法に対する許容差) JIS B 0405-c 単位: mm

寸法区分	0.5以上 3以下	3を超え 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	400を超え 1000以下	1000を超え 2000以下
許容差	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3

【足部品】



【フック部品】

<屋根働き巾250~350mm対応>

