

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

■ 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		備考
		高耐食鋼板	鉄ドブメッキ	
①	本体	高耐食鋼板 t2.3	鉄ドブメッキ t2.3	
②	プレート	高耐食鋼板 t2.0	鉄ドブメッキ t2.0	
③	根角ボルト	鉄ドブ M8×50		
④	D-LOCKナット	鉄KSGメッキ M8		
⑤	六角ボルト	鉄KSGメッキ M8×55		
⑥	ゴムパッキン	EPTゴムパッキン t 2.0×12×35		

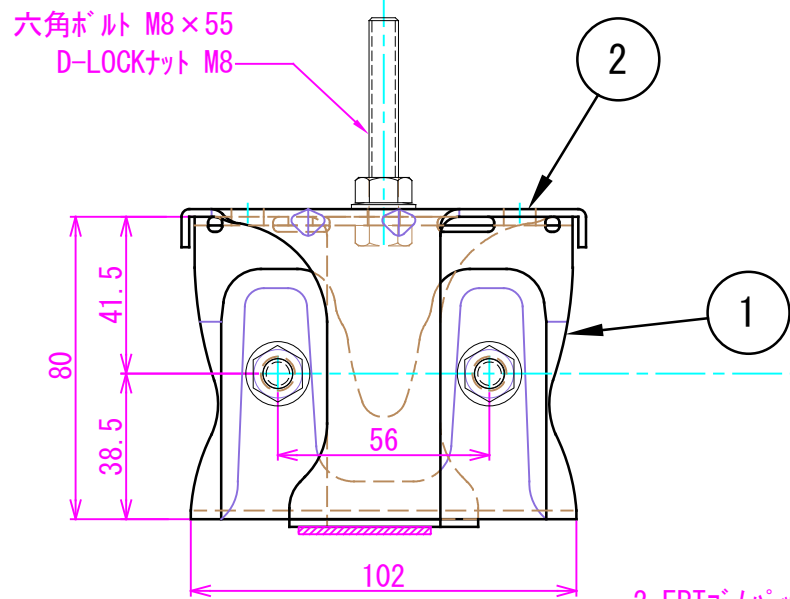
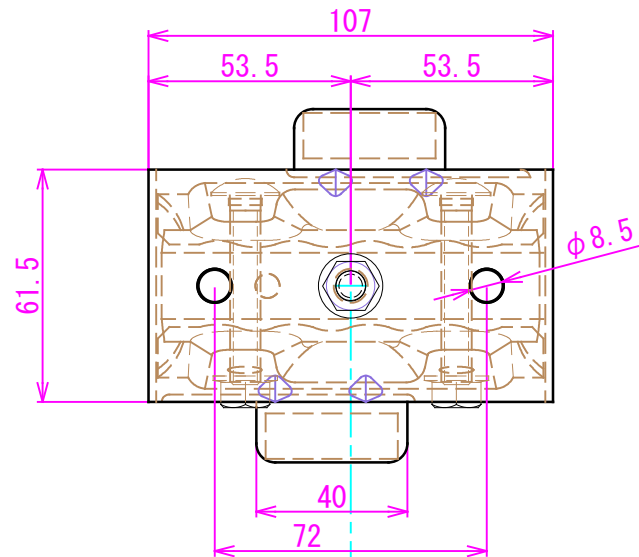
カタログNo.・製品名		梱包入数	コードNo.
PV架台 嵌合立平35・立ハレ兼用 M8×55		30	表2参照
図面番号	図面名称	スケール	第三角法
4000150	製品図	1 / 2	
材質		表面仕上	
高耐食鋼板 鉄ドブメッキ		生地	
作成年月日		17/12/15	
承認	確認	検図	設計

表1: 普通公差 (長さ寸法に対する許公差) JIS B 4050-c 単位: mm

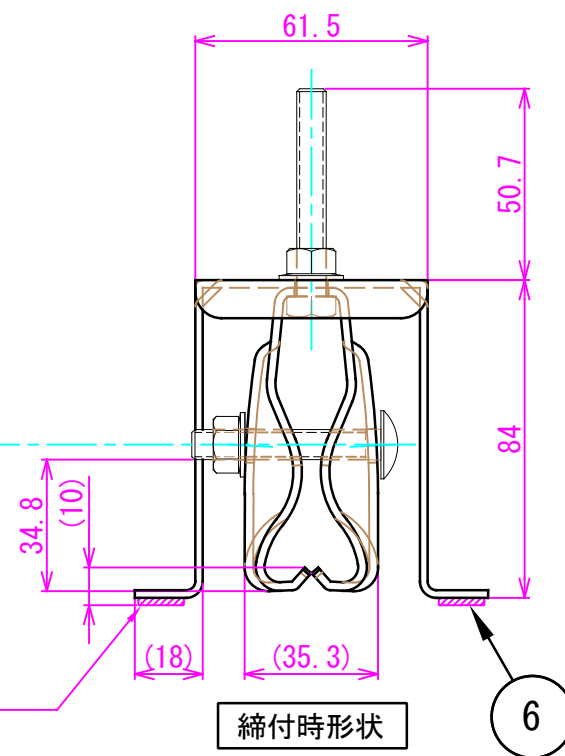
寸法区分	0.5以上 3以下	3を超え 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	400を超え 1000以下	1000を超え 2000以下
許公差	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3

表2: コード表

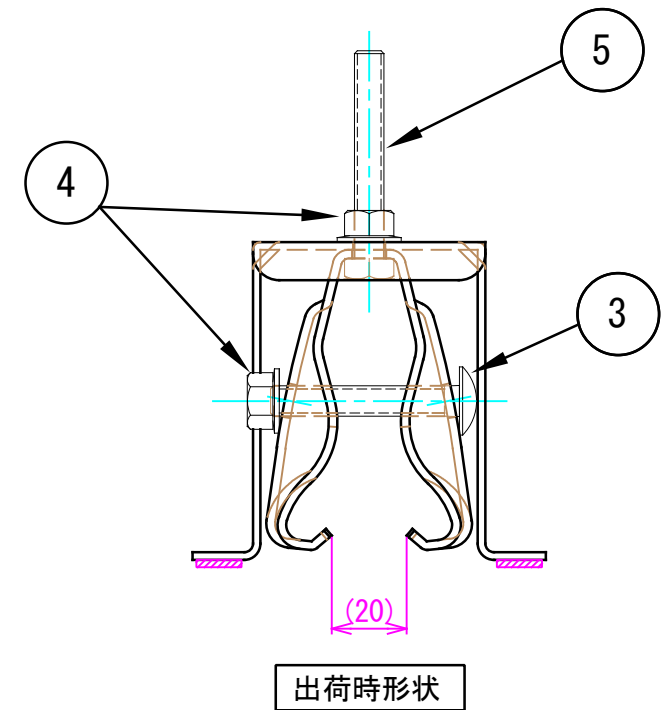
コードNo.	材質・表面仕上
4000150	高耐食鋼板・生地
4000170	鉄ドブメッキ



2-EPTゴムパッキン
t 2.0×12×35



縮付時形状



出荷時形状

記号	年月日	改訂事項	担当
△			
△			
△			
△			
△			
△			

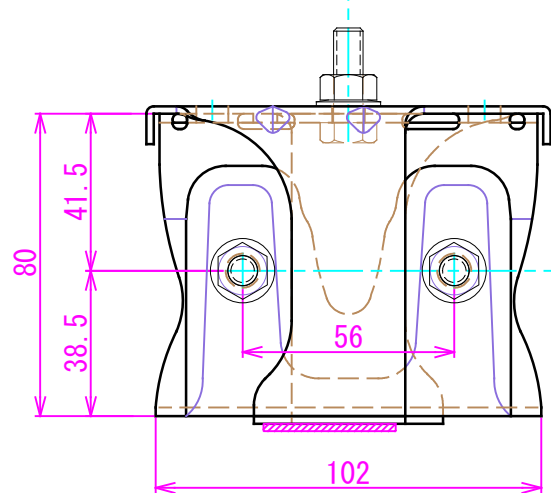
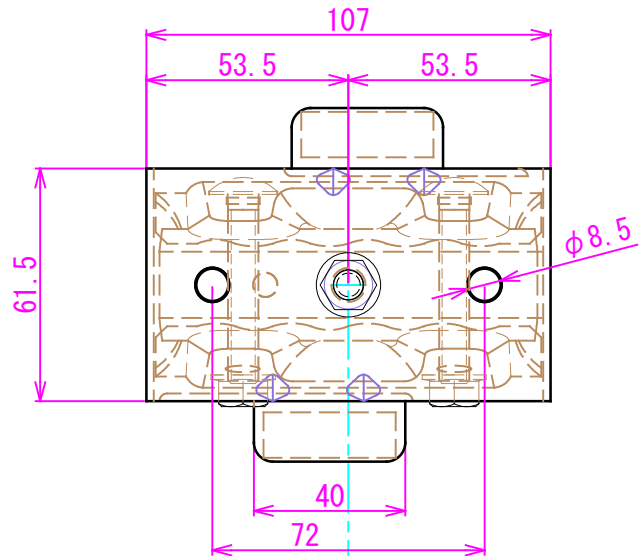
■ 標準材質別における各部品の材質・サイズ

No.	部品名称	標準材質名	規格	備考
		高耐食鋼板		
①	本体	高耐食鋼板 t2.3	ZAM190 (K27) 以上	
②	足付プレート	高耐食鋼板 t2.0	ZAM190 (K27) 以上	
③	根角ボルト	鉄トブメッキ M8×50	HDZ35相当	
④	D-LOCKナット	鉄KSGメッキ M8	膜厚25 μm以上	
⑤	六角ボルト	鉄KSGメッキ M8×25	膜厚25 μm以上	
⑥	ゴムパッキン	EPTゴムパッキン t2.0×12×35		

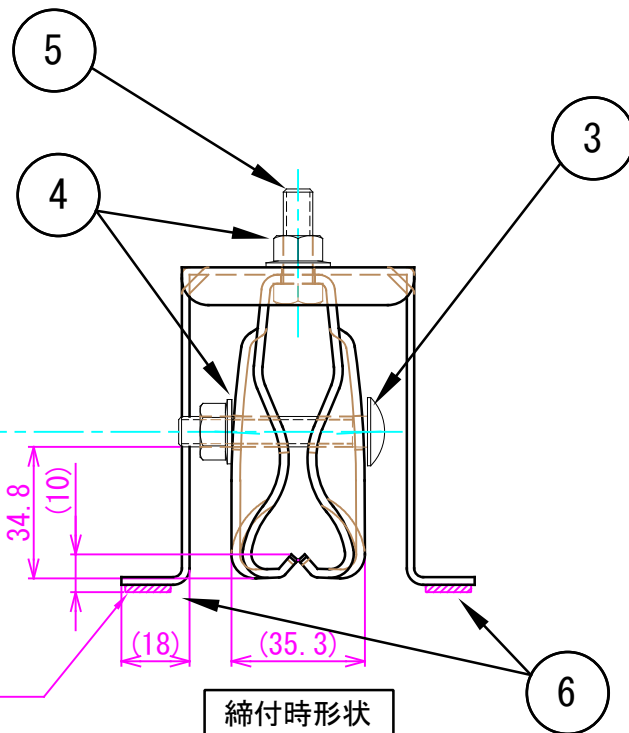
カタログNo.・製品名		梱包入数	コードNo.
PV架台 嵌合立平35・立ハゼ兼用 M8×25		30	4001060
図面番号	図面名称	スケール	第三角法
4001060	製品図	1 / 2	
材質		表面仕上	
高耐食鋼板		生地	
作成年月日	17/12/15		
承認	確認	検図	設計

表1：普通公差（長さ寸法に対する許容差）JIS B 0405-c

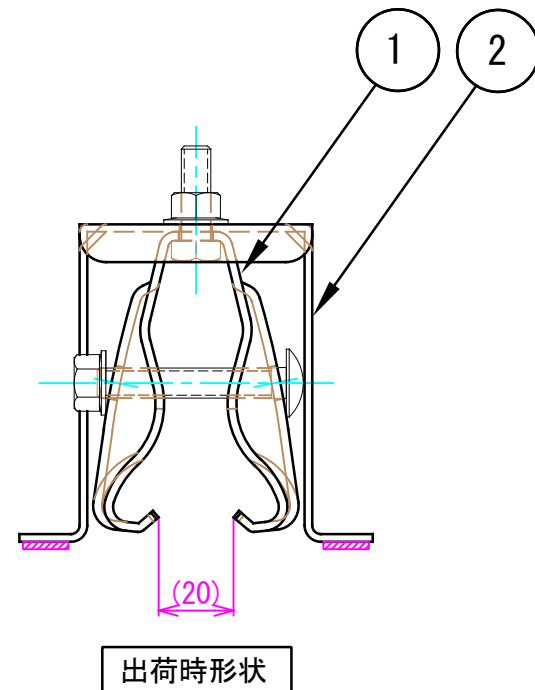
寸法区分	0.5以上 3以下	3を超え 6以下	6を超え 30以下	30を超え 120以下	120を超え 400以下	400を超え 1000以下	1000を超え 2000以下
許容差	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3



2-EPTゴムパッキン
t 2.0×12×35



締付時形状



出荷時形状