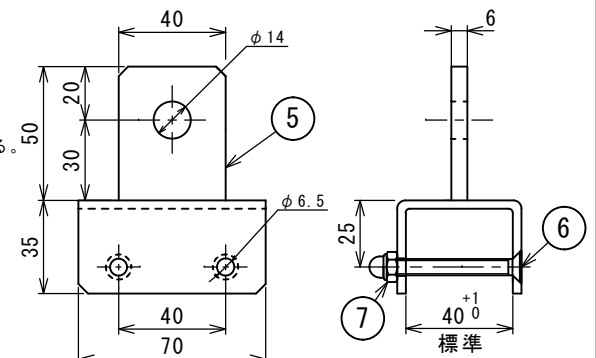
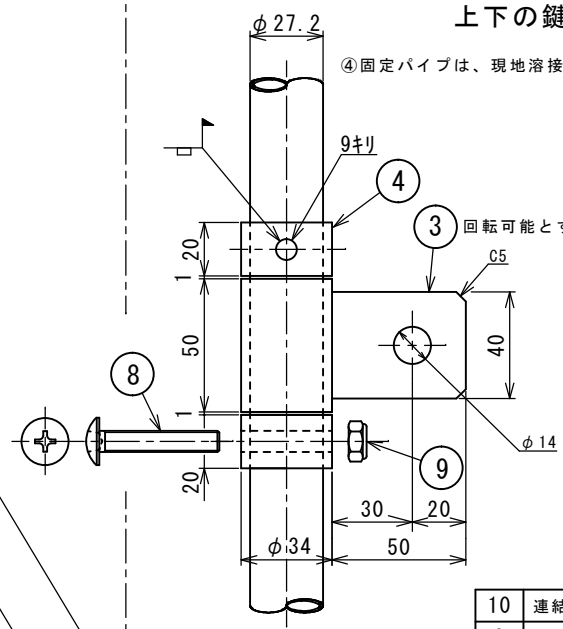


上下の鍵部は、勝手反対とする。

④固定パイプは、現地溶接又は、トラス小ねじ・UNにて後端アーチに固定のこと。



後アオリの厚さが異なる場合は、特注しますので、ご連絡願います。

製品質量 ステーパイプ(0.928kg/m) + 約3.78 kg

・本図は、横振れ防止フレイズ組立図を示す。

注記

部番	0550
ステー長	
製作数	
納期	

品番	名称	寸法	材質	数量	重量	備考
10	連結金具	FB19x4.5xL+リング	鋼製 (3ヶ所D)	2	0.300	ACB0703
9	緩止ナット	M8	鋼製 (加メト)	4	0.020	CB0050⑨
8	トラス小ねじ	M8 x 45L	鋼製 (ユニD)	4	0.072	CB0051D④
7	キャップ付Uナット	M6	鋼製 (亜鉛黒)	4	0.008	CB0050③
6	十字穴付きさら小ねじ	M6 x 55L	鋼製 (ユニD)	4	0.048	CB0051C②
5	下部取付金具	PL3.2 x 70 x 106	SS400	2	0.416	ACB0551
4	固定パイプ	φ34 x 2.3 x 20	STK400	4	0.144	ACB0553
3	上部取付金具	φ34 x 2.3 x 50	STK400	2	0.360	ACB0552
2	鍵部	RB16	SS400	4	2.800	ACB0550
1	ステーパイプ	φ21.7 x 1.9t x L	POSTZ	2	0.928/m	

WORK NO.	A-	アコーディオンアーチ 横振れ防止ブレース 組立図	図番 ACB0550K
CHECKED BY			
DRAWN BY	T. HIGASHINAKA	DAIKURE CREO CO., LTD. DAIKURE GROUP 株式会社クレオ	KURE JAPAN
DATE DRAWN	' 21.10.30		
SCALE	FREE		