

単位: mm

	网本来早	呼び		D	L	Α	は田光リトミナ	* * *-
	図面番号	A (m m)	B(in)	ע	継手間距離	短管長さ	使用ポルト長さ	本数
	G 7 9 - 0 1	3 2	1 1/4	42.7	5	4 1	M 8 × 4 0	2本
	G 7 9 - 0 2	4 0	1 1/2	48.6	5	4 3	WO A 4 U	2本
	G 7 9 - 0 3	5 0	2	60.5	6	5 0	M 8 × 4 5	2本
Ж	G 7 9 - 0 4	6 5	2 1/2	76.3	6	5 5	M 8 × 5 0	3本
	G 7 9 - 0 5	B F 6 5	B F 2 1/2	76.3	6	5 5	M 1 0 × 5 0	2本
	G 7 9 - 0 6	8 0	3	89.1	6	6 1	1 1 1 1 2 2 0	3本
Ж	G 7 9 - 0 7	100	4	114.3	7	7 3	M 1 0 × 5 5	3本
	G 7 9 - 0 8	1 2 5	5	139.8	1 0	8 2	M 1 2 × 6 5	3本
	G 7 9 - 0 9	1 5 0	6	165.2	1 1	8 9		3本
	G 7 9 - 1 0	2 0 0	8	2 1 6 . 3	1 1	1 0 7	M 1 4 × 7 5	4本
	G 7 9 - 1 1	2 5 0	1 0	267.4	1 2	1 5 1	M 16×90	6本

注記1. COパッキン2個とT字ボルトをご使用下さい。(250Aのみ六角ボルト)

2. ※印の65AはM8×50、100AはM10×55のボルト長さとなります。

5					名称	排水鋼管用可とう継手				
4					1 位 柳	直結寸法				
3	六角ナット	SWCH10相当	_	JIS G 3507-1	図番	G79	尺度	承認	確認	作成
2	T字ボルト	SWCH	_	JIS G 3507-2	作成	2023.08.01	Free	真田	西	野村
1	COパッキン	EPDM	2		○ 東亜高級継手バルブ製造株式会社					
No	部品名	材 質	数量	備考						