

単位 : mm

				-		
図面番号	呼	び	D	L	Α	
凶曲笛写	A (mm)	B(in)	ט	継手間距離	短管長さ	
G 8 7 - 0 1	3 2	1 1/4	42.7	6 5	9 6	
G 8 7 - 0 2	4 0	1 1/2	48.6	6 5	9 7	
G 8 7 - 0 3	5 0	2	60.5	7 1	1 0 9	
G 8 7 - 0 4	6 5	2 1/2	76.3	6 9	1 1 3	
G 8 7 - 0 5	B F 6 5	B F 2 1/2	76.3	7 7	1 2 1	
G 8 7 - 0 6	8 0	3	89.1	7 7	1 2 6	
G 8 7 - 0 7	1 0 0	4	114.3	7 5	1 3 4	
G 8 7 - 0 8	1 2 5	5	139.8	9 9	1 6 3	
G 8 7 - 0 9	1 5 0	6	165.2	9 9	1 6 8	
G 8 7 - 1 0	2 0 0	8	2 1 6 . 3	1 1 5	1 9 8	
G 8 7 - 1 1	2 5 0	1 0	267.4	1 3 9	2 6 5	

注記 1. ボルト先端隙間を 5 mmとして L、Aは算出しています。

					力折	排水鋼管用可とう継手					
4	六角ナット	SWCH10相当	_	JIS G 3507-1	名	名称   TM-Ⅲ型 最小接続距離					
3	T字ボルト	SWCH		JIS G 3507-2	図番	G87	尺度	承認	確認	作成	
2	TM−Ⅲ型パッキン	EPDM	2	JIS K 6380	作成	2020.04.01	Free	真田	西	野村	
1	TMフランジ	FCD450-10	2	JIS G 5502	○ 東西京処郷子バルブ制準歴ポ会社						
No	部 品 名	材 質	数量	備考	│ ♀ 東亜高級継手バルブ製造株式会社 │						