



単位：mm

図面番号	呼 び		A	B	C	L 1	L 2	L 3
	A (mm)	B (in)						
G 2 2 - 0 1	3 2	1 ¼	8 7	3 1	8 6	6 9	1 3	6 8
G 2 2 - 0 2	4 0	1 ½	9 6	3 5	9 5	7 7	1 6	7 6
G 2 2 - 0 3	5 0	2	1 1 5	4 2	1 1 4	9 3	2 0	9 2
G 2 2 - 0 4	6 5	2 ½	1 4 0	5 1	1 3 9	1 1 5	2 6	1 1 4
▲ G 2 2 - 0 5	8 0	3	1 6 0	5 8	1 5 8	1 3 2	3 0	1 3 0
G 2 2 - 0 6	1 0 0	4	2 0 0	7 2	1 9 8	1 6 7	3 9	1 6 5
G 2 2 - 0 7	1 2 5	5	2 4 0	8 8	2 3 7	2 0 4	5 2	2 0 1
G 2 2 - 0 8	1 5 0	6	2 7 9	1 0 5	2 7 6	2 4 0	6 6	2 3 7
G 2 2 - 0 9	2 0 0	8	3 3 0	1 3 0	3 3 0	2 8 2	8 2	2 8 2
☆※ G 2 2 - 1 0	2 5 0	1 0	4 6 5	1 7 2	4 6 0	3 9 5	1 0 2	3 9 0

- 注記 1. 本体の表面処理はエポキシ樹脂系粉体塗装（グレー色）
 2. ▲印は枝側の一部にボルトが本体側から入らない箇所があります。
 3. ※印は当社のオリジナル製品です。
 4. ☆印はTM-II継手のみです。

5					名称	排水鋼管用可とう継手本体				
4						90°大曲りY (TY)				
3					図番	G22	尺度	承認	確認	作成
2					作成	2020.04.01	Free	真田	西	野村
1	本 体	FC150	1	JIS G 5501	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						