



● : 標準品 ☆ : 受注生産品

単位 : mm

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

注記 1. 適用規格 : 日本金属継手協会 J P F M D J 0 0 4 に準拠。

2. 本体の表面処理は内外面共ナイロンコーティング(黒色) 3 0 0 μm 以上とする。

3. 上記継手の付属品はTM-IIをご使用下さい。

4. ▲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。

5. ※印は当社のオリジナル製品です。

5					名称	ちゅう房排水用可とう継手本体 (RD継手) 径違い90° Y (RD-ST)			
4					図番	G 5 2 1			
3					尺度				
2					承認				
1	本 体	F C 1 5 0	1	J I S G 5 5 0 1	作成	2018.04.02	Free	真田	野村
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				