

単位: mm

	₩ ± ₩₽	呼び				1 1	1 0	0		W 1	wo	最小-最大	フタ用SUS	
	図面番号	A (mm)	B(in)	L _.	A	L1	L 2	C	Н	W 1	W 2	差し込み代S	六角ボルト	
	G 3 4 - 0 1	5 0	2	190	9 5	7 3	6 0	3 9	8 0	1 0 0	1 1 2	2 2 - 3 2	M 8 × 2 5	
	G 3 4 - 0 2	6 5	2 1/2	2 0 0	1 0 0	7 5	5 5	5 6	8 0	1 0 0	1 3 0	2 5 - 4 2	M O A Z J	
	G 3 4 - 0 3	8 0	3	2 1 0	1 0 5	7 0	6 0	6 5	8 0	1 0 2	1 4 2	28-42	M 1 0 × 3 0	
	G 3 4 - 0 4	100	4	2 2 0	1 1 0	7 0	6 0	7 2	8 0	1 0 2	1 6 9	3 3 - 4 7		
	G 3 4 - 0 5	1 2 5	5	2 3 0	1 1 5	7 9	6 0	9 3	8 0	1 0 4	1 9 9	3 6 - 5 2		
	G 3 4 - 0 6	1 5 0	6	2 3 0	1 1 5	7 6	6 0	1 0 9	8 0	106	2 2 7	3 9 - 5 2		
▲ ※	G 3 4 - 0 7	200	8	2 5 0	1 2 5	7 7	6 5	1 2 0	8 0	1 3 8	2 4 8	48-57		

注記 1. 適用規格:日本金属継手協会 JPF MDJ 002

- 2. 本体とフタの表面処理はエポキシ樹脂系粉体塗装(グレー色)
- 3. ▲は一部にボルトが本体側から入らない箇所があります。
- 4. ※印は当社のオリジナル製品です。
- 5. フタを本体に取付ける際はフタの向きとパッキン面に異物が無いことを確認してください。
- 6. 六角ボルトを片締めにならないよう均等に締付けてください。(締付けトルクは10N·m)
- 7. 必要に応じてフタ用SUS六角ボルトにグリース等の潤滑油を塗布してください。
- 8. 一次側・二次側共、MDパッキン又はTMパッキンをご使用ください。

5					名称	│ 排水鋼管用可とう継	手本体						
4	座金組込六角ボルト	SUS304	4		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	掃除口付満水試験兼用伸縮継手(COS-T)							
3	パッキン	EPDM	1		図番	G34	尺度	承認	確認	作成			
2	フ タ	FC150	1	JIS G 5501	作成	2021.04.01	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								
Νo	部 品 名	材 質	数量	備考	│ ◇ 米里同脳秘サバルノ表担体式云社								