



単位：mm

呼び	ねじ部			ユニオンエルボ	おねじ付ユニオンつば	ユニオンナット		ユニオンナット		中心から端面までの距離		
	d <sub>0</sub> ねじ (参考)	dねじ	d <sub>1</sub> ねじ	b <sub>1</sub> (参考)	b <sub>2</sub> (参考)	二面幅B (参考)		H (参考)	二面幅C (参考)		A	(約F)
						八角	十角		八角	十角		
□ 1/2	M3.5×2	Rc 1/2	R 1/2	36.5	41.5	27	—	17	42	—	27	76.5
□ 3/4	M4.2×2	Rc 3/4	R 3/4	40.5	48.5	33	—	18.5	49	—	32	87
□ 1	M5.1×2	Rc 1	R 1	44.5	55	41	—	20	59	—	37	97.5
□ 1 1/4	M6.0×2	Rc 1 1/4	R 1 1/4	50.5	61	—	50	22	—	69	44	109.5
□ 1 1/2	M6.8×2	Rc 1 1/2	R 1 1/2	58.5	65	—	56	24.5	—	78	49	121.5
□ 2	M8.2×2	Rc 2	R 2	66.5	73	—	69	27	—	93	57	137

注記

1. 材質：JIS G 5705 FCMB 275-5
2. ねじ：JIS B 0203 管用テーパねじ
3. 表面処理：溶融亜鉛めっき又はなし
4. 形状寸法：JIS B 2301に準拠
5. □印は、JIS B 2301に規定された形状・寸法で製造しておりますが JIS 認証品ではありません
6. ガasket材質：ノンアスベストジョイントシート (トンボ印#1995)

温水・蒸気等の高温流体やその他特殊な用途にご使用の場合は、適切なガasketを選定してご使用ください。

4	ガasket	1	(注記6)	
3	ユニオンナット	1	FCMB 275-5	
2	おねじ付ユニオンつば	1	FCMB 275-5	
1	ユニオンエルボ	1	FCMB 275-5	
品番	品名	数量	材質	備考
品名	管継手 おねじ付ユニオンエルボ (JIS 認証登録外品)			
略号	MULG	年月日	2023-1-4	
	株式会社プロテリアル 桑名工場	図番	F16-25086	