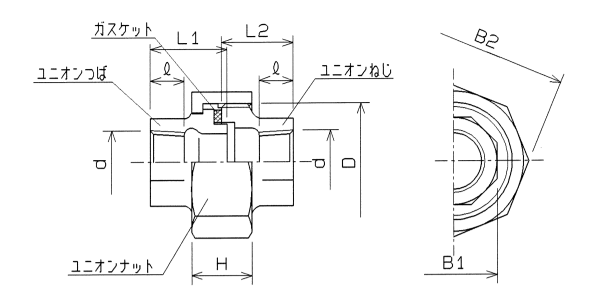


単位 mm

													上 灰 IIII
			ねじ及び	ユニオンナット				D1 ねじ部					
呼び	Х	ねじ 長さ	b1	つばの 厚さ	b2	φ d1	二面	二面幅B1		厚さ	二面幅B		ねじの 呼び
		I					八角	十角	Н	t	八角	十角	D1
1/4	Rc1/4	7	17	2. 7	18. 5	16. 3	19	_	14	2. 7	31	_	M26×1.5
3/8	Rc3/8	8	19	3. 0	20. 5	19.8	23	_	16.5	3. 0	37	_	M31×2
1/2	Rc1/2	9. 5	21.5	3. 2	22	23.8	27	_	17.5	3. 2	42	_	M35×2
3/4	Rc3/4	10	25. 5	4. 7	26	29.8	33	_	19	3. 7	49	_	M42×2
1	Rc1	10. 5	28	5. 2	29	37. 8	41		20. 5	4. 2	59		M51×2
11/4	Rc11/4	11.5	31	4. 7	32	45. 8	_	50	22. 5	4. 8	_	69	M60×2
11/2	Rc11/2	13	34	5. 2	35. 5	52.8	_	56	25	5. 3	_	78	M68×2
2	Rc2	13. 5	38	5. 7	39. 5	64. 8	_	69	27. 5	5.8	_	93	M82×2
21/2	Rc21/2	15	42	6. 2	45. 5	80.8	_	86	30	6. 4		112	M100×2
3	Rc3	17	46. 5	6. 7	51	94. 3	_	99	33	6. 9	_	127	M115×2
4	Rc4	23	58	7. 7	60. 5	120. 8		127	39	7. 9		158	M145×2

注) 記載内容については予告なく変更することがあります。

記号	部品名	材 料	数量			備	考				
1	ユニオンねじ	FCMB275-5	1		黒品は鋳放し						
2	ユニオンつば	FCMB275-5	1		白品は加工部を除き溶融亜鉛めっき						
3	ユニオンナット	FCMB275-5	1		コート品(1/2 以上)は加工部を除きエポキシ樹脂コー						
4	ガスケット	ノンアスヘ゛ストシ゛ョイントシート	1		TOMBO No.199	95 (.	ニチアス	製)			
名称		鍛鋳鉄製管継手 ジ 1/4 ~ 4	略号		U	適 合 規 格					
シーケー金属株式会社					2000年1月1日		承 認	確 認	作成		
					1 2019年8月20日		坂	古会	熊﨑		
					13 版		収	高倉			



ユニオン	ニオン 本体長さ		管用テーバ		つばねじ	ナットのねじ	ナット二面巾	ナット高さ	
0	つ ば	ねじ	基準径		二面巾	呼び			
呼び	L1	L2	d	Q	B1	D	B2	H	
1/8	16.5	15.0	9.728	6	^{八角} 15	M21X1.5	^{八角} 25	13.0	
1/4	18.0	17.0	13.157	8	19	M26X1.5	31	13.5	
3/8	20.5	19.0	16.662	9	23	M31X2	37	16.0	
1/2	21.5	21.0	20.955	11	27	M35X2	42	17.0	
3/4	26.0	24.5	26.441	13	33	M42X2	49	18.5	
1	29.0	27.0	33.249	15	41	M51X2	59	20.0	
11/4	32.0	30.0	41.910	17	^{+角} 50	M60X2	+角 69	22.0	
1½	35.5	33.0	47.803	18	56	M68X2	78	24.5	
2	39.5	37.0	59.614	20	69	M82X2	93	27.0	
21/2	45.5	42.0	75.184	23	86	M100X2	112	29.5	
3	50.0	47.0	87.884	25	99	M115X2	127	32.5	
4	60.5	58.0	113.030	28	127	M145X2	158	39.0	

注 1)表面の状態は御指定による。(鋳放し、メッキ、コーティング) 2)記載内容について予告なく変更することがあります。

\triangle						受注象	ŧ				材質 FCMB27-05
						型	式	Fı	図 		硬度
						名	称		ニオン		
		客先提出用に1			部長	***************************************	課長	 黒沢		R度 FREE	角法
符号	年月日 株式会社	図面来歴	変更記事 	訂正者	検図		製図	坂田	写 図	2000年 工場図番 KT	9月 25日 -237-01