



〈寸法表〉

サイズ		ØD Ø		ød1	I	L	接続		材質		最高使用
			ød				TS (1/T)	ねじ (Rc)	U-PVC	HI-PVC	圧力(MPa)
13A	3/8"	38	12	18.4	19.1	48	1/30	3/8	0	0	
15A	1/2"	45	13	22.3	22.2	56	1/34	1/2	0	0	
20A	3/4"	55	18	26.3	25.4	64	1/34	3/4	0	0	
25A	1"	66	23.5	32.3	28.6	72	1/34	1	0	0	
30A	1-1/4"	82	32	38.4	31.8	87	1/34	1-1/4	0	→ 	0.98
40A	1-1/2"	98	39	48.5	34.9	90	1/37	1-1/2	0	0	
50A	2"	120	49	60.6	38.1	98	1/37	2	0	0	
65A	2-1/2"	140	61	76.6	44.5	114	1/48	2-1/2	0	_	
80A	3"	163	72	89.6	47.6	127	1/49	3 ⚠	0	_	
100A	4"	225	100	114.7	69	161	1/56	#1	0	_	

注記

- 1)製品に加工を行った場合は、補償対象外となります。
- 2) 接合方法は塩化ビニル管・継手協会発行の施工技術資料に準じ施工して下さい。
- 3) 10℃以下での接着施工は行わないでください。(ソルベントクラックが発生します)
- 4) バルブソケットを使う場合は、金属製でなくPVC製をご使用ください。

4	O-RING	1	□ EPDM, □ FKM	
3	ユニオンナット	1		
2	エンドコネクター	1	□ U−PVC	TS式,ねじ式
1	ボディ	1	□ HI−PVC	TS式
No.	部品名称	個数	材質	注記

改暦	日付	日付
Δ	誤記訂正,一部設定修正	2023.07.20

					I	l l
承 諾	検 図	作図	尺度:Free	名称	ユニオン	
佐藤	小林	小林 チュン	A 4	品番	VP240 13-100A	ロTS式 ロ片ねじ式
			\oplus	図番	AOYN-01A2	登 D

M橋本産業株式会社 ^{登録 No.} DWG No