

単位: mm

対象品	管種略号	呼び径	d (最小)	t1 (最小)	D	t2 (最小)	$\phi 1$ (最小)	$\phi 2$ (最小)	ϕ	L	Z	H	H1	参考重量 (g)
	1W、1B	20×20	27.2	3.0	27.0	3.70	5	10	50	132±2	16	104±2	72	110
	1W、1B	25×25	34.2	3.7	34.0	4.65	5	10	54	148±3	20	107±3	70	182
	1W、1B	30×25	42.2	3.7	34.0	4.65	5	10	56	172±3	30	114±4	73	253
	1W、1B	30×30	42.2	3.7	42.0	5.20	5	10	56	172±3	30	114±4	73	272
	1W、1B	40×20	48.2	3.7	27.0	3.70	5	10	58	184±4	34	117±5	70	336
	1W、1B	40×25	48.2	3.7	34.0	4.65	5	10	58	184±4	34	117±5	70	347
	1W、1B	40×30	48.2	3.7	42.0	5.20	5	10	58	184±4	34	117±5	70	360
	1W、1B	40×40	48.2	3.7	48.0	6.05	5	10	58	184±4	34	117±5	70	377

備考1. 日本水道協会認証登録品(登録番号 G-827)

2. 日本ポリエチレンパイプシステム協会規格品(JP K011、JP K012)

3. 固定用ねじは、JIS B1122 十字穴付きタッピンねじに規定されている『なべタッピンねじ』で、仕様は以下の通りです。


[ねじ部の種類]2種 [材質]SUSXM7またはSUS304 [ねじの呼び]5

4. d(平均内径)とは電熱線が組み込まれている範囲における相互に等間隔な2方向の内径測定値の平均値をいいます。

5. EF受け口部の寸法は左右共通です。

6. ハッチングは電熱線部を示します。

7. 許容差を明記していない寸法は参考寸法です。

図名	水道給水用 高密度ポリエチレン管継手 〔EFチーズ A型〕	図番	8573-10-00 
	株式会社クボタケミックス		年月日