


単位:mm

対象品	呼び径	d (平均内径)	D (平均外径)	t1 (最小)	t2 (最小)	l	l1 (最小)	l2 (最小)	L	H1	Z	H	参考質量 (g)
	20×20	27.35±0.15	27.0±0.15	3.0	3.0	50	5	10	132±3	72	16	104±2	129
	25×20	32.55±0.2	27.0±0.15	3.0	3.0	54	5	10	148±3	70	20	107±3	155
	25×25	32.55±0.2	32.0 ^{+0.3} ₀	3.0	3.0	54	5	10	148±3	70	20	107±3	155
	※30×20	40.6±0.2	27.0±0.15	3.7	3.0	56	5	10	172±3	73	30	114±4	220
	※30×25	40.6±0.2	32.0 ^{+0.3} ₀	3.7	3.0	56	5	10	172±3	73	30	114±4	225
	30×30	40.6±0.2	40.0 ^{+0.4} ₀	3.7	3.7	56	5	10	172±3	73	30	114±4	236
	40×20	50.6±0.2	27.0±0.15	4.6	3.0	58	5	10	184±4	71	34	117±5	313
	40×25	50.6±0.2	32.0 ^{+0.3} ₀	4.6	3.0	58	5	10	184±4	71	34	117±5	314
	40×40	50.6±0.2	50.0 ^{+0.4} ₀	4.6	4.6	58	5	10	184±4	70	34	117±5	325

- 備考
1. 無印は日本ポリエチレンパイプシステム協会規格準拠品(JP K 011)。※印はメーカー規格品。
 2. 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
〔ねじの色〕銀色
 3. D(平均外径)とは、任意の断面における相互に等間隔な2方向の外径測定値の平均値をいいます。
 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	建築設備用ポリエチレン管継手 〔EFチーズ〕	図番	8261-01-04 
株式会社クボタケミックス		年月日	2022.9.15 S