


単位:mm

対象品	呼び径	D	DT	d1	1/T	$\ell_{-0.5}^{+4}$	d	B	ねじ部					L ₂	W	L ₋₂ ⁺⁵	参考質量 (kg)	
									呼び	基準径の外径 D ₁	ねじ山数の (29.4 mm) につき	基準径の位置 a	aの許容差					有効ねじ部の長さ L ₁ (最小)
	13	24.0 -0.6	24.0 -0.6	18.40±0.20	1/30	26	13	32	R 1/2	20.955	14	8.16	±1.81	13.16	4	6	60	0.06
	16	29.0 -0.7	34.0 -0.8	22.40±0.20	1/34	30	13	34	R 1/2	20.955	14	8.16	±1.81	13.16	4	10	65	0.06
	★20×13	33.0 -0.8	33.0 -0.8	26.45±0.20	1/34	35	13	34	R 1/2	20.955	14	8.16	±1.81	13.16	4	10	72	0.07
	20	33.0 -0.8	33.0 -0.8	26.45±0.20	1/34	35	18	41	R 3/4	26.441	14	9.53	±1.81	14.53	5	8	75	0.1
	25	40.0 -1.0	40.0 -1.0	32.55±0.25	1/34	40	23	50	R 1	33.249	11	10.39	±2.31	16.79	5	8	85	0.2
	30	46.0 -1.0	46.0 -1.0	38.60±0.25	1/34	44	31	56	R 1 1/4	41.910	11	12.70	±2.31	19.10	5	10	95	0.3

- 備考
1. 無印はJIS K6743規格品
 2. ★印は塩化ビニル管・継手協会規格品 (AS-21)
 3. ねじ部は、JIS B0203 (管用テーパねじ) のテーパおねじに準じます。
 4. ねじ部のメタルインサート材質は、JIS H3250のC3602 (快削黄銅) または、C3604 (快削黄銅) です。
 5. 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管用・コア入り継手との接合の際は、念のため、コア寸法をご確認の上、御使用下さい。
 6. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 〔耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手〕 HI・TSメタル入りコア継手対応型 バルブ用ソケット(A形) I 型 «HIMVS»	図番	7031-01-02 
	株式会社クボタケミックス		年月日