



サイズ	寸法									
	L	l	D		d	l1	W	d1	B	管用テーパねじ
40	92	55	70	$\pm 2.2$	48.7	27	10	36	57	PT1・1/2
50	106	63	82	$\pm 2.8$	60.8	31	12	48	70	PT2
65	118	61	102	$\pm 2.8$	76.6	35	15	62	86	PT2・1/2
75	127	64	115	$\pm 2.8$	89.6	39	16	73.5	101	PT3
100	157	84	156	$+2.0-2.5$	114.7	47	18	96	129	PT4
125	186	104	183	$+2.0-2.5$	140.8	53	20	117	156	PT5
150	220	132	209	$+7.0-0$	166.0	54	25	142	185	PT6

注) 1. 40~100A規格は在庫が無くなり次第販売終了。

注) 2. 40~50Aの内管(硬質ポリ塩化ビニル管継手) 寸法及び公差は、JIS K 6743による。

注) 3. 65~100Aの内管(硬質ポリ塩化ビニル管継手) 寸法及び公差は、AS21による。

注) 4. 125~150Aの内管(硬質ポリ塩化ビニル管継手) 寸法及び公差は、メーカー規格による。

注) 5. ネジ部は、JIS B 0203のテーパねじに準ずる。

符号 (MARK)	改訂理由 (ALTERATION)	日付 (DATE)	担当 (DESIGNED BY)
来歴(CAREER)			

内管	1	硬質ポリ塩化ビニル
空間部	2	空間形成部材
外管	3	繊維混入モルタル
メジ部	4	熱膨張材(基本4mm)
品名	品番	素材・仕様

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)		日付 (DATE) 2022.04.01	尺度 (SCALE) not	形式(TYPE) カタログ図	所属 開発部
承認 (APPROVED BY) 村木	検図 (CHECKED BY) 栗原	担当 (DESIGNED BY) 佐々木	製図 (DRAWN BY)	図名(TITLE) 繊維混入モルタルビニル二層管継手 フネン継手 バブルソケット(VS)	
フネンアクロス株式会社				図番(DWG.NO) C-HJ-011	