



単位 mm

記号 呼び	継手部		本体部		取っ手部		仕切部		外寸		最大開長
	L1	h	h1	T	C	t	B	h2	L	H	
50	45	41	130	124	139	7	104	143	63	182	237
65	68	50	130	124			104	143	81	182	250
75	79	60	130	124			104	143	92	182	269
100	99	75	161	161			139	176	112	215	328
125	129	89	192	192			162	206	142	245	384
150	75	107	230	230			198	245	88	285	450
200	103	130	291	268			236	303	116	345	563
250	124	151	343	352			313	359	140	398	663
300	170	187	398	408			368	415	186	460	776
350	165	216	452	462			420	469	183	511	888
400	195	239	500	500			460	517	211	562	980
450	238.5	259.5	558.5	569			530	575.5	256.5	617.5	1102
600	315	345	730	760	720	747	346	790	1317		

- 備考) 1. 全て基本寸法。
 2. 継手部の寸法はJIS K 6739 (排水用硬質塩化ビニル管継手) に準ずる。
 3. 継手部・取っ手部以外は加工品の為寸法誤差が生じる事がある。
 4. 呼び150以上の継手部はソケットを半分に切断して使用。
 5. 本体部・仕切部はご希望の寸法に対応します。
 6. ダストプレート (オプション) は接着剤での取り付け。
 ダストプレート (オプション) の接着方向で仕切調整ボルト用のネジ切り加工が必要。
 加工の場合は仕切調整5mm穴用ネジ切り専用工具 (M6 タップ・ハンドル) をご購入下さい。
 7. サイズ300以上は取っ手2ヶ使用する。
 8. サイズ50~400の本体部は t=5 とする。
 サイズ450,600の本体部は t=8 とする。

品名	加工品	会社名
	形状 ダンパー (調整水閘)	ホームイ商工株式会社
		日付