
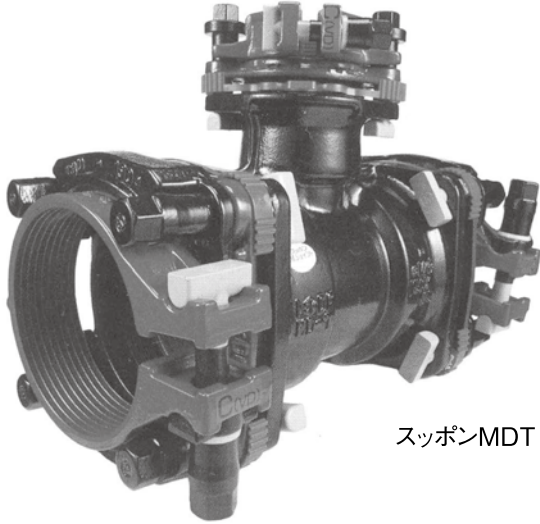


ダクタイル鋳鉄管 (DCIP)
内外面被覆鋼管 (PD・VD鋼管) 用

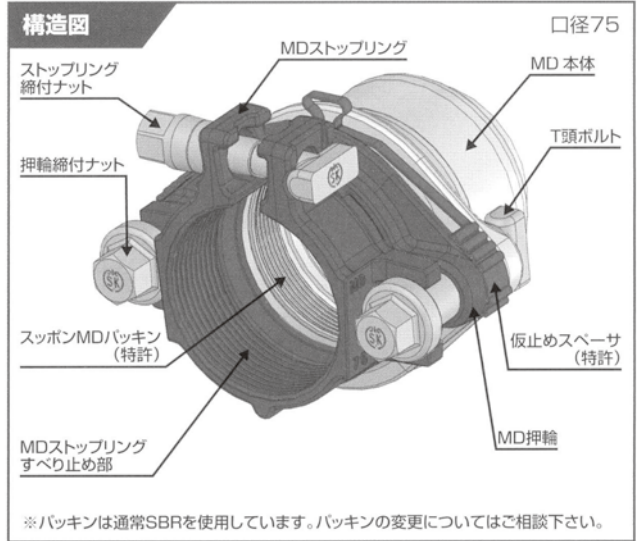
スッポンMDジョイント 分解不要メカ形耐震ジョイント

製品の詳細はコチラから 

www.sk-kawanishi.com/item/item005.php

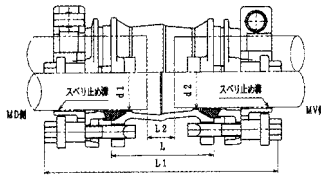


スッポンMDT 150×75



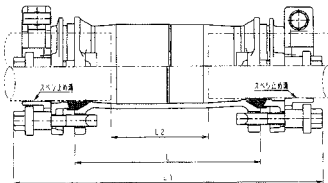
スッポン MD-V

ダクタイル鋳鉄管 (75~150)・内外面被覆鋼管×
塩ビ管・鋼管/ポリ管 (JIS)・SUS管



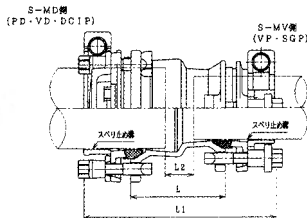
スッポンロング MD-V

ダクタイル鋳鉄管 (75~150)・内外面被覆鋼管×
塩ビ管・鋼管/ポリ管 (JIS)・SUS管



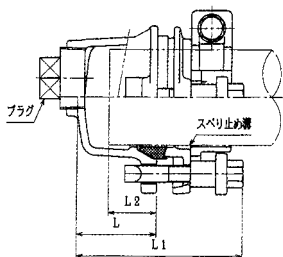
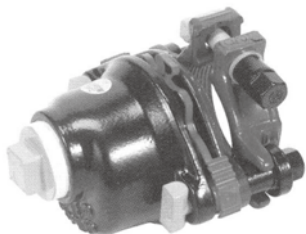
スッポン MD-V-K

ダクタイル鋳鉄管 (75~150)・内外面被覆鋼管×
塩ビ管・鋼管/ポリ管 (JIS)・SUS管



スッポン MDメカ形キャップII

ダクタイル鋳鉄管 (75~150)・内外面被覆鋼管



ダクタイル鋳鉄管用性能

呼び径	離脱防止力 (kN)	耐圧性	伸縮量 (mm)	離脱余裕長 (mm)	可とう角
75	52以上	6MP (1分間)	9.0以上 (一受口)	32以上	±4° (一受口)
100	66以上		9.0以上 (一受口)	32以上	
150	118以上		15.0以上 (一受口)	41以上	

略称/S-MD-V

使用 呼び径	内外面エポキシ樹脂粉末塗装		各部寸法						製品重量 (kg)
	V側塩ビ・鋼管用	V側ポリ管 (JIS)・SUS管用	L	L1	L2		d1	d2	
					MAX	MIN			
40	14,930	15,350	103	223	25	4	55.0	51	3.42
50	17,650	18,170	118	266	20	5	67.0	63	6.58
65	19,850	20,470	126	272	26	6	83.0	79	7.76
75	25,430	26,160	131	288	27	7	96.0	92	8.88
100	33,240	34,100	141	302	29	9	122.4	117	14.85
150	47,300	48,540	152	342	27	13	173.5	168	24.52

注) L2MAXは、パイプ挿入量を基にして算出。MINは、可とうしても干渉しない最小寸法

VC用スッポン Mジョイントシリーズ

略称/S-MD-VL

呼び径	内外面エポキシ樹脂粉末塗装		各部寸法			製品重量 (kg)
	V側塩ビ・鋼管用	V側ポリ管 (JIS)・SUS管用	L	L1	L2	
75	30,620	31,570	260	417	136	11.28
100	38,190	39,140	265	426	128	17.44
150	57,000	58,500	270	460	115	29.12

VC用スッポン Mジョイントシリーズ

略称/S-MD-V-K

呼び径	内外面エポキシ樹脂粉末塗装		各部寸法			製品重量 (kg)
	V側塩ビ・鋼管用	V側ポリ管 (JIS)・SUS管用	L	L1	L2	
(D) 50×40 (V)	19,330	19,760	115	246	15	4.84
(D) 75×50 (V)	23,830	24,350	150	303	32	9.52
(D) 100×50 (V)	33,350	33,870	170	323	49	12.24
(D) ×75 (V)	35,210	35,890	160	317	33	13.69
(D) 150×50 (V)	50,160	50,680	207	380	76	19.98
(D) ×75 (V)	51,730	52,410	206	383	69	21.10
(D) ×100 (V)	57,210	58,020	193	374	46	23.10
(D) ×125 (V)	57,480	58,520	195	381	50	25.20

VC用スッポン Mジョイントシリーズ

略称/S-MDメカ形キャップII

呼び径	内外面エポキシ樹脂粉末塗装	各部寸法				製品重量 (kg)
		L	L1	L2	プラグ	
40	12,240	61	121	39	25A	1.96
50	14,440	72	143	46		3.84
75	21,770	78	154	51	50A	5.52
100	26,900	81	157	54		8.57
150	38,280	90	186	64		16.84

VC用スッポン Mジョイントシリーズ