塩ビ管·鋼管用

スッポンMジョイント®

高性能 スッポンMVストップリング スッポンMVパッキン

分解不要·滑剤不要·同芯パッキン 低締付トルクにて水密性4MPa(1分間)達成

ボルトナットを緩めるだけの簡単再施工

スッポンMVストップリングとスッポンMVパッキンにより、ボルト・ ナットを緩めるだけで、管とジョイントの分離が可能





許容水圧:1MPa

※許容水圧=最高使用水圧(静水圧)+水撃圧

1MPa以上でのご使用はご相談下さい。

※使用温度:常用温水45℃まで短期60℃まで利用いだだけます。 常用温水が45℃以上の場合は、お問い合わせ下さい。

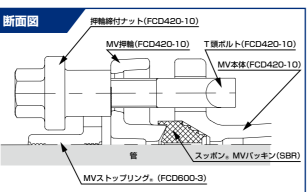
※農業用塩ビ管(VH)についてはP133の農水案内ページをご覧下さい。

内外面エポキシ樹脂粉体塗装

内外面粉体塗装品で耐食性・耐衝撃性・耐候性を向上 粉体防食ボルトと袋ナットを採用

内外面エポキシ樹脂粉体塗装品





※ボルトナットの寸法についてはP220をご参考下さい。

ITHE									
接続管	水道用硬質ポリ塩化ビニ	ル管·水配管用鋼管							
項目	性能基準(注)	試験紅	結果						
耐圧性	接合部で水圧4MPa(1分間)にて漏れ、その他欠点のないこと。 ※口径250、300の水配管用鋼管は2MPa(1分間)	漏れ、その他欠点なし							
曲げ耐圧性	接合部で±4°の自由可とう角があり、4°の可とう状態で、 水圧2MPa(1分間)にて漏れ、その他欠点のないこと。	漏れ、その他欠点なし							
伸縮性	接合部で9mm以上の伸縮量があること。	伸縮量あり 10mm以上(一受口)							
		水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水配管用鋼管						
過剰締付トルクでの管傷試験 (当社規格)	規定締付トルクの3倍にて締め付け、ボルト・ナットを緩め分離し管 表面に深い傷が残らないこと。	接合管を傷めない安心な過剰締付トルク防止型	標準締付トルクにて施工後の 管に深い傷がつかないこと						
分解性試験 (当社規格)	規定締付トルクの3倍にて締め付け、ボルト・ナットを緩めた状態 で管と継手の分離が容易なこと。	標準締付トルク3倍にて施工後の管と継手の分離可							
つかみ幅 (当社規格)	日本水道協会規定(参考)の幅に適合し、離脱力を幅広く分散化していること。	適合、又はそれ以上							

注)性能基準は、JWWA K 131:2000(水道用硬質塩化ビニル管のダクタイル鋳鉄異形管)の解説7.参考「離脱防止金具の性能について」による 注) 農業用水用硬質塩化ビニル管については別に定める。性能についてはお問い合わせ下さい。 ※ナイロンコーティング鋼管及び、ポリエチレンコーティング鋼管に接続する場合はお問い合わせ下さい。

VU·VM·VP·VH·VT管対応黒合成樹脂塗装品

スッポンMジョイント®

農業用水パイプラインでのメカ形工法に最適

スッポンMVストップリングにより スラスト防護不要

低コストを実現した 黒合成樹脂塗装

許容水圧:1MPa

※許容水圧=最高使用水圧(静水圧)+水撃圧 1MPa以上でのご使用はご相談下さい。 ※VH管路での許容水圧は1.25MPa

防食性能の向上(呼び径50~300) ボルトナットは粉体塗装品を採用 (呼び径40はステンレス製ボルト)





最大設計内水圧 0.6MPa 耐水圧1.5MPa



最大設計内水圧 0.8MPa 耐水圧2.0MPa



最大設計内水圧 1.0MPa 耐水圧2.5MPa



最大設計内水圧 1.25MPa 耐水圧3.2MPa



1.5MPa

耐水圧3.2MPa ※締付トルクは施工手順書をご確認下さい。

伸縮性能

伸縮可とう性能

伸縮可とう性能により管路への負荷を吸収

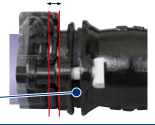
- 伸縮可とう性のあるスッポンMVストップリングは、温度差による管の伸縮や外力による歪みを吸収することが できるだけでなく、押輪と独立しているため、離脱力が押輪に作用せず、水密性を阻害しません。
- ●伸縮及び可とう(曲げ)は小さな力で応答するため、塩ビ管を傷めません。

伸縮量	10mm+離脱余裕長
可とう角	±4°以上

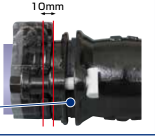




離脱力がボルト・ ナットを通して本体 にかかる構造のた め、押輪に直接作用 せず、水密性を阻 害しない構造です。



離脱力が 作用しない



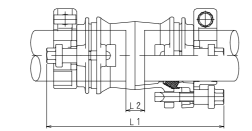
離脱防止性能 幅広ストップリング構造による高い離脱防止性能

- ●幅広なバンド(ストップリング)により安心・安全な 離脱防止性能を実現します。
- ●接合部での離脱阻止力 水平(1分間):4MPa 4°の曲げ角(1分間):2MPa



スッポンMVD(メカ形ドレッサー) 塩ビ管・鋼管用





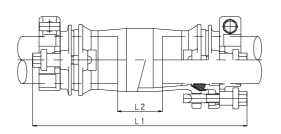
略称/S-MVD

	仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成植	尌脂塗装	各部	付法	製品重	量(kg)
	呼び径	塩ビ・鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	SR付	SRなし
Ī	40	17,200	13,530	8,330	230	32	3.8	2.3
	50	20,340	16,630	10,330	279	21	6.7	4.3
	65	22,890	19.470	12,530	278	20	7.6	4.8
	75	25,550	20,870	13,350	297	29	9.1	5.9
	100	39,910	32,480	21,200	314	28	15.7	9.9
	125	53,630	44,800	29.000	325	33	19.0	12.0
	150	59,450	50,450	33,010	338	28	23.0	13.7
	200	97,900	82,610	48,590	410	40	42.8	24.8
	250	151,090	122,370	65,450	476	46	63.7	34.1
	300	199.070	170,330	84.130	514	44	81.7	41.5

呼び径350~500 VU·VM管用は大口径スッポンMジョイントP162を参照して下さい。 注)L2はパイプ挿入量を基にして算出。

スッポン ロングMVD(メカ形ロングドレッサー) 塩ビ管・鋼管用





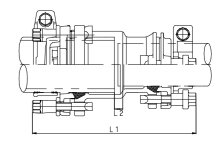
略称/S-MVD-L

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹	黒合成樹脂塗装			製品重量(kg)	
呼び径	塩ビ・鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	SR付	SRなし
50	24,580	20,020	13,720	374	86	7.6	5.2
75	30.260	24,380	16,860	392	84	10.5	7.7
100	46,680	37,710	26,430	410	74	16.3	11.3
150	67.040	58,100	40,660	433	63	23.7	16.1

主)L2はパイプ挿入量を基にして算出。

スッポン ショートMVK(メカ形ショート片落管) 塩ビ管・鋼管用





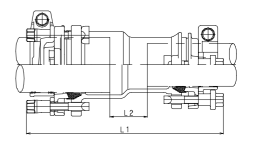
略称/S-MVK-S

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成植	尌脂塗装	各部	寸法	製品重	量(kg)
呼び径	塩ビ・鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	SR付	SRなし
50× 40	24,120	20,610	14,860	262	4	5.5	3.4
75× 50	31.090	25.850	18.940	323	25	8.7	5.6
100× 50	39,470	32,270	23,480	327	15	12.3	7.9
× 75	41,420	33,320	23,920	336	14	12.9	8.4
125× 50	50,930	41,770	30.720	342	27	14.6	11.2
×100	60,280	50,650	37,110	365	26	18.7	12.1
150× 75	58,160	47.920	35,440	365	26	17.8	13.4
×100	63,250	52,600	38,240	394	41	21.3	14.0
×125	73,820	61,890	45,270	389	33	22.6	14.6

注)貫通タイプです。

スッポン MVK(メカ形片落管)





略称/S-MVK

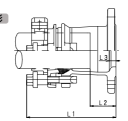
仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成権	樹脂塗装	各部	付法	製品重	量(kg)
呼び径	塩ビ・鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	SR付	SRなし
50× 40	26,770	22,900	17,150	299	41	6.0	3.9
65× 50	30,790	26,250	19,630	330	42	8.0	5.3
75× 50	34,540	28,710	21,800	353	55	10.0	6.9
× 65	35,470	30,280	23.050	341	43	9.5	6.5
100× 50	43,880	35,820	27,030	383	71	13.7	9.4
× 75	46.020	37.050	27.650	395	73	15.0	10.5
125× 75	60,430	48,920	37,260	417	92	17.9	12.9
×100	67,000	56,260	42,720	424	85	20.0	13.6
150× 50	59,870	49,540	37,670	442	113	19.3	13.6
× 75	64,620	53,220	40,740	450	111	20.5	14.6
×100	70,290	58,450	44,090	457	104	24.9	17.6
×125	82,020	68,730	52,110	447	91	25.4	17.6
200× 75	91,060	75,810	55,040	465	106	32.0	21.8
×100	99,700	83,400	60,750	465	92	34.9	23.4
×125	105,400	90,140	65,230	472	96	36.2	24.1
×150	109,080	93,260	67,530	476	86	39.4	26.4
♦©250×150	248,030	208,620	-	827	402	80.1	-
×200	157,620	132,370	86,900	528	83	58.6	35.2
♦©300×200	350,610	293,180	_	896	431	126.1	-
×250	223,960	189,270	117,710	587	87	81.0	46.1

注)貫通タイプです。

◆スッポンMV接合アダプターによる組み合せ品です。 ◎翌日以降出荷品

134

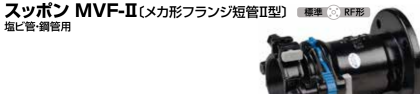
スッポン ショートMVF(メカ形ショートフランジ短管) 塩ビ管・鋼管用

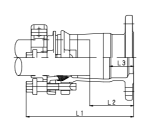


略称/S-MVF-S

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹	樹脂塗装	í	各部寸法	ŧ	フランジ	製品重	量(kg)
呼び径	塩ビ·鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	L3	(RF)	SR付	SRなし
40	17,370	12,980	10,380	165	51	13		3.3	2.6
50	20,430	15,870	12,720	197	53	15	JIS10	6.0	4.7
65	25,280	19,780	16,310	204	60	16		7.0	5.6
75	26,970	21,140	17,380	216	62	17		9.5	7.9
100	35,080	27,780	22,140	230	62	19		14.1	11.2
125	46,340	36,210	28,310	240	69	21		17.4	13.9
150	52,170	40,720	32,000	259	74	21	JIS7.5	21.1	16.8
200	86,040	68,720	51,710	280	75	22		31.5	22.9
250	114,690	91,920	63,460	308	68	22		46.0	31.2
300	155,120	127,640	84,540	332	72	23		58.7	38.6

呼び径350~500 VU·VM管用は大口径スッポンMジョイントP162を参照して下さい。 特殊フランジの場合はご指定下さい。





●水道形 略称/S-MVF-II

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装		í	各部寸法			製品重	量(kg)
呼び径	塩ビ·鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	L3	(RF)	SR付	SRなし
50	21,850	17,220	14.070	237	93	50	JIS10	6.4	5.1
75	29,340	23,040	19,280	261	107	60		10.3	8.8
100	39,450	31,080	25,440	295	127	80	JIS7.5	15.4	12.5
125	50,970	39,670	31,770	310	139	80	0137.3	18.6	15.2
150	59,260	45.950	37.230	334	149	80		22.5	18.2

特殊フランジの場合はご指定下さい。

◆特殊フランジ(7.5K/GF・10K/RF・10K/GF) 略称/S-MVF-II

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹	· 樹脂塗装	7.5K	10	K
呼び径	塩ビ·鋼管用	SR付	SRなし	GF	RF	GF
50	25,130	19,810	16,660	-	-	\triangle
75	33,750	26,500	22,740		0	\triangle
100	45,370	35,750	30,110		0	\triangle
125	58,620	45,630	37,730		0	\triangle
150	68,150	52,850	44,130		0	\triangle
200	111,580	85,820	68,810	×	0	Δ

特殊フランジ製作可…価格、納期、寸法についてはご相談下さい。

○在庫品 △受注生産品 ×製作不可

●特殊フランジ(メーター用)

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹	樹脂塗装	メーター用
呼び径	SR付	SR付	SRなし	RF
50	25,530	20,060	16,910	0
				○在庫品

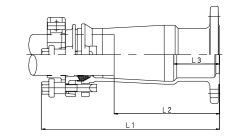
●付がオノフノン	ノ(IOK・2UK) 略称/	2-IAI A L-II					
仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装	- 長(塩ビ·鋼管用)	16	16K		K
呼び径	塩ビ·鋼管用	SR付	SRなし	RF	GF	RF	GF
50	26,220	20,670	17,520	Δ	Δ	Δ	Δ
75	35,210	27,650	23,890	Δ	Δ	Δ	Δ
100	47,340	37,300	31,660	Δ	Δ	Δ	\triangle
125	61,170	47,610	39,710	Δ	Δ	Δ	Δ
150	71,120	55,140	46,420	Δ	Δ	Δ	Δ
200	別途見積	別途見積	別途見積	Δ	Δ	Δ	Δ

特殊フランジ製作可…価格、納期、寸法についてはご相談下さい。

○在庫品 △受注生産品

スッポン ロングMVF(メカ形ロングフランジ短管) 標準 (RF形





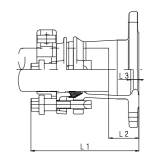
略称/S-MVF-L

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装		í	各部寸法			製品重	量(kg)
呼び径	塩ビ・鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	L3	(RF)	SR付	SRなし
50	23,840	18,750	15,600	327	183	100	JIS10	7.9	6.2
75	36,620	28.560	24,800	381	227	100		12.9	11.3
100	44,280	37.610	31.970	385	217	100	JIS7.5	18.0	14.7
150	67,840	58,140	49,420	414	229	100	0137.3	25.5	21.2
200	105.010	85,780	68.770	425	220	107		39.9	30.4

特殊フランジの場合はご指定下さい。

スッポン ショートMVF-K(メカ形ショートフランジ異径短管) 標準 (ミ) RF形





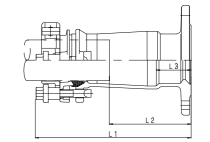
略称/S-MVF-S-K

	HAD CHILL CK										
ĺ	仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	í	各部寸法	<u> </u>	フランジ	製品重量(kg)				
	呼び径	塩ビ·鋼管用	L1	L2	L3	(RF)	SR付				
	(F) 50×40	20,100	165	51	13	JIS10	5.2				
	(F) 75×40	20.910	145	46	13		6.4				
	(F) ×50	24,750	197	53	15		8.4				
	(F) 100×50	29.320	197	53	15	JIS7.5	9.5				
	(F) ×75	32,610	216	62	17	0137.3	10.9				
	(F) 150×50	38,100	197	53	15		12.2				
	(F) ×75	39,930	216	62	17		13.3				

特殊フランジの場合はご指定下さい。

スッポン MVF-K(メカ形フランジ異径短管) 標準 🛇 RF形





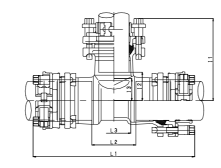
略称/S-MVF-K

	`					
仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	1	各部寸法	ţ	フランジ	製品重量(kg)
呼び径	塩ビ·鋼管用	L1	L2	L3	(RF)	SR付
(F) 75× 50	28,560	327	183	100		10.0
(F)100× 75	35,950	331	177	75	JIS7.5	13.1
(F) 150×100	53.280	355	187	80		20.5

特殊フランジの場合はご指定下さい。

スッポン MVT(メカ形T字管) 塩ビ管・鋼管用

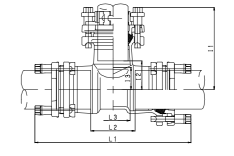




仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成	樹脂塗装	各部寸法					製品重量(kg)		
呼び径	塩ビ・鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	L3	l1	I2	SR付	SRなし	
40× 40	37,020	29,980	22,180	320	92	60	160	46	6.6	4.4	
50× 40	41,650	33,720	24,820	374	86	60	173	59	8.8	6.5	
× 50	41.650	33,850	24,400	384	96	70	192	48	11.9	7.8	
65× 65	49,440	40,220	29,810	398	110	80	204	60	14.3	10.1	
75× 40	47,580	38,540	28,420	402	94	60	188	74	13.1	9.3	
× 50	48,730	39,600	28,930	412	104	70	207	63	14.8	10.1	
× 75	51,130	41.580	30.300	442	134	100	221	67	16.1	11.4	
100× 50	62,140	50,650	36,220	430	94	70	222	78	20.7	14.6	
× 75	67,460	54,890	39,850	460	124	100	236	82	23.6	16.2	
×100	80,140	65,730	48,810	480	144	120	240	72	27.6	18.9	
125× 50	76,920	62,680	43,730	460	118	70	237	93	25.0	17.9	
× 75	82,550	66,220	46,660	490	148	100	251	97	28.2	19.7	
×100	94,400	76,870	55,430	510	168	120	260	92	32.5	21.7	
×125	101,700	82,220	58,520	540	198	150	270	99	34.6	24.2	
150× 50	88,080	71,250	50,660	478	108	70	247	103	30.2	20.3	
× 75	89,730	73,190	51,990	508	138	100	261	107	33.5	22.8	
×100	102,840	83,690	60,610	528	158	120	270	102	38.2	26.4	
×125	108,940	89,100	63,760	558	188	150	280	109	39.3	26.4	
×150	113,960	92,780	66,620	578	208	170	289	104	43.7	29.8	
200× 50	131,370	107,950	70,780	515	105	78	287	143	52.1	33.4	
× 75	141,480	115,990	78,210	544	134	107	291	137	54.2	35.4	
×100	145,580	118,960	79,300	569	159	132	300	132	57.8	37.7	
×125	157,910	128,750	86,830	600	190	163	315	144	63.0	42.1	
×150	160,580	130,750	88,010	621	211	184	324	139	64.0	42.4	
×200	190,650	157,540	106,510	677	267	240	339	134	77.4	48.9	
250× 50	197,960	163,850	103,780	621	141	114	322	178	79.6	51.4	
× 75	200,570	166,010	105,330	621	141	114	326	172	80.2	49.1	
×100	214,880	177,340	114,780	639	159	132	326	158	83.6	51.2	
×125	222,790	183,430	118,610	676	196	169	341	170	88.8	55.7	
×150	227,750	187,150	121,510	691	211	184	350	165	91.8	57.9	
×200	256,340	210,080	136,150	747	267	240	365	160	103.6	65.5	
×250	278,180	234,410	149,030	799	319	292	400	160	117.8	73.5	
300× 50	260,900	215,950	126,600	668	148	119	347	203	103.8	62.2	
× 75	264,330	219,580	129,620	668	148	119	351	197	102.1	60.4	
×100	278,660	230,890	139,050	686	166	137	355	187	106.4	63.3	
×125	284,320	235,150	141,050	723	203	174	370	199	111.0	67.3	
×150	291,200	240,500	145,580	733	213	184	378	193	113.9	69.4	
×200	327,020	268,610	165,400	789	269	240	393	188	125.2	76.4	
×250	363,480	297,850	183,190	841	321	292	428	188	145.2	90.2	
×300	399,450	327,730	198,430	897	377	348	449	189	157.0	96.6	

スッポン MVT(メカ形T字管) 枝部のみストップリング付 塩ビ管・鋼管用



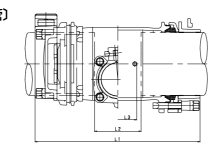


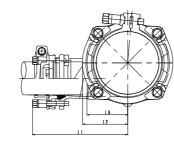
略称/S-MVT-S

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装		í	各部寸法	Ę		製品重量
呼び径	塩ビ·鋼管用	塩ビ・鋼管用	L1	L2	L3	l1	l2	(kg)
○ 40× 40	31,820	24,780	274	92	60	160	46	5.2
○ 50× 40	35,350	27,420	352	86	60	173	59	7.3
○ × 50	35,350	27,550	362	96	70	192	48	9.9
© 65× 65	42,500	33,280	376	110	80	204	60	11.1
© 75× 40	40,060	31,020	380	94	60	188	74	10.0
	41,210	32,080	390	104	70	207	63	11.9
© × 75	43.610	34,060	420	134	100	221	67	13.3
©100× 50	50,860	39,370	414	94	70	222	78	15.9
O × 75	56,180	43,610	444	124	100	236	82	18.6
© ×100	68,860	54,450	464	144	120	240	72	22.6
©125× 50	61,120	46,880	440	118	70	237	93	19.1
O × 75	66,750	50,420	470	148	100	251	97	21.1
© ×100	78,600	61,070	490	168	120	260	92	22.0
© ×125	85,900	66,420	520	198	150	270	99	22.7
©150× 50	70,640	53,810	450	108	70	247	103	21.5
© × 75	72,290	55,750	480	138	100	261	107	27.0
© ×100	85,400	66,250	500	158	120	270	102	35.8
© ×125	91,500	71,660	530	188	150	280	109	36.2
© ×150	96,520	75,340	550	208	170	289	104	38.3
©200× 50	97,350	73,930	465	105	78	287	143	34.9
© × 75	107,460	81,970	494	134	107	291	137	37.1
© ×100	111,560	84,940	519	159	132	300	132	39.8
© ×125	123,890	94,730	550	190	163	315	144	41.1
© ×150	126,560	96,730	571	211	184	324	139	49.0
© ×200	156,630	123,520	627	267	240	339	134	59.4
©250× 50	141,040	106,930	527	141	114	322	178	50.2
○ × 75	143,650	109,090	527	141	114	326	172	50.5
◎ ×100	157,960	120,420	545	159	132	326	158	53.9
© ×125	165,870	126,510	582	196	169	341	170	59.0
© ×150	170,830	130,230	597	211	184	350	165	61.7
◎ ×200	199,420	153,160	653	267	240	365	160	75.6
© ×250	221,260	177,490	705	319	292	400	160	88.1
©300× 50	174,700	129,750	546	148	119	347	203	63.6
○ × 75	178,130	133,380	546	148	119	351	197	61.8
○ ×100	192,460	144,690	564	166	137	355	187	65.0
© ×125	198,120	148,950	601	203	174	370	199	70.6
○ ×150	205,000	154,300	611	213	184	378	193	75.5
○ ×200	240,820	182,410	667	269	240	393	188	85.4
○ ×250	277,280	211,650	719	321	292	428	188	104.9
© ×300	313,250	241.530	775	377	348	449	189	117.5

______ ◎翌日以降出荷品





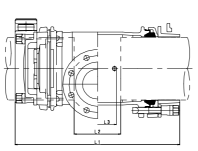


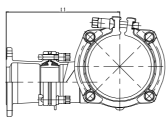
略称/S-MVT-DR

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成権	黒合成樹脂塗装			各部	寸法			製品重	量(kg)
呼び径	塩ビ·鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	L3	l1	I2	l3	SR付	SRなし
150× 75	96,040	78,280	57,080	508	138	100	281	127	110	32.2	24.5
200× 75	145,710	119,460	81,680	550	140	113	306	152	135	54.8	37.3
×100	149,940	121,650	81,990	570	160	133	320	152	140	58.7	41.2
250× 75	202,570	167,620	106,940	619	139	112	346	192	175	75.5	45.8
×100	212,720	174,010	111,450	639	159	132	360	192	180	81.3	51.5
300× 75	259.010	214,320	124,360	666	146	117	381	227	210	100.2	57.1
×100	273,060	223,650	131,810	686	166	137	395	227	215	104.9	61.8

スッポン MVT泥吐管(ショートMVF付)(メカ形泥吐フランジ付 T字管) 標準 🕞 RF形







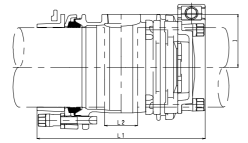
略称/S-MVT+FS-DR

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成材	尌脂塗装		各部寸法		フランジ	製品重	量(kg)
呼び径	塩ビ·鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	l1	(RF)	SR付	SRなし
© 150× 75	118,750	95,660	78,220	508	138	346		37.6	30.5
© 200× 75	168,420	136,840	102,820	550	140	371]	60.2	42.2
© ×100	178,700	143,790	109,770	570	160	391		65.1	47.1
© 250× 75	225,280	185,000	128,080	619	139	411	JIS7.5	80.9	51.1
© ×100	241.480	196,150	139.230	639	159	431		87.7	68.6
◎ 300× 75	281,720	231,700	145,500	666	146	446]	105.5	65.3
© ×100	301.820	245,790	159,590	686	166	466		111.3	71.3

─翌日以降出荷品 特殊フランジの場合はご指定下さい。

スッポン MVD-T





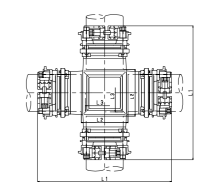
略称/S-MVD-	I					-	
仕様	黒合成	尌脂塗装		各部寸法		製品重	量(kg)
呼び径	SR付	SRなし	L1	L2	- 1	SR付	SRなし
75×50A	30,490	22,970	347	79	77	10.8	8.0
100×50A	43,340	32,060	365	79	90	16.9	11.1
125×50A	56,280	40,480	380	88	106	20.7	13.6
150×50A	59,220	41.780	398	88	118	24.6	15.8
☆200×50A	105,080	71,060	460	90	145	46.6	29.2
×80A	107,840	73,820	460	90	145	45.9	28.5
☆250×50A	144,760	87,840	526	96	171	69.7	40.1
×80A	147,530	90,610	526	96	171	69.3	39.7
☆300×50A	198,290	112,090	564	94	197	88.3	48.1
×80A	201.020	114.820	564	94	197	87.8	47.6

☆受注生産品 注)L2はパイプ挿入量を基にして算出。

※ストッパー(管止め)なしとなりました。

スッポン MV十字管



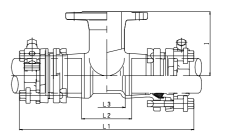


略称/S-MV+

仕様	黒合成樹脂塗装		各部寸法		制口手豆(1)
呼び径	SR付	L1 L2 L3			製品重量(kg)
150×150	125.890	578	208	170	53.4
200×200	172.870	677 267 240			99.2

スッポン MVTF(メカ形フランジ付T字管) 標準 RF形 塩ビ管・鋼管用





咳転/S-MVTF-S

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹	謝脂塗装		各部	付法			製品重量(kg)	
呼び径	塩ビ・鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	L3	1	フランジ (RF)	SR付	SRなし
50× 50	40,210	31,900	25,600	379	91	65	140	JIS10	11.9	9.2
× 75	48,800	-	-	327	93	65	140	JIS7.5	13.1	11.1
75× 50	45,130	36,240	28,720	412	104	70	165	JIS10	15.0	11.8
× 75	49,340	39,200	31,680	437	129	95	165	JIS7.5	18.4	15.0
100× 50	61,010	50,190	38,910	430	94	70	180	JIS10	21.5	15.7
× 75	67,310	53,650	42,370	455	119	95	180	JIS7.5	24.7	18.9
×100	75,160	60,060	48,780	480	144	120	180	0107.5	26.4	20.6
125× 50	80,700	64,930	49,130	465	123	75	190	JIS10	28.3	20.9
× 75	85,740	69,100	53,300	490	148	100	190	JIS7.5	30.0	22.0
150× 50	87,540	71,720	54,280	483	113	75	200	JIS10	31.0	21.6
× 75	96,560	79,770	62,330	503	133	95	200		33.6	26.5
×100	102,420	87,450	70,010	528	158	120	200	JIS7.5	33.9	26.8
×150	113,690	89,520	72,080	578	208	170	200		38.6	29.9
200× 50	132,600	108,380	74,360	516	106	79	230	JIS10	52.7	35.4
× 75	139,710	114,200	80,180	540	130	103	230		54.7	37.4
×100	144,710	115,690	81,670	560	150	123	230		56.6	39.3
×150	155,680	123,300	89,280	610	200	174	230		60.4	43.1
×200	175,460	138,880	104,860	665	255	229	230		64.6	46.6
250× 75	196,010	166,280	109,360	613	133	106	260		80.1	50.6
×100	213,360	177,800	120,880	633	153	126	260	JIS7.5	83.2	53.6
×125	225,130	179,330	122,410	676	196	169	260]	88.9	59.3
♦© ×150	270,290	219,150	_	687	207	184	433		104.0	61.7
300× 75	278.770	221,040	134,840	659	139	110	290]	101.9	61.7
×100	<100 295 ,920 2 3	234,850	148,650	679	159	130	290]	105.4	65.2
×150	305,530	243,720	157,520	729	209	180	290		116.0	75.8

◆スッポンMV接合アダプターによる組み合せ品です。 ◎翌日以降出荷品 呼び径350~500VU・VM管用は大口径スッポンMジョイントP163を参照して下さい。 特殊フランジの場合はご指定下さい。

スッポン MVTF台付 標準 © RF形 塩ビ管・鋼管用

略称/S-MVTF-S 台付

	仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹	樹脂塗装		各部	寸法			製品重量(kg)	
	呼び径	塩ビ・鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	1	7	フランジ (RF)	SR付	SRなし
	50×75	58,000	_	_	327	93	140	225		17.1	15.1
	75×75	58,540	48,400	40,880	437	129	165	260		21.9	18.5
	100×75	76,510	62,850	51,570	455	119	180	290	JIS7.5	28.2	22.4
	125×75	94,940	78,300	62,500	490	148	190	315	0137.3	33.5	25.5
ĺ	150×75	105,760	88,970	71,530	503	133	200	340		38.2	29.6
	200×75	150,890	125,380	91,360	540	130	230	400		63.0	49.0

特殊フランジの場合はご指定下さい。

スッポン ショートMVTF台付 塩ビ管・鋼管用

(浅層埋設対応型)

標準 RF形

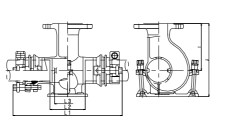
略称/S-MVTF-SS 台付

		00 113										
i	仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹	黒合成樹脂塗装			\$部寸污	<u></u>		フランジ	製品重量(kg)	
ı	呼び径	塩ビ·鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	L3	-	٦	(RF)	SR付	SRなし
ı	75×75	56,760	46,260	38,740	437	129	95	135	230		21.6	17.4
ı	100×75	74,180	60,290	49,010	455	119	95	150	260	JIS7.5	28.5	18.4
ı	150×75	102,850	83,690	66,250	503	133	95	185	325		38.0	28.7

特殊フランジの場合はご指定下さい。

スッポン MVTF-U台付





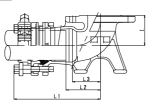
略称/S-MVTF-U 台付

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装		í	各部寸污	<u></u>		フランジ	製品重量(kg)
呼び径	塩ビ·鋼管用	L1	L2	L3	- 1	J	(RF)	SR付
75×75	101,680	454	146	112	200	310		23.4
100×75	131,690	472	136	102	220	340	JIS7.5	31.4
150×75	159,150	520	150	112	250	400		43.0

特殊フランジの場合はご指定下さい。

スッポン ショートMVBF



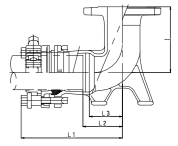


哈利/ J-IVI V D	明初/ 3-101 V D F-3											
仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装			各部寸法				製品重量(kg)			
呼び径	塩ビ·鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	L3	I	(RF)	SR付	SRなし		
75×90°	41,890	33,210	29,450	256	102	85	91	JIS7.5	12.6	11.1		

特殊フランジの場合はご指定下さい。

スッポン MVBF 標準 ® RF形





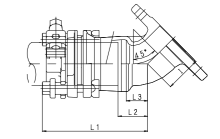
略称/S-MVBF

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装			各部寸法				製品重	量(kg)
呼び径	塩ビ·鋼管用	SR付 SRなし		L1	L2	L3		(RF)	SR付	SRなし
50×90°	26,540	21.150	18,000	227	83	70	115	JIS10	7.8	6.5
75×90°	42,430	33,940	30,180	256	102	85	170		13.9	12.3
100×90°	55,470	44,040	38,400	285	117	105	170	JIS7.5	17.4	14.5
150×90°	85,790	68,130	59,410	329	144	125	200		27.2	22.9

特殊フランジの場合はご指定下さい。

スッポン MVBF45° 標準 ② RF形





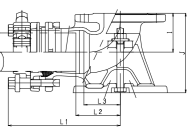
略称/S-MVBF45°

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装		各部	寸法	フランジ	製品重量(kg)	
呼び径	塩ビ·鋼管用	L1	L2	L3	I	(RF)	SR付
50×45°	27,320	190	46	33	60	JIS10	7.0
75×45°	45,220	216	62	45	75	JIS7.5	10.8

特殊フランジの場合はご指定下さい。

スッポン ショートMVBF台付 (浅層埋設対応型) 標準 🔾 RF形





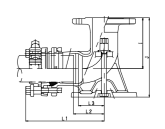
略称/S-MVBF-S 台付

-1115° C 1111 - 1												
仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装			各部寸法					製品重	量(kg)	
呼び径	塩ビ·鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	L3	- 1	J	(RF)	SR付	SRなし	
75×90°	51,090	42,410	38,650	256	102	85	91	186	JIS7.5	16.8	15.4	

特殊フランジの場合はご指定下さい。

スッポン MVBF台付 標準 © RF形 塩ビ管・鋼管用





略称/S-MVBF 台付

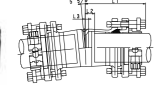
仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装		各部寸法					フランジ	製品重	量(kg)
呼び径	塩ビ·鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	L3	I	J	(RF)	SR付	SRなし
50×(F)75×90°	58,630	_	-	191	74	60	140	225		お問い合わせ 下さい。	-
75×90°	51,630	43,140	39,380	256	102	85	170	265	JIS7.5	18.1	17.2
100×90°	64,670	53,240	47,600	285	117	105	170	275		20.5	17.6

特殊フランジの場合はご指定下さい。

スッポン ショートMVB5 5/8°

〔メカ形小曲管5 5/8°〕 塩ビ管・鋼管用





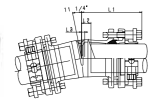
略称/S-MVB-S 5 5/8°

仕様	内外面エポキシ 樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装			各部寸法			製品重量 (kg)	
呼び径	塩ビ・鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	L3	SR付	SRなし	
50×5 5/8°	22,690	18,360	12,060	164	20	7	7.6	4.9	
75×5 5/8°	31,150	24,740	17,220	181	27	10	10.6	7.5	
100×5 5/8°	44,280	36,100	24,820	190	22	10	17.1	11.3	
125×5 5/8°	62,250	49,540	33,740	208	37	13	21.1	14.2	
150×5 5/8°	70,640	56,310	38,870	217	32	13	26.1	17.4	
200×5 5/8°	116,560	92,990	58,970	240	35	22	48.5	31.1	
250×5 5/8°	186.030	146.760	89,840	281	41	27	73.5	43.9	
300×5 5/8°	251,120	196,490	110,290	307	47	32	95.0	54.8	

スッポン ショートMVB11 1/4°

〔メカ形小曲管11 1/4°〕 塩ビ管·鋼管用





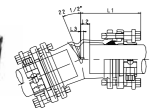
略称/S-MVB-S 11 1/4°

仕様		内外面エポキシ 樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装			各部寸法			製品重量 (kg)	
呼び径	<u>.</u>	塩ビ・鋼管用	SR付 SRなし		L1	L2	L3	SR付	SRなし	
40×11 1	/4°	19,550	16.040	10,840	138	24	8	4.2	2.7	
50×11 1	/4°	22.020	17.820	11,520	162	18	5	7.6	4.9	
65×11 1	/4°	26,090	21,550	14,610	168	24	9	8.5	5.7	
75×11 1	/4°	28,050	22,280	14.760	181	27	10	10.6	7.3	
100×11 1	/4°	42,830	34,030	22,750	190	22	10	17.5	11.4	
125×11 1	/4°	56,460	45,300	29,500	210	39	15	22.8	15.9	
150×11 1	/4°	67,130	53,520	36,080	219	34	15	27.1	17.5	
200×11 1	/4°	100,350	88,950	54,930	250	45	32	49.8	32.5	

スッポン ショートMVB22 1/2°

〔メカ形小曲管22 1/2°〕 塩ビ管・鋼管用





略称/S-MVB-S 22 1/2°

仕様	内外面エポキシ 樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装			各部寸法			重量 g)
呼び径	塩ビ・鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	L3	SR付	SRなし
40×22 1/2°	19,820	15,730	10,530	140	26	10	4.2	2.7
50×22 1/2°	22,640	18.030	11.730	163	19	11	7.7	5.3
65×22 1/2°	27,120	22,370	15,430	171	27	12	8.5	5.8
75×22 1/2°	29,150	23,290	15.770	180	26	14	11.1	7.6
100×22 1/2°	45,040	36,210	24,930	201	33	16	18.0	10.0
125×22 1/2°	66,540	54,740	38,940	220	49	19	22.1	15.2
150×22 1/2°	73,960	58,850	41,410	230	45	21	28.0	19.1
200×22 1/2°	104,150	92,320	58,300	260	55	42	50.1	32.8

スッポン ショートMVB45°

〔メカ形小曲管45°〕

PH 100
 仕
呼(
 40
50
65
75
100
125

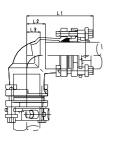
略称/S-MVB-S 45°

仕様	内外面エポキシ 樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装			部寸	製品重量 (kg)		
呼び径	塩ビ・鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	L3	SR付	SRなし
40×45°	21.020	16,830	11.630	145	31	15	4.4	2.8
50×45°	23,980	19,300	13,000	169	25	17	8.3	5.4
65×45°	28,280	23,400	16,460	183	39	24	9.4	6.6
75×45°	30,460	24,270	16,750	190	36	24	10.9	8.3
100×45°	48,740	38,370	27,090	214	46	29	18.3	13.5
125×45°	69,710	57,230	41,430	235	64	34	22.7	16.0
150×45°	78,020	61,900	44,460	248	63	39	28.2	20.3
200×45°	114,100	101,110	67.090	280	75	62	52.0	34.7

スッポン ショートMVB90°

〔メカ形小曲管90°〕





略称/S-MVB-S 90°

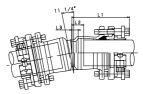
仕様	内外面エポキシ 樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装			各部寸法			重量 (g)
呼び径	塩ビ・鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	L3	SR付	SRなし
40×90°	23,420	18.650	13,450	160	46	30	4.7	3.2
50×90°	26,630	21,290	14.990	187	43	35	8.9	5.9
65×90°	30,920	25,480	18,540	204	60	45	10.2	7.5
75×90°	34,250	27,210	19.690	216	62	50	11.5	8.9
100×90°	51,210	40,910	29,630	247	79	62	19.2	14.5
125×90°	76,270	62,400	46,600	278	107	75	24.6	17.6
150×90°	87,740	69,170	51,730	297	112	88	32.2	23.5
200×90°	120.740	106.940	72.920	345	140	127	54.8	37.5

メカ形曲管 各サイズ

スッポン MVB-M11 1/4°

〔メカ形曲管11 1/4°〕 塩ビ管・鋼管用





略称/S-MVB-M 11 1/4°

	仕様	内外面エポキシ 樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装							法	製品重量 (kg)	
	呼び径	塩ビ·鋼管用	SR付 SRなし			L2	L3	SR付	SRなし			
	50×11 1/4°	22,690	18,360	12,060	172	28	15	8.0	4.9			
	75×11 1/4°	31,150	24,740	17,220	193	39	22	10.8	7.4			
-	100×11 1/4°	45,130	37,810	26,530	207	39	27	17.7	11.6			
	125×11 1/4°	57,550	46,120	30,320	225	54	30	22.1	15.2			
	150×11 1/4°	70,640	56,310	38,870	239	54	35	27.2	17.6			
	200×11 1/4°	122,570	100,360	66,340	267	62	49	50.7	33.5			
	250×11 1/4°	187,820	154,250	97,330	305	65	51	75.1	45.5			
	300×11 1/4°	269,530	206,520	120,320	329	69	54	96.7	56.5			

スッポン MVB-M22 1/2°

〔メカ形曲管22 1/2°〕 塩ビ管・鋼管用



略称/S-MVB-M 22 1/2°

仕様	内外面エポキシ 樹脂粉体塗装	黒合成樹	黒合成樹脂塗装		各部寸法		製品重量 (kg)	
呼び径	塩ビ・鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	L3	SR付	SRなし
50×22 1/2°	25,650	20,710	14,410	176	32	19	7.7	5.0
75×22 1/2°	34,620	27,030	19,510	200	46	29	10.7	7.5
100×22 1/2°	48,390	42,220	30,940	216	48	36	18.5	12.4
125×22 1/2°	71,530	59,570	43,770	237	66	42	23.0	16.1
150×22 1/2°	87,860	70,370	52,930	253	68	49	28.4	18.8
200×22 1/2°	128,910	104,390	70,370	292	87	74	53.1	35.8
250×22 1/2°	191,400	161,080	104,160	330	90	76	78.4	48.8
300×22 1/2°	274,380	214,530	128,330	354	94	79	101.5	61.2

スッポン MVB-M45°

〔メカ形曲管45°〕 塩ビ管・鋼管用



L1 L2-q	
15 13	
	1
	1
XXXXX	1

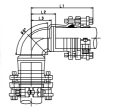
略称/S-MVB-M 45°

仕様	内外面エポキシ 樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装		各部寸法			製品重量 (kg)	
呼び径	塩ビ・鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	L3	SR付	SRなし
50×45°	26,850	21,620	15,320	186	42	29	8.0	5.2
75×45°	37,280	29,910	22,390	215	61	44	11.4	8.1
100×45°	52,380	43,610	32,330	237	69	57	19.1	13.3
125×45°	77.920	62,440	46,640	263	92	68	24.1	17.1
150×45°	90,750	74,410	56,970	284	99	80	31.0	21.7
200×45°	140,800	112,640	78,620	346	141	128	56.9	39.6
250×45°	204,790	167,840	110,920	384	144	130	84.1	54.5
300×45°	290,770	227,830	141,630	408	148	133	108.0	67.8

スッポン MVB-M90°

〔メカ形曲管90°〕 塩ビ管・鋼管用





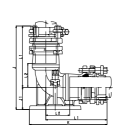
略称/S-MVB-M 90°

仕様	内外面エポキシ 樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装		各部寸法			製品重量 (kg)	
呼び径	塩ビ・鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	L3	SR付	SRなし
50×90°	30,350	24,370	18,070	212	68	55	8.0	5.5
75×90°	41,620	34,140	26,620	256	102	85	12.2	8.8
100×90°	57,500	47,580	36,300	292	124	107	20.5	15.2
125×90°	86,110	71,630	55,830	333	162	138	24.1	17.1
150×90°	102,630	85,670	68,230	369	184	165	32.0	23.3
200×90°	148,960	125,230	91,210	492	287	274	64.8	47.5
250×90°	239,220	199,670	142,750	530	290	276	96.1	66.5
300×90°	326,870	266,490	180,290	554	294	279	123.3	83.1

スッポン MVB-M台付

〔メカ形曲管90°台付〕 塩ビ管・鋼管用





略称/S-MVB-M台付 90°

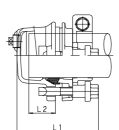
仕様	内外面エポキシ 樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装		各部寸法				製品重量 (kg)		
呼び径	塩ビ・鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	J	J1	K	SR付	SRなし
☆ 75×90°	55,540	47,330	39,810	256	102	351	95	326	17.1	14.5
☆ 100×90°	73,830	63,070	51,790	292	124	397	105	352	26.1	20.7

☆受注生産品

スッポン MVメカ形キャップI







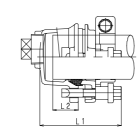
略称/S-MV-CAPI

_							
	仕様	内外面エポキシ	内外面エポキシ樹脂粉体塗装		寸法	プラグ	製品重量(k
	呼び径	プラグ本締め	プラグ仮締め	L1	L2	7 79	SR付
	40	12,360	12,150	118	39		2.1
	50	14,540	14,330	149	52		3.8
	75	16,430	16,220	158	53	20A	5.0
	100	22.790	22,580	168	58	20A	9.1
	125	30,250	30,040	176	56		11.1
	150	32,140	31,930	180	61		12.4

スッポン MVメカ形キャップII 塩ビ管・鋼管用



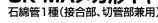




略称/S-MV-C	API					
仕様	内外面エポキシ	ン樹脂粉体塗装	各部	寸法	プラグ	製品重量(kg
呼び径	プラグ本締め	プラグ仮締め	L1	L2	7 79	SR付
40	12,640	12,440	118	39		2.1
50	14,820	14,600	149	52	25A	3.8
65	15,750	15,540	148	55		4.7
75	16,920	16,630	151	53		5.3
100	24,910	24,630	162	58		8.5
125	31,770	31,490	168	56		10.7
150	33,750	33,470	176	61	50A	12.8
200	59,150	58,870	213	80		23.9
250	83,090	82,820	252	87		36.7
300	109.480	109.210	276	93		49.2

呼び径350~500VU·VM管用は大口径スッポンMジョイントP163を参照して下さい。

SK-MAメカ形キャップII







略称/MA-CAPI						
仕様	内外面エポキシ	/樹脂粉体塗装	プラグ	製品重量(kg)		
呼び径	プラグ本締め	プラグ仮締め	7 79	SR付		
50	18,310	18,080	25A	4.3		
75	21,560	21,280		5.8		
100	24,970	24,700		9.0		
125	31,960	31,690	50A	11.3		
150	36,050	35,760		13.0		
200	50,260	49,980		25.9		

注)受口は分解して組み立てて下さい。 呼び径250・300はP155を参照して下さい。 ※SK-MAメカ形キャップIは 製造中止となりました。

スッポン MDメカ形キャップII

〔分解不要型〕(75~150) ダクタイル鋳鉄管



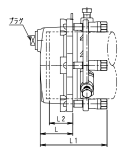


VC用スッポン Mジョイントシリーズ

略称/S-MD	イント	シリーズ		
仕様	内外面エポキシ	·樹脂粉体塗装	プラグ	製品重量(kg)
呼び径	プラグ本締め	プラグ仮締め	7 7.7	SR付
75	22,870	22,580		5.5
100	30.620	30,330	50A	8.6
150	46.950	46.660		16.8

スッポンMIメカ形キャップⅡ



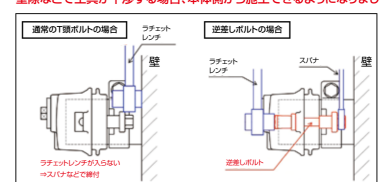


^{略称/} S-MI-CAP Ⅱ						
内外面エポキシ	/樹脂粉体塗装		各部	寸法		製品重量
プラグ本締め	プラグ仮締め	L	L1	L2	プラグ	(kg)
58,760	58,510	110	209	79		18.4
80,140	79,890	124	225	83	50A	26.1
101.980	101.730	135	239	99		33.7
	内外面エポキシ ブラグ本締め 58.760 80.140	内外面エポキシ樹脂粉体塗装ブラグ本締めブラグ仮締め58.76058.51080.14079.890	内外面エボキシ樹脂粉体塗装 ブラグ本締め ブラグ仮締め L 58.760 58.510 110 80.140 79.890 124	内外面エポキシ樹脂粉体塗装 各部 ブラグ本締め ブラグ仮締め L L1 58.760 58.510 110 209 80.140 79.890 124 225	内外面エポキシ樹脂粉体塗装 各部寸法 ブラグ本締め ブラグ仮締め L L1 L2 58.760 58.510 110 209 79 80.140 79.890 124 225 83	内外面エポキシ樹脂粉体塗装 各部寸法 ブラグ本締め ブラグ仮締め L L1 L2 ブラグ 58.760 58.510 110 209 79 80.140 79.890 124 225 83 50A

メカ形キャップ逆差しボルト・ナット

(スッポンMV受口50~150、スッポンMD受口75~150対応)

壁際などで工具が干渉する場合、本体側から施工できるようになりました。



















MVストップリング®

(呼び径40~75)



(呼び径100~300)

ロボラドグマ	エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装
呼び径	塩ビ・鋼管用	塩ビ·鋼管用
♦ 40	2,760	_
♦ 50	3,650	_
♦ 65	3,960	_
♦ 75	4,260	_
♦ 100	6,320	_
♦ 125	8,770	_
♦ 150	9,630	_
200	18,670	17,010
250	30,970	28,460
300	47,170	43,100
◇ エポナミル料 比単い	4.冷壮ロの7.	

◇エポキシ樹脂粉体塗装品のみ

MVメカ形栓



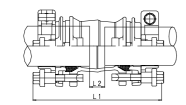
呼び径	エポキシ樹脂 粉体塗装
50	4,480
75	5,740
100	7.820
150	11,260

VC用スッポンMジョイントシリーズ

スッポン MD-V(分解不要メカ形ドレッサーV·C)(75~150) スッポン MV-I(分解不要メカ形ドレッサーV·C)(200·300)

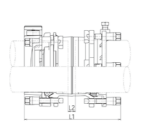
スッポン MVC(K形)(メカ形ドレッサーV·C)(250)



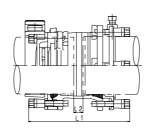


異種管接続









略称/S-MD-V

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹	樹脂塗装	各部寸法		製品重量(kg)	
呼び径	V側塩ビ・鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	SR付	SRなし
D 75×V 75	27.890	25,300	18.670	288	27	8.9	6.2
D100×V100	42,690	38,620	29,360	302	29	14.9	9.8
D150×V150	60,810	55,100	41,630	342	27	24.5	15.4

略称/S-MV-I							
仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成植	尌脂塗装	各部	寸法	製品重	量(kg)
呼び径	塩ビ·鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	SR付	SRなし
V200×C200	85,000	72,080	52,980	394	31	38.7	-
V300×C300	168,590	138,400	93,520	476	38	70.7	-

略称/S-MVC(K形)

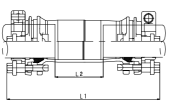
仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装		各部寸法		製品重量(kg)	
呼び径	塩ビ·鋼管用	SR付 SRなし		L1	L2	SR付	SRなし
V250×C250	129,330	101,970	70,930	429	36	55.9	38.9

呼び径350~500VU·VM管用は大口径スッポンMジョイントP167を参照して下さい。 注)MVC250のC側受口は分解して組み立てて下さい。(詳細はダクタイル鋳鉄管の施工手順による)

注)L2はパイプ挿入量を基にして算出。

スッポン ロングMD-V





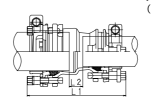
略称/つ-IVID-VI	_			
仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	各部	寸法	製品重量(kg)
呼び径	V側塩ビ・鋼管用	L1 L2		SR付
D 75×V 75	33,400	417	136	11.3
D100×V100	46,150	426	128	17.4
D150×V150	67,530	460	115	29.1

注)L2はパイプ挿入量を基にして算出。

スッポン MD-V-K(分解不要メカ形異径ドレッサーC·V)(75~150) スッポン MCV-K(K形)(メカ形異径ドレッサーC·V)(200)

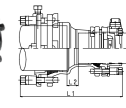
ダクタイル鋳鉄管×塩ビ管・鋼管





スッポン MCV-K (K形)(200)





略称/S-MD-V-K

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装	各部	寸法	製品重量(kg)
呼び径	V側塩ビ・鋼管用	塩ビ·鋼管用	L1	L2	SR付
D 75×V 50	31,430	29,070	303	32	9.5
D100×V 50	43,980	37,560	323	49	12.2
D ×V 75	46,440	40,110	317	33	13.7
D150×V 50	66,150	56,840	380	76	20.0
D ×V 75	68,210	58,600	383	69	21.1
D ×V100	75,440	65,000	374	46	23.1
D ×V125	75,780	65,920	381	50	25.2

注)貫通タイプです。

略称/S-MCV-K(K形)

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装	各部	寸法	製品重量(kg)
呼び径	塩ビ・鋼管用 塩ビ・鋼管用		L1	L2	SR付
C200×V 50	79,920	65,250	355	38	23.6
C ×V 75	83,720	68,310	369	42	24.9
C ×V100	104,480	85,360	383	42	27.7
C ×V125	105,890	86,400	398	54	29.5
C ×V150	109,800	89,410	392	34	31.2

注)C側受口は分解して組み立てて下さい。(詳細はダクタイル鋳鉄管の施工手順による) 注)貫通タイプです。

注)C側受口の押輪は黒合成樹脂塗装となります。

スッポン ロング MV-CII スッポン ロング MV-CII-K

スッポン MV-CII



略称/S-MV-C	_{II-L}	-									
仕様	仕様 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 各部寸法										
呼び径 塩ビ・鋼管用 L1 L2 L3 L4 D											

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装		í	各部寸法	Ę		製品重	量(kg)
呼び径	塩ビ・鋼管用	L1	L2	L3	L4	D	SR付	SRなし
V 75× 75(C)	23,640	436	282	265	250	93	7.1	5.6
V100×100(C)	35,320	415	247	235	220	118	13.2	10.3
V150×150(C)	50.730	439	254	235	220	169	19.6	15.2

略称/S-MV-CIIL-K

MINING C-1919 - CILE-IX										
仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	各部寸法 製品重量(kg				量(kg)				
呼び径	塩ビ·鋼管用	L1	L2	L3	D	SR付	SRなし			
V50× 75(C)	24,140	382	238	220	93	6.8	5.5			
V50×100(C)	29,350	387	243	220	118	8.3	6.9			



スッポン MV-CⅡ・スッポンロング MV-CⅡ

スッポン MV-CII

スッポン MV-CII-K (旧名称 スッポンMCV-K-II)

塩ビ管・鋼管×ダクタイル鋳鉄管

略称/S-MV-CII

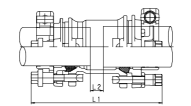
AD130 C 1111 C	_									
仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装			1		製品重量(kg)			
呼び径	塩ビ·鋼管用	塩ビ·鋼管用	SRなし	L1	L2	L3	L4	D	SR付	SRなし
V 75× 75(C)	20,570	16,190	12,430	356	202	185	170	93	7.4	5.9
V100×100(C)	30,720	24,510	18,870	365	197	185	170	118	11.5	8.6
V150×150(C)	44,130	34,780	26,060	389	204	185	170	169	17.6	13.2

略称/S-MV-CII-K

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装			各部	寸法		製品重量(kg)		
呼び径	塩ビ·鋼管用	塩ビ·鋼管用	塩ビ·鋼管用 SRなし L1		L2	L3	D	SR付	SRなし	
V50× 75(C)	20,130	☆ 16,410	☆ 13,260	339	195	170	93	6.3	5.0	
V50×100(C)	24.470	☆ 19.970	☆ 16.820	342	198	170	118	7.2	5.8	

スッポン MVA (メカ形ドレッサーV・A) 塩ビ管・鋼管×石綿管 1種(接合部、切管部兼用)

鋳鉄管インチ管75・100



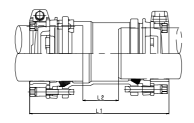
略称/S-MVA

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹	黒合成樹脂塗装		各部寸法		量(kg)
呼び径	塩ビ・鋼管用	SR付 SRなし L		L1	L2	SR付	SRなし
V 50×A 50	23,910	19,530	11,320	273	22	7.9	4.9
V 75×A 75	29,930	24,200	14,700	292	28	10.1	6.5
V100×A100	45,530	36,660	23,350	312	28	16.5	10.8
V125×A125	61,300	49,360	31,340	329	36	19.8	12.7
V150×A150	67,920	54,690	34,720	339	32	23.0	14.6
V200×A200	96,470	83,400	46,840	397	32	42.6	26.4
V250×A250	146,400	127,250	66,810	444	38	64.8	37.5
V300×A300	192,450	166,700	79,890	480	33	81.9	44.5
☆V250×(旧)A250	173,730	147,210	83,720	444	38	63.8	37.5
☆V300×(旧)A300	230,470	194,840	103,510	480	33	81.4	44.5

注)L2はパイプ挿入量を基にして算出。 注)A側受口は分解して組み立てて下さい。 ☆(旧)は石綿側、1種旧管用で、受注生産品です。

スッポン MVA-K(メカ形異径ドレッサーV·A)





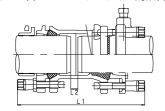
略称/S-MVA-K

仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装	も(塩ビ·鋼管用)	各部	寸法	製品重	量(kg)
呼び径	塩ビ·鋼管用	SR付	SRなし	L1	L2	SR付	SRなし
V150×A125	70,950	58,660	39,820	408	51	24.4	16.4

注)A側受口は分解して組み立てて下さい。

SK-MAC(K形) [メカ形ドレッサーA·C]





略称/SK-MAC(K形)

III MINI OIX-IVIAC	(14)27			
仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	各部	寸法	製品重量(kg)
呼び径	SR付	L1	L2	SR付
A 75×C 75	36,480	307	18	11.0
A100×C100	53.120	328	16	15.6
A150×C150	78,350	347	23	23.1
A200×C200	96.230	375	21	36.5
A250×C250	132,360	390	22	52.4
A300×C300	165,260	434	18	69.5
☆(旧)A250×C250	147,600	390	22	52.4
☆(旧)A300×C300	187.640	434	18	69.5

注)L2はパイプ挿入量を基にして算出。

注)C側受口はダクタイル鋳鉄管の施工手順に従って下さい。 注)A側受口は分解して組み立てて下さい。

☆(旧)は石綿管側、1種旧管用で受注生産品です。 注)C側受口の押輪は黒合成樹脂塗装となります。

SK-MCA-K(K形)



略称/SK-MCA-K(K形)

	,					
仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	各部	寸法	製品重量(kg		
呼び径	SR付	L1	L2	SR付		
C150×A125	82,210	341	22	22.1		

注)C側受口のボルト・ナット仕様は、防食仕様が標準となりました。

注)C側受口はダクタイル鋳鉄管の施工手順に従って下さい。

注)A側受口は分解して組み立てて下さい。

注)C側受口の押輪は黒合成樹脂塗装となります。

ドレッサージョイント

VPドレッサージョイント(スッポンMVD ストップリングなし)

呼び径	定	価		L1	L	.2
呼び1至	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装		LI	MAX	MIN
40	12,000	8,330	110	184	32	-
50	14.040	10,330	125	257	21	-
65	15,950	12,530	130	256	20	-
75	18,030	13,350	135	275	29	-
100	28.630	21,200	144	298	28	-
125	37,830	29,000	145	305	33	-
150	42.010	33,010	150	310	28	-
200	63,880	48,590	200	360	40	-
250	94.170	65,450	220	382	46	-
300	112.870	84,130	230	392	44	-

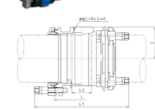
VAドレッサージョイント(スッポンMVA ストップリングなし)



呼び径	定	西		L1	L2		
ザび往	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装	_	LI	MAX	MIN	
50	15,700	11,320	125	254	22	-	
75	20,430	14,700	135	272	28	-	
100	32,220	23,350	145	291	28	-	
125	43,280	31,340	150	299	36	-	
150	47,950	34,720	150	300	32	-	
200	59,910	46,840	197	366	32	-	
250	85,960	66,810	219	391	38	-	
300	105,640	79,890	229	404	33	-	

VPドレッサーチーズ(スッポンMVD-T ストップリングなし)





略称/S-MVD-T-	SRなし	. • ,				
呼び径	定価		L1	L	2	- 1
FU1至	黒合成樹脂塗装	_	LI	MAX	MIN	'
75×50A	22,970	185	325	79	-	77
100×50A	32,060	195	349	79	-	90
125×50A	40,480	200	360	88	-	106
150×50A	41.780	210	370	88	-	118
☆ 200×50A	71,060	250	410	90	-	145
×80A	73,820	250	410	90	-	145
☆ 250×50A	87,840	270	432	96	-	171
×80A	90,610	270	432	96	-	171
☆ 300×50A	112,090	280	442	94	-	197
×80A	114,820	280	442	94	-	197

☆受注生産品

注) ストップリングなし=離脱防止金具なし

■VAドレッサージョイント特注品対応表(仕様: 亜鉛メッキボルト・ナット)

サイズ	1種	旧管	1種	新管	2	種		3種
91.	接合	切管	接合	切管	接合	切管	接合	切管
100					120	● 接合部外径の ⁺⁵ -1	• 118	● 接合部外径の ⁺⁵ -1
ロング 100	,	/5		120	● 接合部外径の ⁺⁵ -1	• 118	● 接合部外径の ⁺⁵ -1	
125	- -	イプ見名な	VAEL mutt	ージョイント	• 147	● 接合部外径の ⁺¹⁰	• 144	● 接合部外径の ⁺¹⁰
150	ハ オ オ	を	VAPUUU	ーショイント	• 174	● 接合部外径の ⁺¹⁰	• 170	● 接合部外径の +10
ロング 150	(• 174	● 接合部外径の ⁺¹⁰	• 170	● 接合部外径の ⁺¹⁰
200					230	● 接合部外径の ⁺¹⁰	226	● 接合部外径の +10
250		- -1%	.3.43.7.4		● 288	● 接合部外径の ⁺¹⁰	e 281	● 接合部外径の +10
300*		スッポン	ZMVA		• 344	● 接合部外径の ⁺¹⁰	336	● 接合部外径の +10
350*	420	● 接合部外径の ⁺¹⁰	4 10	● 接合部外径の ⁺¹⁰ - 1	400	● 接合部外径の ⁺¹⁰	9 391	● 接合部外径の +10
400*	480	• •		● 接合部外径の ⁺¹⁰ - 1	458	● 接合部外径の ⁺¹⁰	446	● 接合部外径の +10
450*	• 538	• ×		● 接合部外径の ⁺¹⁰ - 1	• 514	● 接合部外径の +10	• 502	● 接合部外径の +10
500*	×	×	• 586	×	• 570	● 接合部外径の ⁺¹⁰	• 557	● 接合部外径の +10

※ボルト・ナットはダクタイル鋳鉄製

●: 受注生産品 ×: 製作不可 表内の数字は接合部・切管部ともに管外径

スッポンMジョイント 特殊フランジ 価格一覧 (7.5K/GF・10K/RF・10K/GF)

品名	掲載	仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹	財脂塗装 	7.5K	10	0K
	ページ	呼び径	SR付	SR付	SRなし	GF	RF	T
		☆ 40		お問い合わせ下さい。	-	×	通常	T
		☆ 50	23,500	18,260	15.110	×	通常	t
		☆ 65	-	-	-	×	通常	t
		± 65 ☆ 75	31.020	24,320	20.560	Î	理市	+
								1
スッポンショートMVF	P136	☆ 100	40,350	31,950	26,310	•	•	ļ
*******	50	☆ 125	53,300	41,650	33,750	•	•	
		☆ 150	60,000	46,830	38,110	•	•	
		☆ 200	98,950	79,030	62,020	•	×	T
呼び径200の10KFはS-MVF-IIを		☆ 250	131,900	105,710	77,250		•	T
ご使用下さい。		☆ 300	178,390	146,790	103,690		•	t
		 			18,420	×	通常	٠
			27.420	21,570			-	+
- 1°2 - 2 4°3 4) (F	D	☆ 75	42,120	32,850	29.090	•	•	+
スッポンロングMVF	P137	☆ 100	50,930	43,260	37.620	•	•	1
		☆ 150	78,020	66,870	58.150			1
		☆ 200	120,770	98,650	81,640			
		☆ 50× 40	23,120	-	-	×	通常	
		☆ 75× 50	28,470	_	-			Τ
	_	☆ 100× 50	33,720	-	-	•	•	1
スッポンショートMVF-K	P137	☆ × 75	37,510	_	_			f
				_	<u> </u>			+
		☆ 150× 50	43.820			•		1
		☆ × 75	45,920	-	-	_	•	L
		☆ 75× 50	32,850	-	-	•	•	1
スッポンMVF-K	P137	☆100× 75	41,350	-	-	•	•	
		☆150×100	61,280	-	-	•	•	T
		☆ 50× 50	46.250	36,690	30.390	×	通常	T
		☆ × 75	56,120	-	-	•	AG ID	+
		☆ 75× 50	51,900	41.680	34,160		通常	+
							_	+
		☆ × 75	56.750	45.080	37.560	•	- NW NV	1
		☆100× 50	70,170	57,720	46,440	×	通常	ļ
		☆ × 75	77,410	61,700	50,420	•	•	1
		☆ ×100	86,440	69,070	57,790	•	•	
		☆125× 50	92,810	74,670	58.870	×	通常	İ
		☆ × 75	98.610	79,470	63.670	•	•	T
		☆150× 50	100,680	82,480	65,040	×	通常	t
		☆ × 75	111.050	91,740	74,300	Î	(単位)	+
					77,300 02 120		-	+
スッポンMVTF	P141	☆ ×100	117,790	100,570	83,130	•	•	1
		☆ ×150	130,750	102,950	85.510	•	•	1
		☆200× 50	152,490	124,640	90,620	×	通常	1
		☆ × 75	160,670	131,330	97,310	•	•	ľ
		☆ ×100	166,420	133,050	99,030	•	•	
		☆ ×150	179.040	141,800	107,780	•	•	T
		☆ ×200	201,780	159,720	125,700			t
		☆ 250× 75	225,420	191,230	134,310			1
		☆ ×100	245.370	204,470	147.550			H
								+
		☆ ×125	258,900	206,230	149,310	•	•	-
		☆300× 75	320,590	254,200	168,000	•		1
		☆ ×100	340,310	270,080	183,880	•	●※	L
		☆ ×150	351,360	280,280	194,080		•	
		☆ 50× 75	65,320	-	-	•	•	T
		☆ 75× 75	65,950	54,280	46.760	•	•	t
		☆ 100× 75	86.610	70,900	59.620			t
スッポンMVTF台付	P142	☆ 125× 75	107.810	88.670	72,870			+
								+
		☆ 150× 75	120.250	100,940	83,500	•	•	1
		☆200× 75	171,850	142,510	108,490	•		
		☆ 75× 75	63,900	51,820	44,300	•	●※	
スッポンショートMVTF台付	P142	☆100× 75	83,930	67,960	56,680			ſ
		☆150× 75	116,900	94,870	77,430	•	•	T
	1	☆ 75× 75	115,560	-	-	•	• *	t
スッポンMVTF-U台付	P142	☆ 100× 75	150.070	_	_		•×	t
NAME OF THE OWNER O	1 1-12	☆ 150× 75	181,650	_	_		•×	
				24220	21 100		_	1
		☆ 50× 90	30,530	24,330	21,180	×	通常	1
スッポンMVBF	P143	☆ 75× 90	48,800	39,040	35,280	•	•	1
		☆100× 90	63,800	50,650	45,010		•	1
		☆150× 90	98,660	78,350	69.630	•		
	Date:	☆ 50× 45	31,420	-	=	×	通常	T
7 L ² 2 .4 AV / D.C °	P143	☆ 75× 45	52.010	_	-	•	●※	t
スッポンMVBF45゜	P143	☆ 75× 90	58.000	48.240	44.480	•	•×	1
		☆ 75× 90					_	+
スッポンMVBF45 [°] スッポンMVBF台付			136,570	110,010	92,570	•	•	1
								1
		☆200× 75	193,690	157,370	123,350			٠
スッポンMVBF台付			193.690 205.510	165,360	131,340		•	İ
スッポンMVBF台付 スッポンMVT泥吐管	P140	☆200× 75	193.690 205.510 259.080	165,360 212,750				
スッポンMVBF台付		☆ 200× 75 ☆ ×100	193.690 205.510	165,360	131,340	•	•	
スッポンMVBF台付 スッポンMVT泥吐管		☆ 200× 75 ☆ ×100 ☆ 250× 75	193.690 205.510 259.080	165,360 212,750	131,340 155,830	•	•	

※大角ボルトはフランジシール面(ガスケット面)側から差し込んで下さい。 ・5Kフランジにつきましては、お問い合わせ下さい。 注)上記フランジ規格以外は製作不可、もしくは別途見積。注)SR =ストップリング(離脱防止金具)

●:製作可能 X:製作不可 ※ポリ管(JIS·SUS管用)については別途お問い合わせ下さい

スッポンMジョイント 特殊フランジ 価格一覧(16K・2OK)

品名	掲載	仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装		樹脂塗装		δK		0K
四石 四石	ページ	呼び径	SR付	SR付	SRなし	RF	GF	RF	GF
		☆ 40		お問い合わせ下さい。		•	×	•	×
		☆ 50	24,520	19,050	15,900	•	•		
		☆ 65	30,340	23,740	20,270	•	•	•	•
		☆ 75	32,370	25,370	21,610	•	•		
スッポンショートMVF	P136	☆ 100	42,100	33,340	27,700	•	•	•	
スクホンフョードWVF	F130	☆ 125	55,610	43,460	35,560	•	•	•	•
		☆ 150 ☆ 200 ☆ 250 ☆ 300	62,610	48,870	40,150	•	•	×	×
		☆ 200	-	-	-	×	×	×	×
		☆ 250	-	-	-	×	×	×	×
		☆ 300	-	-	-	×	×	×	×
		☆ 50	28,610	22,500	19,350		•	•	
		☆ 75	43,950	34,280	30,520	•	•	•	
スッポンロングMVF	P137	☆ 100	53,140	45.140	39,500	•	•	•	•
		☆ 150	81,410	69.770	61,050	•	•	•	
		☆ 200	-	-	-	×	×	×	×
		☆ 50× 40	24,120	-	-	•	•	•	
		☆ 75× 50	29,700	-	-	•	•	•	•
スッポンショートMVF-K	P137	☆ 100× 50	35,190	-	-	•	•	•	•
スッホンショートWVF-K	P137	☆ × 75	39,140	-	-	•	•	•	•
		☆ 150× 50	45,720	-	-	•	•	•	•
		☆ × 75	47.920	-	-	•	•	•	•
		☆ 75× 50	34,280	-	-	•	•	•	•
スッポンMVF-K	P137	☆ 100× 75	43,140	-	-	•	•	•	•
		☆ 150×100	63,940	-	-	•	•	•	•

☆受注生産品

注)上記フランジ規格以外は製作不可、もしくは別途見積。

注)SR=ストップリング(離脱防止金具)

●:製作可能 ×:製作不可

※ポリ管(JIS·SUS管用)については別途お問い合わせ下さい

フランジ接合材(別売)

弊社フランジ製品と同梱にて「フランジ接合材」をセット販売いたします。

※ご注文時に、「フランジ接合材」を別途手配下さい。

●別々に手配する手間が省けます

●『現場でボルトの本数が足りない』といった心配事を解消します

POINT 1 全てこの箱に同梱

お届けの箱に、

となります。

- ●スッポンMジョイント
- ●フランジパッキン(10K RFやGFなどにも対応)
- ●フランジボルト・ワッシャー・ナットを同梱

POINT2 全面フランジパッキン(水協検査品) ※呼び径40~65製品については、JIS 10K規格品、それ以外は上水規格品

POINT3 ステンレス製 六角ボルト・ナット・ワッシャー

- ●ボルトは水協検査品ボルト·普及品ボルトからお選びいただけます
- ●ナットは全て焼付防止剤付き

翌日以降の出荷となります。

※呼び径200以上の製品に ついては別梱包となります。 規格に合わせて対応します。

※価格・その他に関してはお問い合わせ下さい。





■特殊フランジ (JIS 5K~20K)

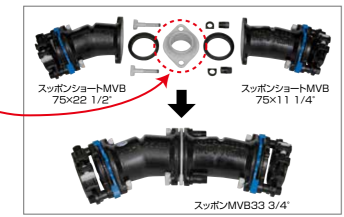


※フランジボルト・ナット寸法、フランジ部詳細図、P224、225を参照して下さい。

スッポンMV接合アダプター 2つのスッポンMジョイント。を一体化した異形管

特殊品のため、翌日以降の出荷となります。



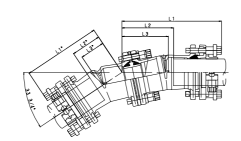


- ●スッポンMV接合アダプターを使用し2つのスッポンMジョイントを切管なしで接合可能
- ●狭い場所で接近した異形管の組み合わせが可能
- ●接合状態で出荷されるため、受口の施工を2箇所削減
- ●既製品では対応することが出来ない場合にもスッポンMV接合アダプターの利用で様々な状況に対応可能
- ※ スッポンMV接合アダプターのみの販売は行っておりません。
- ※ 呼び径50~300までございます。(呼び径65を除く)

スッポンMVB33 3/4°

(S-MVB-S 22 1/2°+S-MVB-S 11 1/4°)



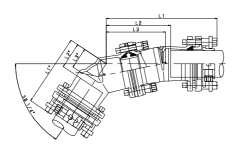


台	様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装			各部	寸法			製品重量
呼	び径	塩ビ·鋼管用	塩ビ·鋼管用	L1	L2	L3	L1'	L2'	L3'	(kg)
© 50)×33 3/4°	41,010	32,700	287	143	130	227	83	75	11.7
© 75	5×33 3/4°	52,940	41,810	326	172	155	254	100	88	18.5
© 100)×33 3/4°	81,550	64,600	350	182	170	282	114	97	31.1
© 150)×33 3/4°	131,460	103,650	407	222	203	326	141	117	45.6
© 200)×33 3/4°	185,830	164,260	479	274	261	377	172	159	80.6

○翌日以降出荷品※呼び径250・300につきましてはお問い合わせ下さい。

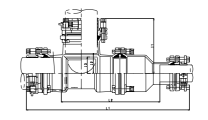
スッポンMVB56 1/4°





仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装			各部	寸法			製品重量
呼び径	塩ビ・鋼管用	塩ビ・鋼管用	L1	L2	L3	L1'	L2'	L3'	(kg)
© 50×56 1/4°	42,350	33.970	322	178	165	213	69	61	12.1
© 75×56 1/4°	54.250	42,790	368	214	197	242	88	76	25.9
© 100×56 1/4°	85.250	66,760	398	230	218	271	103	86	30.2
© 150×56 1/4°	135,520	106,700	466	281	262	316	131	107	43.6
© 200×56 1/4°	195,780	173,050	550	345	332	363	158	145	81.9
○翌日以降出荷品									

スッポンMVT-K(主管片落) (S-MVT-S+S-MVK)



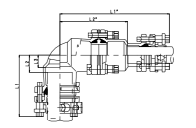
仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装	各部寸法					製品重量
呼び径	塩ビ·鋼管用	塩ビ·鋼管用	L1	L2	l1	l2	l3	(kg)
◎ 250×200×250(枝部)	404,830	338,320	1108	664	400	160	147	143.8
◎ 300×250×300(枝部)	576,240	473,900	1237	737	449	189	175	192.3

◎翌日以降出荷品

スッポンMVB-K 90°

(S-MVB-S90°+S-MVK-S)



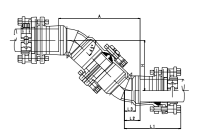


仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装	各部寸法					製品重量
呼び径	塩ビ·鋼管用	塩ビ·鋼管用	L1	L2	L3	L1'	L2'	(kg)
○ 50× 40×90°	47,100	38.750	187	43	35	306	192	10.6
© 75× 50×90°	61,080	49,300	216	62	50	388	244	16.1
© 100× 75×90°	86,310	68,590	247	79	62	424	270	24.0
© 150×100×90°	141,360	113,050	297	112	88	515	347	41.8

[◎]翌日以降出荷品

スッポンMV-Sベンド-M 45°





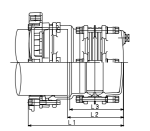
_									
	仕様	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装	各部寸法				製品重量	
	呼び径	塩ビ·鋼管用	塩ビ·鋼管用	L1	L2	L3	Α	Н	(kg)
	© 75×45°	70,300	56,060	215	61	44	319	197	18.7
	© 100×45°	98,440	81,580	237	69	57	361	223	30.1

◎翌日以降出荷品 ※ショートタイプもあります。

MAメカ形キャップⅡ (スッポンMVA+スッポンMVメカ形キャップII)



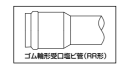




仕様	内外面エポキシ	レ 樹脂粉体塗装		製品重量		
呼び径	石綿管1種用プラグ本締め	石綿管1種用プラグ仮締め	L1	L2	L3	(kg)
© 250	198,520	198.250	477	286	271	お問い合わせ 下さい。
© 300	254.760	254,490	509	297	286	85.0

156

ビニスト®ショートⅡ(RR形用分解不要離脱防止金具)











業界初の分解不要タイプ

● 独自の方式により製品の連結一体化をはかり、部品を分解せずに施工可能

外面耐食性が大幅に向上

- 外面は目標膜厚0.08mm以上の粉体塗装品で、耐食性が飛躍的に向上
- ボルトナットはネジ部が外部に露出しない袋ナットと防食ボルトを採用 注)呼び径40-50はステンレス製ボルトナットになります。

伸縮可とうできる実用的離脱防止金具

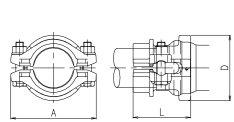
● 呼び径75以上は、連結バンド(受け口部)と締付バンド(挿し口部)が独立した構造で十分な伸縮量と可とう角を実現

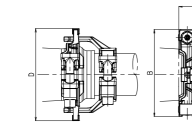
性能

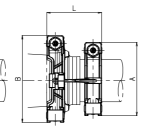
	耐压	E性				
呼び径	水平 (1分間)	4°の曲げ角 (1分間)	伸縮量	可とう角	最高使用水圧	
40.50	4MPa	2MPa	9mm以上	±4°	0.75MPa以下	
75~150	2MPa	2MPa	9mm以上	±4°	0.75MPa以下	

注)最高使用圧力0.75MPa以下でご使用下さい。

注)VH管でご使用の際はSKビニストッパーVN形(P157)をご使用下さい。







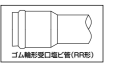
(呼び径 40・50)

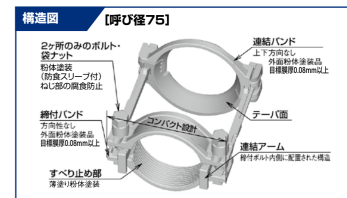
(呼び径 75~150)

呼び径	定価		各部	寸法		入り数/	製品重量	
吁UYE	た1叫	А	L	В	D	ケース	(kg)	
40	9,000	112	93.5	-	84.6	10	1.0	
50	10,630	131	88.2	-	100.5	10	1.4	
75	12,470	155	123.0	184	191.2	5	2.8	
100	13,930	182	136.0	217	225.4	5	3.4	
125	19,440	211	143.0	246	267.6	2	4.3	
150	20.670	237	157.0	278	299.6	2	6.1	

SKビニストッパー®VN形(RR形用離脱防止金具)







より高い安全性

●使用水圧が0.5MPa以上の場合にはSKビニストッパー®VN形を推奨

外面耐食性が大幅に向上

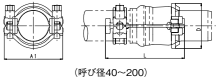
- 外面は目標膜厚0.08mm以上の粉体塗装品で、耐食性が飛躍的に向上
- ボルトナットはネジ部が外部に露出しない袋ナットと防食ボルトを採用 注)呼び径40.50はステンレス製ボルトナットになります。

伸縮可とうできる離脱防止金具

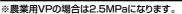
●連結アームの位置をボルトの内側にする構造により、締付部・連結部の変形を極小化し安全性が向上

性能

	耐压	E性				
呼び径	水平 (1分間)	4°の曲げ角 (1分間)	伸縮量	可とう角	最高使用水圧 (静水圧)	
40.50	※ 4MPa	-	9mm以上	-	0.75MPa以下	
75~150	※ 4MPa	2MPa	9mm以上	±4°	0.75MPa以下	
200~300	※ 2.5MPa	2MPa	9mm以上	±4°	0.75MPa以下	

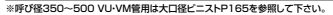


(呼び径250・300)



注)VH管の性能についてはVH管用の仕様書をご確認下さい。

呼び径	定価		各部寸法		入り数/	製品重量
ずり注	た 脚	A1	L	D	ケース	(kg)
40	11,420	102	189	67.0	10	0.9
50	11,880	130	208	86.0	10	1.7
75	13,390	172	232	132.4	5	3.4
100	15,060	199	259	163.3	5	4.7
125	21,570	230	280	190.0	2	6.3
150	22,970	257	315	217.0	2	8.5
200	35,790	329	381	281.0	1	15.5
★ 250	74,590	420	461	330.0	-	28.0
★ 300	102,620	530	504	388.0	-	44.2



★構造・塗装・施工手順が異なります。

VH管用 ※呼び径200以下はVN形で兼用できます。

呼び径	定価		各部寸法	入り数/	製品重量	
	走1四	A1	L	D	ケース	(kg)
★ 250	96,960	420	461	330.0	-	28.0
★ 300	133,380	530	504	388.0	-	44.2

[★]構造・塗装・施工手順が異なります。

ゴム輪形受口塩ビ管(RR形)適応管一覧

(上水道·圧送管)			
硬質ポリ塩化ビニル管	適応口径	品 名	掲載ページ
VP	40~150	SKビニストッパーVN形	P157
HI-VP	40~150	SKビニストッパーVN形 ビニストショートII※	P157 P156

[※]ビニストショートIIは最高使用圧力O.75MPa以内でご使用下さい。

(農業用水·圧送管)			
硬質ポリ塩化ビニル管	適応口径	品 名	掲載ページ
VH管	50~200	SKビニストッパーVN形	P157
VIIE	250.300	SKビニストッパーVH管用	F13/
VP管	40~300	SKビニストッパーVN形	P157
VM管	350~500	大口径ビニストVM形、VMII形※	P165
VU管	40~300	SKビニストッパーVN形※	P157
VOE	350~500	大口径ビニストVM形、VMI形※	P165
※SKビーフトッパーVNI形をVIII	等にてき利用の際に	+ お問令サブナル	

スッポンMソフト®シリーズ スッポンMPX®メタルシリーズ

※性能はスッポンMジョイントP132、 スッポンMPXP71、 スッポンMDジョイントP114を参照

スッポンMジョイントシリーズの メカ形受口を装備した 一体型仕切弁

AvrityMPX
Xタル自対

●許容水圧: 1MPa バルブの種類は3種(10K)となります。

施工性

専用台付により施工時の水平調整が容易。

●メカ形両受構造のため、JISフランジ接合の作業を省略。分解不要で作業性アップ。

スッポンMPX ソフト台付

- ●袋ナットを緩めて、管と分離可能。再施工が容易。
- ●管接合部はスッポンMジョイントシリーズを採用。
- %施工・分離については、スッポンMジョイントシリーズと同様です。

防食性

- ●バルブ・継手部とも全て粉体塗装。
- ●ねじ部が外部と触れない袋ナットと防食ボルトを採用。

スッポンMソフトシリーズの特長

●ソフトシール部は浅層 埋設対応で、JWWA B120(水道ソフト シール仕切弁)に基づ き、設計・製作・検査。



弁箱底部がフラットな構造で、ゴムライニングされた弁体を圧縮 して止水する構造です。<u>長期間のゴム圧縮状態が発生しない、通常</u> 全開状態での使用箇所にお薦めします。

スッポンMPXメタルシリーズの特長

●メタルシート部は浅層 埋設対応で、JWWA B 122(水道用ダクタ イル鋳件(メタ ル・サト))に基づき、 設計・製作・検査。

弁箱底部にポケットがあり、 金属弁座(メタルシート)と

本橋井座(スタルシート)と
のクサビ効果によって密着し止水する構造です。<u>弁体の
耐久性が必要な片圧状態となる、通常全閉状態での</u>
使用箇所にお薦めします。



国際経験 【詳しくはこちら スッポンMPX

シリーズシーンフト

S-P(ポリ管)用 ジャンスショイント スッ

システム M

スッポンMPX PV メタル台付

F N

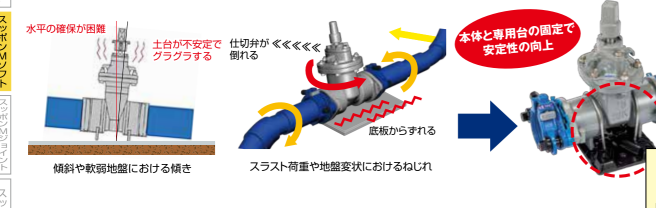
ジョイン

両フランジ短管ほか

90

専用台付による安定性

コンクリート底板不要・管路の傾きを防止







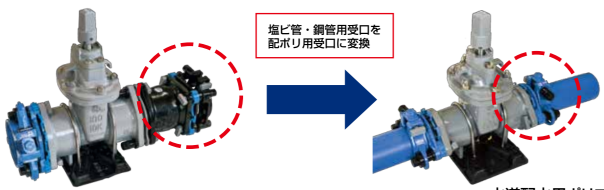


配管時のスペースに余裕がない場合等、メカ受口 のためベンド・チーズ等の異形管を直接接合可能 MPX PVソフト50(ISO配ポリ×2層ポリ)

MP-Dソフト100(ISO配ポリ×DCIP)

仕切弁部で管種切り替えでき、受口変換でさらに管種切り替え可能

スッポンMPX PVソフト台付・スッポンMPX PVメタル台付100・150の場合



水道配水用ポリエチレン管×塩ビ管・鋼管

水道配水用ポリエチレン管× 水道配水用ポリエチレン管



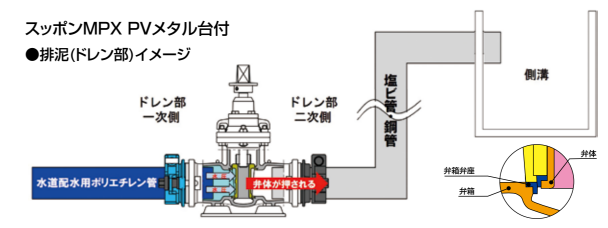






MPX受口の施工

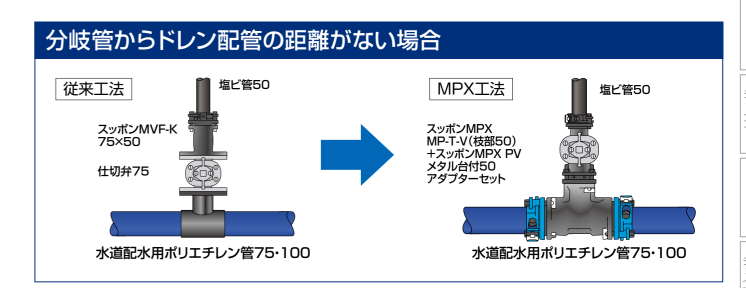
排泥(ドレン)部での使用

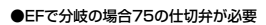


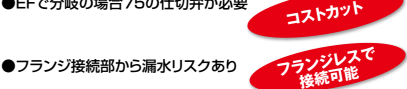




- ●メタルシート弁は長時間の片圧状態でも安定した止水機能を維持できますのでドレン部にはお薦めです。
- ●専用台付のため二次側配管調整時にも水平調整が容易で、作業効率が大幅にアップします。







●管種変更までに距離が必要



MPX PVソフト施工状況 MVアダプター取り外し

スッポンMPX PVソフト台付

呼び径50~200



呼び径50.75 呼び径100・150



呼び径50.75

呼び径50~200

呼び径100・150

スッポンMPX PDソフト台付

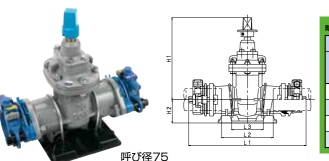
呼び径75~150は翌日以降の出荷となります。





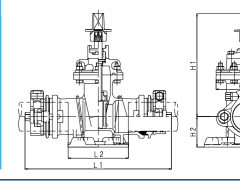
スッポンMPXメタル台付

水道配水用ポリエチレン管(ISO-P)



				(ッポ)	/MP)	〈メタ)	レ台付
略称/S-MP	X-MS						
仕様	定	価		í	各部寸法	<u> </u>	
呼び径	水道配水用 ポリエチレン管用 台付	水道配水用 ポリエチレン管用 台付・開度計付	L1	L2	L3	H1	H2
ISO-P 50	151,980	161,030	386	158	122	285	84
ISO-P 75	189.170	198.220	462	216	130	336	95
ISO-P100	230,340	239.390	480	194	142	391	110
ISO-P150	352,540	361,590	595	245	185	467	145
		·					

						(ッポ)	スッポンMPXソフト										
略称/S-MP	X-SS																
仕様	定		W17-7-9														
呼び径	水道配水用 ポリエチレン管用 台付	水道配水用 ポリエチレン管用 台付 ・開度計付	L1	L2	H1	H2	W1	製品重量 (kg)									
ISO-P 50	120,410	130,420	380	152	285	75	168	20.3									
ISO-P 75	137,800	147,810	438	192	320	95	196	30.2									
ISO-P100	176,080	186,090	452	166	367	110	222	37.6									
ISO-P150	291,500	301,510	544	194	456	145	295	74.1									
ISO-P200	481.870	491.880	720	294	520	185	366	140.5									



						スッ	ノポ:	ンM	PX	P	ノソフト
略称/S-MPX-V-	SS										
仕様	定	価	仕様	定	:価		各	部寸	法		W-7
呼び径	V側塩ビ・鋼管用 台付	V側塩ビ・鋼管用 台付・開度計付	呼び径	V側JIS-P(ポリ管)用 台付	V側JIS-P(ポリ管)用 台付・開度計付	L1	L2	L3	H1	H2	製品重量 (kg)
ISO-P 50×V 50	120,410	130,420	ISO-P 50×JIS-P 50	121,310	131,320	379	148	116	285	75	20.3
ISO-P 75×V 75	137.800	147.810	ISO-P 75×JIS-P 75	138.950	148.960	443	166	106	320	95	29.8
◎ISO-P100×V100	212,770	222,780	©ISO-P100×JIS-P100	214.250	224,260	627	316	256	367	110	45.2
©ISO-P150×V150	347.160	357.170	©ISO-P150×JIS-P150	349.120	359.130	712	352	292	456	145	99.0

◎翌日以降出荷品 ※各種寸法についてはお問い合わせ下さい。

				スッポ:	ンMP	X PD	ソフト		
略称/S-MPX-D-SS									
仕様 定価				í	各部寸法	ž			
呼び径	内外面被覆鋼管・ 内外面被覆鋼管・ 呼び径 鋳鉄管用		L1	L2	L3	H1	H2		
ISO-P 50×D 50	120,410	130,420	379	148	116	285	75		
©ISO-P 75×D 75	167,540	177,550	580	330	238	320	95		
◎ISO-P100×D100	219.620	229.630	605	332	259	367	110		
◎ISO-P150×D150	350.240	360.250	720	385	292	456	145		

○翌日以降出荷品※口径50に関しましては内外面被覆鋼管用になります。※配ボリ50×T形鋳鉄管50の接続はスッボンMPX PVソフト台付50をご利用下さい。 ※各種寸法についてはお問い合わせ下さい。

スッポンMPX PVメタル台付

呼び径100~150は翌日以降の出荷となります。

水道配水用ポリエチレン管(ISO-P)	×	塩ビ管・鋼管
水道配水用ポリエチレン管(ISO-P)	×	JIS-P(ポリ管)・SUS管



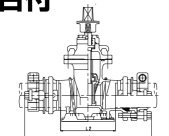
仕様	定	価	仕様	定	価		各	部寸	法	
呼び径	V側塩ビ・鋼管用 台付	V側塩ビ・鋼管用 台付・開度計付	呼び径	V側JIS-P(ポリ管)用 台付	V側JIS-P(ポリ管)用 台付・ 開度計付	L1	L2	L3	H1	H
ISO-P 50×V 50	151,980	161,030	ISO-P 50×JIS-P 50	152,880	161,930	385	154	122	285	Ī
ISO-P 75×V 75	189,170	198,220	ISO-P 75×JIS-P 75	190,320	199,370	467	190	130	336	
©ISO-P100×V100	267,030	276,080	©ISO-P100×JIS-P100	268,510	277,560	655	344	284	391	1
©ISO-P150×V150	408,200	417.250	©ISO-P150×JIS-P150	410.160	419.210	763	403	343	467	1

◎翌日以降出荷品 ※各種寸法についてはお問い合わせ下さい。

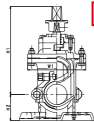
JIS-P(ポリ管)用

50~150

スッポンMソフト®台付



※注文時には右開き・左開きをご指定下さい

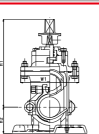


塩ビ管・鋼管

(JIS) スッポンMソフト

略称/S-MVSS					JIS-P(ポリ管)用
呼び径	定	☑価		各部	寸法	
呼び径	JIS-P(ポリ管)用 台付	JIS-P(ポリ管)用台付・開度計付	L1	L2	H1	H2
JIS-P 50	117,500	126,640	390	102	300	85
JIS-P 75	136,970	146,110	448	140	320	95
JIS-P100	165,860	175,000	470	134	365	110
JIS-P125	261,390	_	504	162	443	130
IIC D150	261 990	271.020	522	152	440	1/15

スッポンMソフト®台付 (※JIS-P(ポリ管)用×塩ビ管用)



Ξ	
Н2	

	スッポンMソフト

呼び径	定	各部寸法					
呼び怪	JIS-P(ポリ管)×塩ビ管用 台付	JIS-P(ポリ管)×塩ビ管用 台付・ 開度計付	L1	L2	H1	H2	
JIS-P 50×V 50	116,600	125,740	390	102	300	85	
JIS-P 75×V 75	135,820	144,960	448	140	320	95	
JIS-P100×V100	164,380	173,520	470	134	365	110	
JIS-P125×V125	259,600	_	504	162	443	130	
JIS-P150×V150	259.920	269.060	522	152	440	145	

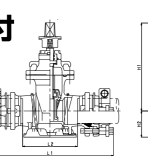
※塩ビ用とは塩ビ管・鋼管兼用、ポリ用とはポリ管(JIS外径)・SUS管兼用です。

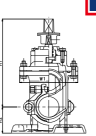
塩ビ管・鋼管用

呼び径 50~150

スッポンMソフト®台付









				_	ノハノハ	11/2/1
略称/S-MVSS						
呼び径	定	2価		各部	寸法	
ザび往	塩ビ・鋼管用 台付	塩ビ·鋼管用 台付 ·開度計付	L1	L2	H1	H2
50	115,700	124,840	390	102	300	85
75	134,670	143,810	448	140	320	95
100	162,900	172,040	470	134	365	110
125	257,810	_	504	162	443	130
150	257,960	267,100	522	152	440	145

※口径50mmはT形鋳鉄管にも利用可能

※注文時には右開き・左開きをご指定下さい。

スッポン®MDVソフト台付呼び径75~150は翌日以降の出荷となります。

タクタイル鋳鉄管・内外面被復調管	^	013-F (水9目)
ダクタイル鋳鉄管・内外面被覆鋼管	×	塩ビ管・鋼管



				スツァ	ドンMDVソフト					
称/S-MD-V-SS										
	定	価		定	価					
呼び径	V側JIS-P(ポリ管)用 台付	V側JIS-P(ポリ管)用 台付 ・開度計付	呼び径	V側塩ビ·鋼管用 台付	V側塩ビ・鋼管用 台付 ・開度計付					
D 50×JIS-P 50	126,900	136,040	D 50×V 50	126,000	135,140					
©D 75×JIS-P 75	165,700	174,840	©D 75×V 75	164,550	173,690					
©D100×JIS-P100	207.800	216.940	©D100×V100	206.320	215.460					

©D150×V150

◎翌日以降出荷品 ※各種寸法についてはお問い合わせ下さい。 ※PD鋼管の呼び径150はパイプメーカーにより公差がありますのでお問い合わせ下さい。

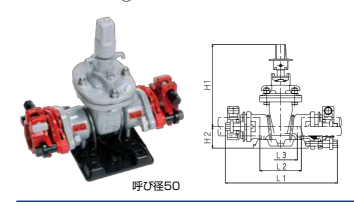
内外面被覆鋼管用

スッポン®MDソフト台付

内外面被覆鋼管

塩ビ管・鋼管

316,730



			スッ	ポン	/MI	עם	フト
略称/S-MD	-SS						
	定	2価	各部寸法				
呼び径	内外面被覆鋼管用 台付	内外面被覆鋼管用 台付 ·開度計付	L1	L2	L3	H1	H2
50	126,000	135,140	378	144	116	285	75
50	126.000	135.140	378	144	116	285	7:

※呼び径50以外(ダクタイル鋳鉄管)はアダプター対応となります。

スッポンMメタル台付

呼び径50~75



					スッ	ポンN	ハメタル	ル台(
	略称/S-MV-MS							
	仕様	定	各部寸法					
	呼び径	塩ビ・鋼管用 台付	塩ビ・鋼管用 台付 ・開度計付	L1	L2	L3	H1	H2
L3	50	151,980	161,030	384	150	122	285	84
L1	75	189,170	198,220	472	164	130	336	95