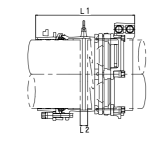
☆内外面エポキシ樹脂粉体塗装品 …… 受注生産品

# スッポン MVD(メカ形ドレッサー) VU·VM管





鋼管にはご利用できません。 鋼管(350~500)の接続は、大口径スッポン MGジョイント(P166・167)をご利用下さい。

### 略称/S-MVD

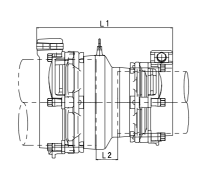
仕様	内外面エポキシ	ン樹脂粉体塗装	黒合成樹	樹脂塗装	各部	寸法	製品重量(kg)		
呼び径	SR付	SRなし	SR付	SRなし	L1	L2	SR付	SRなし	
350	☆ 322,910	☆ 184,330	© 280,800	© 142,220	520	60	95.7	53.9	
400	☆ 465,420	☆ 225,940	© 404.710	© 165,230	538	58	127.6	71.0	
450	☆ 485,720	☆ 238,760	<b>422,360</b>	© 175,400	548	48	144.0	79.9	
500	☆ 622,380	☆ 301,360	© <b>541</b> ,190	© <b>220</b> ,170	558	38	153.9	94.3	

※呼び径350以上の塩ビ管と鋼管は外径が異なります。鋼管接続はスッポン MG-Gをご使用下さい。

## スッポン MVK(メカ形片落管)

VU·VM管



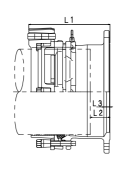


#### 略称/S-MVK

仕様	内外面エポキシ	· 樹脂粉体塗装	黒合成樹	尌脂塗装	各部	寸法	製品重量(kg)		
呼び径	SR付	SRなし	SR付	SRなし	L1	L2	SR付	SRなし	
350×250	<b>☆ 284 540</b>	<b>☆ 186 790</b>	© 246 200	○ 148.450	588	93	81.9	45.4	

### スッポン MVF(メカ形フランジ短管 VU·VM管用) 標準 🕟 RF形 VU·VM管





#### 略称/S-MVF

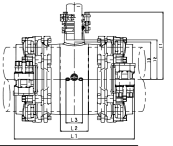
仕様	内外面エポキシ	/樹脂粉体塗装	黒合成樹脂塗装			各部寸法		フランジ	製品重量(kg)	
呼び径	SR付	SRなし	SR付	SRなし	L1	L2	L3	(RF)	SR付	SRなし
350	☆ 247,500	☆ 178,210	© <b>215</b> , <b>240</b>	◎ 145,950	350	95	26		71.5	49.0
400	☆ 331,290	☆ 211,550	<b>288,090</b>	◎ 168,350	364	99	27	JIS7.5	87.3	58.8
450	☆ 391,320	☆ 267,840	◎ 340,290	© <b>216</b> ,810	374	99	28	0137.3	105.3	73.2
500	☆ 481,830	☆ 321,320	<b>0</b> 418,980	© 258,470	384	99	29		117.2	80.2

※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〕

VU·VM管





大口径スッポンMジョイント VU·VM管

#### 略称/S-MVT

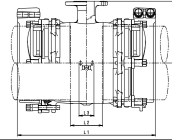
仕様	内外面エポキシ	·樹脂粉体塗装	黒合成樹	黒合成樹脂塗装		各部寸法						量(kg)
呼び径	SR付	SRなし	SR付	SRなし	L1	L2	L3	l1	12	I3	SR付	SRなし
350× 75	_	_	<b>329,690</b>	<b>0</b> 187,350	670	160	96	381	227	215	114.5	68.5
×200	-	-	<b>398,400</b>	<b>242,810</b>	800	290	228	435	230	213	+>887.>	A+14
400× 75	_	_	<b>443,180</b>	<b>0</b> 199,940	698	168	96	406	252	235	お問い	
×200	-	_	© 518,290	© 261,800	828	298	228	460	255	238	下さ	٥٠ م:

### スッポン MVTF 〔メカ形フランジ付T字管〕

VU·VM管

標準 (C) RF形





略称/S-MVTF	MVTF-S							L1				
仕様	内外面エポキシ	・樹脂粉体塗装	黒合成樹	尌脂塗装		各部	寸法		フランジ	製品重量(kg)		
呼び径	SR付	SRなし	SR付	SRなし	L1	L2	L3	- 1	(RF)	SR付	SRなし	
350× 75	_	_	© 329,280	<b>190.700</b>	670	160	75	310		117.7	73.1	
400× 75	_	-	<b>473</b> ,260	© <b>233</b> .780	698	168	75	330		150.1	93.9	
450× 75	_	_	<b>0</b> 497,540	© <b>250</b> ,580	718	168	75	350	JIS7.5	171.2	106.9	
500× 75	_	-	© 615,410	© <b>294</b> , <b>390</b>	728	158	75	380		196.5	112.2	
×100	_	_	◎ 631.390	© 310.370	748	178	100	380		お問い合わ	かせ下さい。	

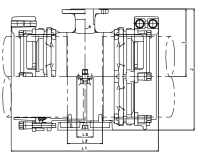
※特殊フランジの場合はご指定下さい。

## スッポン MVTF台付

〔メカ形フランジT字管 台付〕 VU·VM管

標準()RF形





#### 略称/S-MVTF-S 台付

昭初/ O-IVI V I I	-O DI3												
仕様	内外面エポキシ	レ樹脂粉体塗装	黒合成樹	樹脂塗装			各部寸法			フランジ	製品重	量(kg)	
呼び径	SR付	SRなし	SR付	SRなし	L1	L2	L3	1	J	(RF)	SR付	SRなし	
350×75	_	_	© 361,780	© 223,200	670	160	75	310	555		125.1	88.9	
400×75	-	-	© 505,760	© 266,280	698	168	75	330	600	JIS7.5	157.6	109.5	
450×75	_	_	© <b>530</b> ,040	© 283,080	718	168	75	350	650	0137.3	187.1	112.7	
500×75	_	-	© 647,910	◎ 326,890	728	158	75	380	700		204.0	140.1	

※特殊フランジの場合はご指定下さい。

#### スッポン MVメカ形キャップⅡ VU·VM管





	L1	
g)		

略称/S-MV-C		めり物口						
仕様	内外面エポキシ	ン樹脂粉体塗装	黒合成材	尌脂塗装	各部	寸法	プラグ	製品重量(kg)
呼び径	プラグ本締め SR付	プラグ仮締め SR付	プラグ本締め SR付	プラグ仮締め SR付	L1	L2	7 79	SR付
350	☆ 200,220	☆ 199,960	© 174,090	© 173,830	275	90		58.1
400	☆ 266,330	☆ 266,070	© <b>231</b> ,600	© 231,340	284	96	50A	76.8
450	☆ 314,140	☆ 313,890	© <b>273</b> ,170	© 272,910	289	106	SUA	87.5
500	☆ 387,740	☆ 387,480	© <b>337</b> ,160	© 336,900	300	116		99.3

大口径 ビニスト®

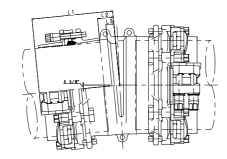
164

☆内外面エポキシ樹脂粉体塗装品 …… 受注生産品

鋼管にはご利用できません。 鋼管(350~500)の接続は、大口径スッポン MGジョイント(P166·167)をご利用下さい。

## スッポン ショートMVB5 5/8°(メカ形小曲管5 5/8°)





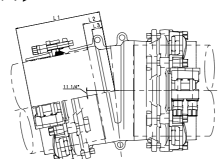
#### 略称/S-MVB-S 5 5/8°

仕様	内外面エポキシ	ン樹脂粉体塗装	黒合成樹	樹脂塗装	各部寸法			製品重量(kg)	
呼び径	SR付	SRなし	SR付	SRなし	L1	L2	L3	SR付	SRなし
350×5 5/8°	_	-	© <b>237</b> ,910	-	320	65	33	110.5	_
450×5 5/8°	-	-	© <b>345</b> ,260	-	359	84	40	お問い合わせ 下さい。	_
500×5 5/8°	_	-	◎ 399,070	_	379	94	40	173.5	_

※SRなしの価格につきましてはお問い合わせ下さい。

## スッポン ショートMVB11 1/4°(メカ形小曲管11 1/4°)





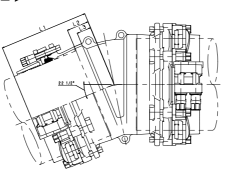
#### 略称/S-MVB-S 11 1/4°

	0 1 1 1 7 4								
仕様	内外面エポキシ	ン樹脂粉体塗装	黒合成樹	黒合成樹脂塗装		各部寸法	製品重量(kg)		
呼び径	SR付	SRなし	SR付	SRなし	L1	L2	L3	SR付	SRなし
350×11 1/4°	_	_	© <b>238</b> ,580	_	330	75	43	111.3	_
400×11 1/4°	-	-	◎ 326,850	-	399	134	50	151.3	_
450×11 1/4°	-	-	◎ 345,810	-	369	94	50	お問い合わせ 下さい。	_
500×11 1/4°	-	-	O 400,180	-	394	109	55	174.6	_

※SRなしの価格につきましてはお問い合わせ下さい。

## スッポン ショートMVB22 1/2°(メカ形小曲管22 1/2°)





#### BR 1/9-MVR-S 22 1/2°

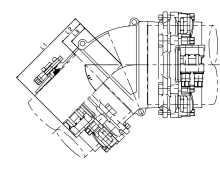
略称/O-IVIVB-	5 22 1/2								
仕様	内外面エポキシ	/樹脂粉体塗装	黒合成樹	黒合成樹脂塗装		各部寸法	製品重量(kg)		
呼び径	SR付	SRなし	SR付	SRなし	L1	L2	L3	SR付	SRなし
350×22 1/2°	_	-	<b>241,870</b>	_	345	90	58	113.7	_
400×22 1/2°	-	-	◎ 329,910	-	419	154	70	152.7	_
450×22 1/2°	_	_	◎ 371,830	_	394	119	75	お問い合わせ 下さい。	_
500×22 1/2°	_	-	<b>400,180</b>	_	419	134	80	179.7	_

※SRなしの価格につきましてはお問い合わせ下さい。

スッポン ショートMVB45° (メカ形小曲管45°)

VU·VM管





#### 略称/S-MVB-S 45°

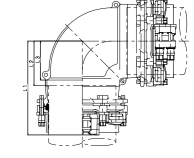
仕様	内外面エポキシ	<b>樹脂粉体塗装</b>	黒合成樹		各部寸法	製品重量(kg)			
呼び径	SR付	SRなし	SR付	SRなし	L1	L2	L3	SR付	SRなし
350×45°	-	-	© <b>254</b> ,950	-	375	120	88	114.0	_
400×45°	-	-	<b>361,060</b>	-	459	194	110	157.4	_
450×45°	-	-	<b>392,750</b>	-	444	169	125	お問い合わせ 下さい。	-
500×45°	_	_	© 457.150	_	474	189	135	187.7	_

※SRなしの価格につきましてはお問い合わせ下さい。

スッポン ショートMVB90°

〔メカ形小曲管90°〕 VU·VM管





#### 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		各部寸法			製品重量(kg)	
呼び径	SR付	SRなし	SR付	SRなし	L1	L2	L3	SR付	SRなし
350×90°	_	_	<b>283,800</b>	_	500	245	213	127.9	1
450×90°	_	-	<b>428,200</b>	-	574	299	255	お問い合わせ 下さい。	1
500×90°	_	-	<b>0</b> 497,320	-	619	334	280	お問い合わ	せ下さい。

※SRなしの価格につきましてはお問い合わせ下さい。

### ゴム輪形塩ビ管用離脱防止金具 VU·VM管用

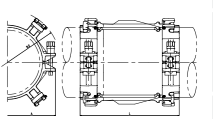
# 大口径 ビニスト® 翌日以降の出荷となります。

## 大口径 ビニスト®VM形/大口径 ビニスト®VMII形 〔ゴム輪形塩ビ管用離脱防止金具 VU·VM管用〕

- ●離脱防止力を幅広バンドで受けるため、管に深い傷がつかず、塩ビ管の機 械的強度を保持
- ●離脱力は4本のアームに分散され、大きな離脱力に対してもバンドが変形 せず塩ビ管に局部的な力がかからない高い安全性
- ●高強度で且つ耐食性の高いダクタイル鋳鉄製

#### \/M。\/MT答用性能

VIVI·VIVI且官用任用	E						
項目	性能						
	大口径 ビニスト®VM形	大口径 ビニスト®VMII形					
許容水圧	VU管 0.6MPa VM管 0.8MPa	VU管 0.35MPa VM管 0.5MPa					
耐圧性(水平)	VU管 1.5MPa(1分間) VM管 2.0MPa(1分間)	VU管 0.6MPa(1分間) VM管 0.8MPa(1分間)					
可とう角	±3°以上						
伸縮量	±12m	m以上					



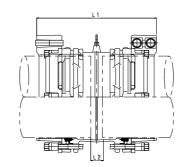
※VM形とVMII形では性能が異なります。ご確認下さい。

仕様	黒合成樹		製品重量			
呼び径	大口径 ビニスト®VM形	大口径 ビニスト®VMI形	Α	L	D2	(kg)
◎ 350	149,890	134,910	510	530	562	45.2
O 400	204,760	163,830	560	530	611	50.8
O 450	314,160	-	610	670	690	83.0
◎ 500	356,230	_	660	670	740	93.4

☆内外面エポキシ樹脂粉体塗装品 …… 受注生産品 

スッポン MG-G 〔メカ形ドレッサー G·G〕





VU·VM管にはご利用で きません。 VU·VM管(350~500) の接続は、大口径スッポン

Mジョイント(P162~ 165)をご利用下さい。

### 略称/S-MG-G

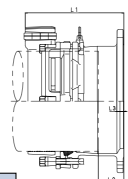
仕様	内外面エポキシ	ン樹脂粉体塗装	黒合成樹	尌脂塗装	各部	寸法	製品重	量(kg)
呼び径	SR付	SRなし	SR付	SRなし	L1	L2	SR付	SRなし
350	☆ 342,520	☆ 203,940	© <b>297</b> ,870	© 159,290	532	52	97.4	51.8
400	☆ 488,270	☆ 248,790	<b>424.530</b>	◎ 185,050	550	50	120.2	66.2
450	☆ 509,930	☆ 262,970	O 443,410	© 196,450	560	50	137.4	72.6
500	☆ 652,860	☆ 331,840	© 567,620	© <b>246</b> .600	570	60	161.9	88.1

※呼び径350以上の塩ビ管と鋼管は外径が異なります。塩ビ管接続はスッポンMVDをご使用下さい。

## スッポン MG-F

〔メカ形フランジ短管 鋼管用〕





●:製作可能

#### ®#r/S\_MG\_E

略称/う-1010-ア										
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	SR付	SRなし	SR付	SRなし	L1	L2	L3	(RF)	SR付	SRなし
350	☆ 267,670	☆ 198,380	© <b>232</b> , <b>740</b>	© 163,450	356	116	22		72.8	50.0
400	☆ 354,510	☆ 234,770	◎ 308,290	◎ 188,550	370	120	25	JIS7.5	88.9	61.8
450	☆ 421,260	☆ 297,780	◎ 366,310	© <b>242</b> ,830	380	125	26	0137.3	109.4	74.2
500	☆ 517,500	☆ 356,990	<b>0</b> 450,010	© 289,500	390	135	27		126.9	89.8

※特殊フランジの場合はご指定下さい。

## 大口径スッポン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	掲載ページ	仕様	内外面エポキシ	· 樹脂粉体塗装	黒合成樹	尌脂塗装	7.5K	10K	
四位	拘戦ペーク	呼び径	SR付	SRなし	SR付	SRなし	GF	RF	GF
		☆※ 350	284,630	215,340	247,530	178,240	●※	●※	●※
大口径 スッポンMVF	P162	☆ 400	380,990	261,250	331,310	211,570	•	•	•
人口性 ヘッ小ノWIVF	P 102	☆ 450	450.020	326,540	391,340	267.860	•	•	•
		☆ 500	554.110	393,600	481,830	321,320	•	•	•
		☆ 350	307.830	238,540	267.660	198,370	•	•	•
土口タ フッポンMOF	P166	☆ 400	407.690	287.950	354.540	234.800	•	•	•
大口径 スッポンMG-F	F 100	☆ 450	484.450	360.970	421,260	297.780	•	•	•
		☆ 500	595.130	434.620	517.520	357.010	•	RF	•
		☆ 350×75	-	-	378.680	240.100	•	RF GF	•
<b>土口々 フッポンルハ/T</b> ロ	D163	☆ 400×75	-	-	544.250	304.770	•		
大口径 スッポンMVTF	P163	☆ 450×75	-	-	572.180	325,220	•	•	•
		☆ 500×75	-	-	707.730	386,710	•	•	•
		☆ 350×75	-	-	411.180	272.600	•	•	•
大口径 スッポンMVTF	D163	☆ 400×75	-	-	576.750	337,270	•	•	•
台付	P163	☆ 450×75	-	-	604.680	357.720	•	•	• * • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		☆ 500×75	_	-	740.230	419,210		•	

※ 呼び径350の7.5Kの場合は六角ボルトはMVF本体側より、10Kの場合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。

166

スッポン MVC(K形)

〔メカ形ドレッサー V·C〕 VU·VM管×ダクタイル鋳鉄管



大口径スッポンMジョイント VU・VM管/鋼管/ダクタイル鋳鉄管用

略称/S-MVC(K形)

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	SR付	SRなし	SR付	SRなし	L1	L2	SR付	SRなし
350	☆ 297,230	☆ 192,870	© <b>255</b> ,110	◎ 150,750	446	35	80.1	57.1
400	☆ 404,370	☆ 233,100	◎ 349,730	© 178,460	469	39	101.7	72.1
450	☆ 436,350	☆ 249,630	<b>376,160</b>	◎ 189,440	478	39	118.8	84.4
500	☆ 555,420	☆ 317,120	<b>0</b> 478,290	◎ 239,990	483	34	139.0	99.5

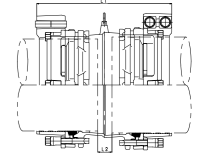
注)C側受口のボルトナット仕様は、防食仕様が標準となりました。

- 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)C側受口の押輪は黒合成樹脂塗装となります。

## スッポン MV-G

〔メカ形ドレッサー V·G〕 VU·VM管×鋼管





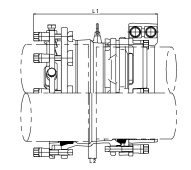
略称/S-MV-G

- 1										
	仕様	内外面エポキシ	ン樹脂粉体塗装	黒合成樹	尌脂塗装	各部	寸法	製品重	量(kg)	
	呼び径	SR付	SRなし	SR付	SRなし	L1	L2	SR付	SRなし	
	350	☆ 342,520	☆ 203,940	<b>297,870</b>	<b>0</b> 159,290	526	56	97.5	52.3	
	400	☆ 488,270	☆ 248,790	O 424,530	◎ 185,050	544	54	125.0	69.7	
	450	☆ 509,930	☆ 262,970	O 443,410	◎ 196,450	554	49	139.3	74.7	
	500	☆ 652,860	☆ 331,840	O 567,620	© <b>246</b> ,600	564	49	162.5	89.4	

## スッポン MG-C(K形)

〔メカ形ドレッサー G·C〕 鋼管×ダクタイル鋳鉄管





#### 略称/S-MG-C(K形)

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	SR付	SRなし	SR付	SRなし	L1	L2	SR付	SRなし	
350	☆ 307,030	☆ 202,670	© <b>263</b> ,650	<b>0</b> 159,290	483	31	81.3	56.0	
400	☆ 416,810	☆ 245,540	◎ 360,580	© 189,310	498	35	102.4	76.1	
450	☆ 448,600	☆ 261,880	◎ 386,690	<b>0</b> 199,970	509	40	116.5	82.1	
500	☆ 572.080	☆ 333.780	O 492.640	◎ 254.340	515	45	133.7	89.6	

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)C側受口の押輪は黒合成樹脂塗装となります。

167