



耐圧試験圧力 : 3.0 MPa 以上
 気密試験圧力 : 1.80 MPa 以上
 使用容器 : A
 使用ガス : LPガス(ガス番号, G-1037)
 製品の外觀・仕様等は予告なく変更を行う場合がありますのでご了承ください。

13	スプリング	SUS304-WPB	1	
12	スプリング押え	C3604	1	
11	サイホン管	STKM11A	1	
10	スプリングワッシャー+ビス	SWRH+SWRM(亜鉛めっき)	1	
9	ハンドル	ADC12(赤色塗装)	1	
8	グランドナット	C3604	1	
7	パッキン	66ナイロン(緑色着色)	1	
6	スピンドル	C3604	1	
5	Oリング	NBR	1	
4	Oリング	NBR	1	
3	ケレップシート	66ナイロン(青色着色)	1	
2	ケレップ	C3604	1	
1	ボディ	C3771	1	
符号	部品名	材質	個数	備考

表-2

図番	L (mm)	質量 M	図番	L (mm)	質量 M	図番	L (mm)	質量 M
MV-1-TST(1)-No.21(25)	1220±5	1.2	MV-1-TST(8)-No.21(25)	1125±5	1.1	MV-1-TST(15)-No.21(25)	224±2	0.6
MV-1-TST(2)-No.21(25)	1200±5	1.2	MV-1-TST(9)-No.21(25)	392±2	0.7	MV-1-TST(16)-No.21(25)	660±3	0.9
MV-1-TST(3)-No.21(25)	615±3	0.8	MV-1-TST(10)-No.21(25)	1185±5	1.2	MV-1-TST(17)-No.21(25)	650±3	0.9
MV-1-TST(4)-No.21(25)	340±2	0.7	MV-1-TST(11)-No.21(25)	1190±5	1.2	MV-1-TST(18)-No.21(25)	700±3	0.9
MV-1-TST(5)-No.21(25)	640±3	0.9	MV-1-TST(12)-No.21(25)	678±3	0.9	MV-1-TST(19)-No.21(25)	748±3	0.9
MV-1-TST(6)-No.21(25)	655±3	0.9	MV-1-TST(13)-No.21(25)	373±2	0.7	MV-1-TST(20)-No.21(25)	375±2	0.7
MV-1-TST(7)-No.21(25)	355±2	0.7	MV-1-TST(14)-No.21(25)	988±3	1.0			

HAMAI INDUSTRIES LIMITED
 TOKYO JAPAN
 株式会社 **ハマイ**
 投影法, 第三角法
 単位, mm
 尺度, 1:1
 サイズ, A3
 品名, 容器用弁
 図番, MV-1-TST(1~20)-No.21 (25) 改訂番号