



作動空気供給口	バルブ回路	アクチュエータ軸回転方向 上部から見て
Port A 空気供給		反時計回り
Port B 空気供給		時計回り

15	アクチュエータ	アルミニウム合金	1	GTKN.52x90.CP14A
14	カップリング	ステンレス鋼	1	GT9x14
13	ボルト・ワッシャー M5	ステンレス鋼	4	
12	グランドナット	ステンレス鋼	1	SUS304
11	皿パネ	ステンレス鋼	2	SUS301
10	パッキン押さえ	ステンレス鋼	1	SUS304
9	ステムパッキン	PTFE	1式	
8	ステムOリング P9	FPM	1	
7	スラストワッシャー	POM ◊	1	
6	ステム	ステンレス鋼	1	SUS316L H.Cr.メッキ
5	ボールシール	PTFE	2	
4	ボディガスケット	PTFE	1	
3	ボール	ステンレス鋼	1	SUS316L H.Cr.メッキ
2	エンドキャップ	ステンレス鋼	1	SCS16A (1.4409)
1	バルブボディ	ステンレス鋼	1	SCS16A (1.4409)
番号	部品名	材質	数量	備考

◇				Title	
◇				M202L-3/8PT / GT52	
◇	July.30,'18	PTFE → POM	<i>huta</i>		
記号	日付	記事	署名		
	承認	検図	作成	図面番号	GD52-03-2670B
署名	<i>huta</i>	H.Kawashima	<i>huta</i>	縮尺	
作成日	Dec.08,'17	Dec.08,'17	Dec.08,'17	NON	

**FLO-TEC, LTD.**