



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		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	
11	皿パネ	ステンレス鋼	2	
10	パッキン押さえ	ステンレス鋼	1	
9	ステムパッキン	PTFE	1式	
8	ステムOリング	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-1/2PT / GT52
◇				
◇	July.30,'18	PTFE → POM		署名
記号	日付	記事	署名	
	承認	検図	作成	図面番号 GD52-04-2692B 第三角法
署名	<i>huta</i> Kawashima	<i>huta</i>		縮尺
作成日	Mar.07,'18	Mar.07,'18	Mar.07,'18	NON

**FLO-TEC, LTD.**