



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

13	アクチュエータ	アルミニウム合金	1	OMAL DAN120
12	ボルト・ワッシャー M6	ステンレス鋼	4	
11	ボルト・ワッシャー M5	ステンレス鋼	4	
10	カップリング 9x17	ステンレス鋼	1	XC17-09-2134A ◇
9	ブラケット	ステンレス鋼	1	XB05-0C-0570D
8	ステムOリング P10A	FPM	1	PTFE/バックアップリング付
7	スラストワッシャー	PA6.6	1	
6	ステム SW9	ステンレス鋼	1	SUS316Ti
5	アダプターOリング	FPM	2	
4	ボールシール DN13	POM	2	
3	アダプター Rc 1/2	ステンレス鋼	2	SUS316Ti
2	ボール DN13	ステンレス鋼	1	SUS316Ti+H.Cr.メッキ
1	バルブボディ BKH	ステンレス鋼	1	SUS316Ti

番号	部品名	材質	数量	備考	
◇				Title	
◇				BKH-Rc1/2-4429 / DAN120	
◇					
◇	Jan.29,'20	カップリング変更		<i>Mita</i>	
記号	日付	記事		署名	
	承認	検図	作成	図面番号	
署名	<i>Mita</i>	T.Kurosawa	<i>Mita</i>	ODN120-04-3041B	第三角法
作成日	Oct.08,'19	Oct.08,'19	Oct.08,'19	FLO-TEC, LTD.	縮尺 NON