



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 DAN60
12	ボルト・ワッシャー M5	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	ステンレス鋼	1	XK0C-0C-0836A
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 / DAN60
◇				
◇				
記号	日付	記事	署名	
	承認	検図	作成	図面番号 ODN60-04-2880A 第三角法
署名	<i>huta</i>	K.Akutsu	<i>huta</i>	縮尺
作成日	Mar.01,'19	Mar.01,'19	Mar.01,'19	NON

**FLO-TEC, LTD.**