



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 9X14	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	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
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	炭素鋼	2	亜鉛メッキ
2	ボール DN13	炭素鋼	1	H.Cr.メッキ
1	バルブボディ BKH	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
番号	部品名	材質	数量	備考
◇				Title
◇				BKH-Rc1/2-1129Z3 / DAN60
◇				
◇				
記号	日付	記事	署名	
	承認	検図	作成	図面番号 ODN60-04-3153A 第三角法
署名	✕ hita	Kawashima	✕ hita	縮尺
作成日	Jun.11,'19	Jun.11,'19	Jun.11,'19	NON

**FLO-TEC, LTD.**