



・このバルブは密閉構造ではありません。空気、ガス、液体は通過するため、密閉が必要とする用途での使用はできません。投入・排出口の差圧はゼロとしてください。
 ・ドライブシャフトシール構造としてグラッドパッキンを使用しておりますが、ロータリーバルブ部がプラス圧の場合シール部へ粉体が侵入する恐れがあります。内圧より若干高い圧力でパージすることにより、ドライブシャフトシール部への粉体の侵入を抑制する事が出来ます。

仕様
 差圧：上：大気圧 下：大気圧
 クリアランス：0.3 ±0.1
 回転数：15rpm 60Hz時
 (モーターメーカーカタログ値)
 1回転容量：0.063L/rev

部番 No.	構成部品名 Component Part Name	規格、材質、寸法 Standard / Material / Dimension	数量 QTY	メーカー Manufacturer	摘要 Summary
515	取手 SUS	A-1042-C-9	2	タキゲン	
514	Oリング	G65 シリコン	1	NOK	
511	グラッドパッキン	Q6.5 ハルカ-No.7232	3	日本バルカー工業	
510	Oリング	G65 シリコン	2	NOK	
507	ベアリング	SS60052RS SUS	1		
506	止め輪	呼び25 SUS	1		
504	片丸キー	SUS	1		
503	キャップボルト	SUS	4		
502	アステロギヤヘッド 1/120	G9A120K	1	住友	
501	アステロモータ 200V3相4P40W	A9M40J	1	住友	
-14	フロントハウジング	SUS304	1		
-13	ロータリーバルブ	SUS304	1		
-12	ロータリーバルブハウジング	SUS304	1		
-11	GPスペーサー2mm	SUS	1		
-10	GPスペーサー1mm	SUS	1		
-9	プッシュ	ジュラコン	1		
-8	シールハウジング	SUS304	1		
-7	ベアリングスペーサー	SUS304	1		
-6	ベアリングプッシュ	SUS304	1		
-5	ベアリングハウジング	AL	1		
-4	軸シム	SUS304	1		
-3	ストッパー	SUS304	1		
-2	ドライブシャフト	SUS304	1		
-1	モータフランジ	AL	1		

部番 No.	構成部品名 Component Part Name	規格、材質、寸法 Standard / Material / Dimension	数量 QTY	メーカー Manufacturer	摘要 Summary
1	1	1	1	1	1
製図 Designer	承認 Approved by	日付 Date	2018.12.23		
株式会社 セイワ技研 SeiwaGiken Co., Ltd		図番 Drawing Number	RVB07061A002		
型番 Model Name/Drawing Name		RVB-0706 ロータリーバルブ部図			
尺度 Scale		1:1.5			
ファイル名 File Name		SHEET-A2			
投影法 Projection		第三角法 Third Angle Projection			
Rev. No.		A			