



注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

二位置制御（閉→成行）



特記

- 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。

静圧：±980Pa [±100mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10～50℃以下
 ☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により異なります、別途お問い合わせ下さい。

No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考(規格・寸法) (DIMENSIONS)
17				
16	リミットスイッチ	024-004 (オプション) KINETROL		
15	サイレンサー	AN103-01 (オプション) SMC		
14	ハーフユニオン	KQ2H06-01S (オプション) SMC		
13	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S (オプション) SMC		
12	電磁弁	VZ3140-5LD-01 (オプション) SMC		
11	接続板	2 SS400		
10	ロータリーアクチュエーター	1 024-100 KINETROL		
9	ドライブッシュ	1 LFZF13-10		
8	駆動部取付け板	1 SPC 2.3t		
7	部品取付架台	1 SPC 3.2t		
6	軸キャップ	2 SPC 1.0t		
5	フランジ	1 SS400 6.0t		
4	羽根当て	1 SPC 0.8t		
3	シャフト	1 SGD φ13		
2	可動羽根	1 SPC 1.6t		
1	ダンパー本体	1 MD-100φ SPC 1.6t		

回数 REV. MARK		承認 APPROVED BY		検図 CHECKED BY		名称 TITIF	
年月日 DATE		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		エアー駆動ダンパー	
承認 APPROVED BY		単位 UNITS		2006.05.10		EVDKAF-100S	
変更者 REVISED BY		記事 CONTENTS		栄進空調株式会社		EISHIN KUCHO CO., LTD.	
変更 REVISIONS		変更回数		01		00	
M/#		O/#		工事番号 JOB No.		図面番号 DRAWING NO.	