



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。
- 外部溶接部は酸洗い仕上げ。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧：±2.0KPa以下 風速：2.0m/s以下 温度：-10～400℃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。
 ☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。

15	電磁弁	1	VZ3143-5DZ-01	SMC
14	リミットスイッチ	1	O24-004	KINETROL
13	ロータリーアクチュエーター	1	O24-100	KINETROL
12	アダプター	1	SS400	
11	断熱接続板	2	PGX-595 5.0t	
10	駆動部取付金具	1	SUS-304 3.0t	
9	軸受取付基台	2	SS400 3.2t	
8	耐熱カップリング	1	C-651010H	PGX-595
7	軸受	2	F20010CU	セラミックス
6	シャフトボス	2	B20010CU	セラミックス
5	フランジ	1	SUS-304 10t	
4	羽根当て		無し	
3	シャフト	1	SUS-304 φ10	
2	可動羽根	1	SUS-304 2.0t	
1	バタフライ・ダンパー	1	SUS-304 65A 3.0t	

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITLE
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	武田	EHPHKF-65A SHU
変更者 REVISED BY	mm	DEC. 18, 2006	(SUS)
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		図面番号 DRAWING NO. EHPHKF-65A SHU_V
REVISIONS	保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.	変更回数 REV. MARK 00