



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。

15		
14	開閉時間	13 (7) 秒/90°
13	開度スパン	0~90°
12	開度出力	DC 1~5V
11	入力信号	4~20mA
10	供給電源	DC 24V 0.6A
9	電子アクチュエーター	1 MRP4-1400-AOR
8	カップリング	1 SFC-030DA2-12B-13B (Type C)
7	軸受け	2 SPC 1.0t
6	取付基板	1 SPC-2.3t
5	フランジ	1組 SS400-6.0t
4	羽根当て	
3	シャフト	1 SGD φ13
2	可動羽根	1 SPC-1.6t
1	モーターダンパー	1 MD-75φ (SS) SPC-1.6t
No	部品名称 TITLE	数量 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

	回数 REV. MARK
	年月日 DATE
	承認 APPROVED BY
	変更者 REVISED BY
	記事 CONTENTS

承認 APPROVED BY: . . .

検図 CHECKED BY: . . .

設計 DESIGNED BY: . . .

製図 DRAWN BY: 武田 DEC. 18. 2006

尺度 SCALE: 1:3

単位 UNITS: mm

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITIF

電子モーターダンパー
EVDEF-75S

[SS]

図面番号 DRAWING NO. EVDEF-75S

変更回数: 01 / 10

変 REV. MARK 回数: 01

工事番号 JOB No.: