



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：±2.0KPa以下 風速：20m/s以下 温度：-10~60℃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		
14		
13	電磁弁、開平信号付	TA2-0402D-32-SN5 オプション
12	電磁弁付	TA2-0402D-30-SN5 オプション
11	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-0402D-00
10	カップリング	1 φ30x35 C-1612
9	ドライブブッシュ	1 LFZF12-10
8	駆動部取付け板	1 SPC 3.2t
7	部品取付け板	1 SPC 4.5t
6	シャフトボス	2 B20112MS
5	フランジ	1 SS400 9.0t
4	羽根当て	1 SS400 3x9
3	シャフト	1 SGD φ12
2	可動羽根	1 SPC 2.3t
1	ダンパー本体	1 MD-100φ SPC 2.3t
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	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF エア駆動・ダンパー EHDALF-100 S (SS)
	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
	Takeda 2006.05.10.		
	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		
記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	工番 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.

01
10
変更回数 00