



- ### 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：-10~200℃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	電磁弁、開平信号付	TA2-0402D-31-SN5 オプション		
13	電磁弁付	TA2-0402D-30-SN5 オプション		
12	耐熱接続板	2 PMX-573 10t		
11	耐熱カップリング	1 C-1001313L		
10	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-0402D-00 KONAN		
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	2 SPC 3.2t		
6	軸キャップ	2 SPC 1.6t		
5	フランジ	1 SS400 6.0t		
4	羽根当て	1 SS400 3x10		
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-350φ SPC 1.6t		
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

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	
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda	エアー駆動ダンパー <b>EVDAOF-350EHS</b> 耐熱型 200℃ [板金] (SS)
変更者 REVISED BY	<b>栄進空調株式会社</b> EISHIN KUCHO CO., LTD.		
記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	工事番号 JOB No.	数量 QTY 01 10 変更回数 01
		図面番号 DRAWING NO.	