



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。

15	比例制御	4-200mA	オプション
14	開閉信号		オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 AE1-120・AC-100/200V・DC24V	
12	アダプター	1 SS400	
11	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
10	耐熱軸受	2 F-20525CS	セラミック
9	耐熱接続板	2 PGX-595 10t	
8	耐熱カップリング	1 C-1002525L PGX-595	
7	軸受取付基台	2 SPC 4.5t	
6	シャフトボス	2 B20525CS	セラミック
5	フランジ	1組 SS400 PL=12t	
4	羽根当て	1 SS400 3x9	
3	シャフト	1 SGD φ25	
2	可動羽根	1 SPC 3.2t	
1	ダンパー本体	1 MD-350 SPC 4.5t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

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。外径寸法はミリサイズ(ダクトサイズ)です。
 静圧: ±4.0KPa以下 風速: 25m/s以下 温度: -10~400℃以下
- ☆ 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。



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY
年月日 DATE	変更者 REVISED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY		Takeda FEB. 12. 2015
変更者 REVISED BY		
記事 CONTENTS		

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY

尺度 SCALE

単位 UNITS

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーター・ダンパー
 EHDHMF-350 SHS

耐熱 400℃ (SS)

変更回数 01 / 10

変 REV. MARK 02