



特記

1. 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。
 2. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
 3. 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: 20m/s以下 温度: -10~200℃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。
 - ☆ 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。
 - ☆ スプリングにより全閉 (EHDHMR F-□□□-EHS) ・スプリングにより全開 (EHDHML F-□□□-EHS)

16			
15	開度信号	NF24A-SR AC/DC-24V DC 2~10V	オプション
14	比例制御	EF24A-SR AC/DC-24V DC 0~10V	オプション
13	開閉信号	S2	オプション
12	ロータリーアクチュエーター	EF230A AC-230V (オプション) EF24A AC/DC-24V	BERIMO
11	ドライブッシュ	LFZF25-10	
10	駆動部取付板	SPC 4.5t	
9	耐熱接続板	PMX-573 10t	
8	耐熱カップリング	C-1002525L	PMX-573
7	取付基台	SPC 4.5t	
6	シャフトボス	B20525XS	
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)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda JAN. 31. 2015.
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

Takeda
JAN. 31. 2015.

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーター・ダンパー
EHDHMLF-350 EHS
スプリングリターン

耐熱 200℃ (SS)

01
10

変更回数 02

図面番号 DRAWING NO.