



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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 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: -10~200℃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開(EHDHMR F-□□□-EHU)・スプリングにより全閉(EHDHML F-□□□-EHU)

| No | 部品名称 | TITLE | 数量 QTY | 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS) |
|----|---------------|-------------------------------|--------|-----------------------|
| 16 | 開度信号 | NF24A-SR AC/DC-24V DC 2~10V | 1 | オプション |
| 15 | 比例制御 | NF24A-SR AC/DC-24V DC 0~10V | 1 | オプション |
| 14 | 開閉信号 | S2 | 1 | オプション |
| 13 | ロータリーアクチュエーター | 1 NFA AC 24V~240V DC 24V~125V | 1 | BERIMO |
| 12 | ドライブッシュ | 1 LFZF20-10 | 1 | |
| 11 | 駆動部取付板 | 1 SPC 4.5t | 1 | |
| 10 | 耐熱軸受 | 2 F-20420XS | 2 | |
| 9 | 耐熱接続板 | 2 PMX-573 10t | 2 | |
| 8 | 耐熱カップリング | 1 C-802020L PMX-573 | 1 | |
| 7 | 軸受取付金具 | 2 SUS-304 4.0t | 2 | |
| 6 | シャフトボス | 2 B20420XU | 2 | |
| 5 | フランジ | 1 SUS-304 PL=10t | 1 | |
| 4 | 羽根当て | 1 SUS-304 3x10 | 1 | |
| 3 | シャフト | 1 SUS304 φ20 センターレス | 1 | |
| 2 | 可動羽根 | 1 SUS-304 3.0t | 1 | |
| 1 | ダンパー本体 | 1 MD-200 SUS-304 4.0t | 1 | |

| 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 FEB. 01. 2015

尺度 SCALE: 1:4

単位 UNITS: mm

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

保管 REGISTERED

名称 TITIF

モーター・ダンパー
EHDHMR (L) F-200 EHU
スプリングリターン

耐熱 200℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO. EHDHMR F-200 EHU

変更 REV. MARK 回数 01, 10, 02

工事番号 JOB No. #