



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。 外径寸法はインチサイズ(鋼管)です。
静圧: ±2.0 KPa以下 風速: 20m/s以下 温度: -10~60℃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 (EHPMLRF-□□□-S)・スプリングにより全開 (EHPMLLF-□□□-S)

16			
15			
14	開度信号	NF24A-SR AC/DC-24V DC 2~10V	オプション
13	比例制御	NF24A-SR AC/DC-24V DC 0~10V	オプション
12	開閉信号	S2	オプション
11	ロータリーアクチュエーター	1 NFA AC 24V~240V DC 24V~125V	BERIMO
10	駆動部取付板	1 SPC 3.2t	
9	接続板	2 SS400 6t	
8	軸受取付基台	1 SPC0 4.5t	
7	ドライブッシュ	1 LFFZF12-10	
6	シャフトボス	2 B20212MS	
5	フランジ	1組 JIS-5K SS400 9t	
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-150A SPC 2.3t	
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY
年月日 DATE	検図 CHECKED BY
承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY
変更者 REVISED BY	製図 DRAWN BY
記事 CONTENTS	Takeda 2006.05.10

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE
1:3

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY
Takeda
2006.05.10

単位 UNITS



名称 TITIF
モーター・ダンパー EHPMLR (L) F-150A-S [スプリングリターン]
(SS)
変更 REV. MARK 回数 01 01
図面番号 DRAWING NO.