



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。
静圧：±2.0KPa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 (EHDMLRF-□□□-U) ・スプリングにより全開 (EHDMLLF-□□□-U)

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	ドライブッシュ	1 LFZF20-10	
9	駆動部取付板	1 SPC 3.2t	
8	部品取付架台	1 SUS-304 4.0t	
7	ドライブッシュ	1 LFZF20-10	
6	シャフトボス	2 B20420MU	
5	フランジ	1 SUS304 12t	
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10	
3	シャフト	1 SUS304 φ20 センターレス	
2	可動羽根	1 SUS304 3.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-350φ SUS304 3.0t	
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	モーター・ダンパー EHDMLR (L) F-350-U スプリングリターン
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda JAN. 13. 2015	(SUS)
変更者 REVISED BY	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更 REV. MARK
記事 CONTENTS			変更回数
変更 REVISIONS	工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.	01 10 00