



### 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. 内外面仕上げは酸洗いとする。

3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通りです。

静圧: ±0.8 KPa [±80 mmAq] 以下 風速: 15 m/s 以下 温度: -10 ~ 200°C 以下

☆ ロータリー・アクチュ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。

1.5		
1.4		
1.3		
1.2 耐熱カップリング	1 C-651313L	
1.1 耐熱接続板	2 PGX-595 5.0t	
1.0 ロータリー・アクチューター	1 NFU24-S	BELIMO
9 ドライブ・シュー	2 LFZ F13-10	
8 モーター取付け板	1 SPC 2.3t	
7 部品取付架台	1 SUS-304 3.0t	
6 軸キャップ	2 SUS-304 1.5t	
5 フランジ	1 SUS 304 6.0t	
4 羽根当て	1 SUS 304 0.8t	
3 シャフト	1 SUS 304 φ13	
2 可動羽根	1 SUS 304 1.5t	
1 ダンパー本体	1 MD-150φ SUS 304 1.5t	
No 部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	年月日 DATE	承認 APPROVED BY	検査 CHECKED BY	名称 TITLE
		..	..	モーターダンパー
				EMDBR (L) F-150EHU
				[スプリングリターン]
				耐熱型 200°C [板金] (SUS)
REVISIONS	SCALE 1:3	DESIGNED BY Takeda 2006.05.10	DRAWN BY	REV. MARK
				01 10 00
記事 CONTENTS	REVISIONS	DESIGNED BY	DRAWN BY	REV. MARK
M/#	%#	JOB No.		
5	6	7	8	
図面番号 DRAWING NO.				

EISHIN KUCHO CO., LTD.