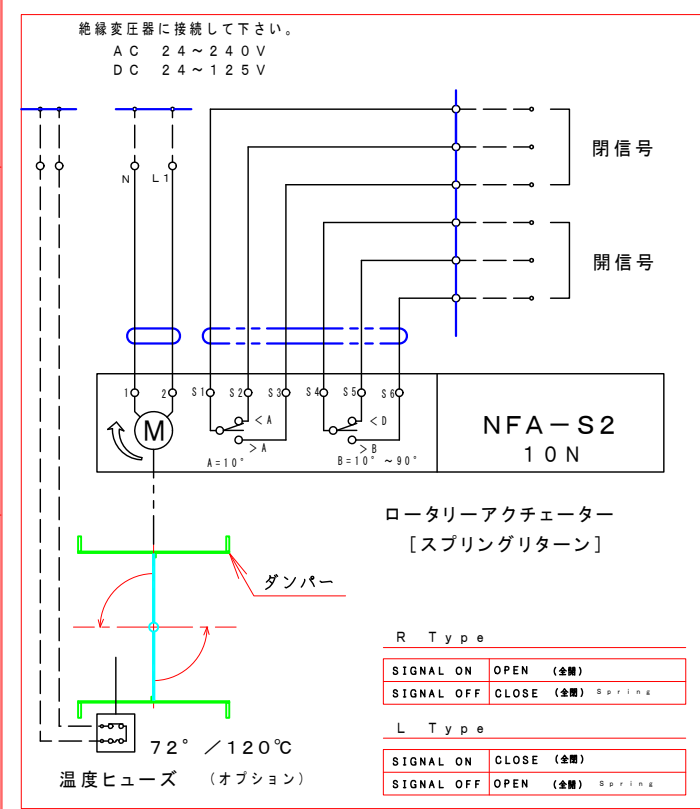


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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 LFZF15-10	
9	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
8	接続板	2 SS400 9t	
7	取付基台	1 SUS-304 4.0t	
6	シャフトボス	2 B20215MU SUS-304	
5	フランジ	1 SUS-304 PL=10t	
4	羽根当て	1 SUS-304 3x10	
3	シャフト	1 SUS-304 φ15 (センターレス)	
2	可動羽根	1 SUS-304 2.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-100φ SUS-304 3.0t	
No.	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)



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。
 - 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。 外径寸法はミリチサイズ (ダクトサイズ) です。
 静圧: ±4.0KPa以下 風速: 25m/s以下 温度: -10~60°C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-□□□-U) ・スプリングにより全開 (EHDHML F-□□□-U)

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

尺度 SCALE 1:3 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY
 Takeda 2006.05.10.

単位 UNITS

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーター・ダンパー
 EHDHML F-100 U
 スプリングリターン
 (SUS)

変更回数 01 / 10

REV. MARK 02

図面番号 DRAWING NO.