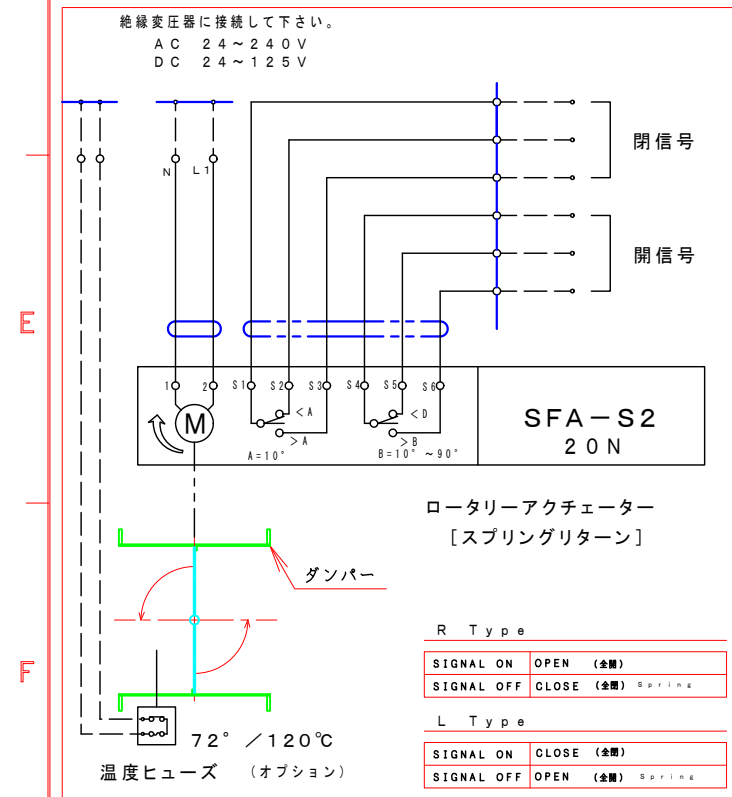


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。



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: -10~60℃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(EHDHMR F-□□□-S)・スプリングにより全開(EHDHML F-□□□-S)

15	開度信号	NF24A-SR AC/DC-24V DC 2~10V	オプション
14	比例制御	SF24A-SR AC/DC-24V DC 0~10V	オプション
13	開閉信号	S2	オプション
12	ロータリーアクチュエーター	1 SFA AC 24V~240V DC 24V~125V	BERIMO
11	ドライブシュ	1 LFZF25-10	
10	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
9	軸受	2 UFL005x2+C005+D005	
8	接続板	2 SS400 9.0t	
7	軸受取付基台	2 SPC 4.5t	
6	シャフトボス	2 B20525MS	
5	フランジ	1組 SS400 PL=12t	
4	羽根当て	1 SS400 3x9	
3	シャフト	1 SGD φ25	
2	可動羽根	1 SPC 3.2t	
1	ダンパー本体	1 MD-300φ SPC 4.5t	

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	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
単位 UNITS	FEB. 10. 2015



名称 TITIF

モーター・ダンパー
 EHDHMR (L) F-300 S
 スプリングリターン

(SS)

変更回数 REV. MARK
 01
 10
 02

図面番号 DRAWING NO.