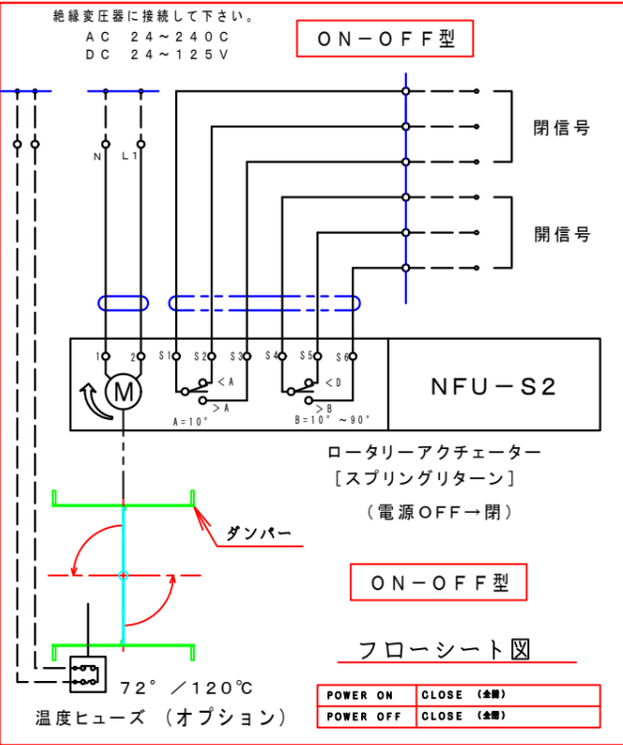


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15			
14			
13			
12	耐熱カップリング	1	C-1001313L
11	耐熱接続板	2	PMX-573 10t
10	駆動モーター	1	NFU24-S 10Nm BELIMO
9	ドライブッシュ	1	LFZF13-10
8	モーター取付け板	1	SPHC 2.3t
7	部品取付架台	2	SPHC 3.2t
6	軸キャップ	2	SPC 1.6t
5	フランジ	1	SS400 6.0t
4	羽根当て	1	SPHC 1.6t
3	シャフト	1	SDC φ13
2	可動羽根	1	SPHC 1.6t
1	モーターダンパー	1	MD-350φ(SS) SPHC 1.6t
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。
- 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。
 静圧：±980Pa [±100mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~200℃以下
 ☆ 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。

01	回数 REV. MARK
FEB. 27. 2010	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. 修正済	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	

	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
尺度 SCALE 1:6	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY Takeda
単位 UNITS mm		APR. 23. 2016

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

自動/モーターダンパー (SS)
 EMDBRF-350EHS
 (スプリングリターン) 耐熱型 200℃

EMDBRF-350EHS

変更回数 01 / 10

図面番号 DRAWING NO.

D
E
F

A
B
C
D
E
F

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8