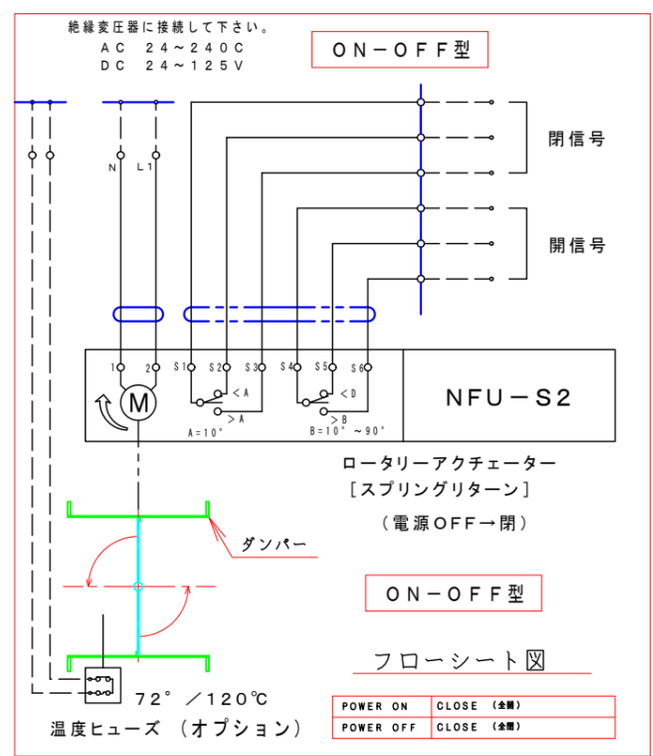


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にもとまって変更することがある。

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	2	LFZF13-10
8	モーター取付け板	1	SPC 2.3t
7	部品取付架台	1	SPC 3.2t
6	軸キャップ	2	SPC 1.6t
5			
4	羽根当て	1	SS400 3x10
3	シャフト	1	SGD φ13
2	可動羽根	1	SPC 1.6t
1	ダンパー本体	1	MD-350φ SPC 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。

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
Takeda APR. 23. 2016	



名称 TITIF  
**モーターダンパー**  
**EMDBR-350EHS**  
 (スプリングリターン)  
 耐熱型 200℃ (SS)

変更回数 01 / 10

図面番号 DRAWING NO. EMDBR-350EHS