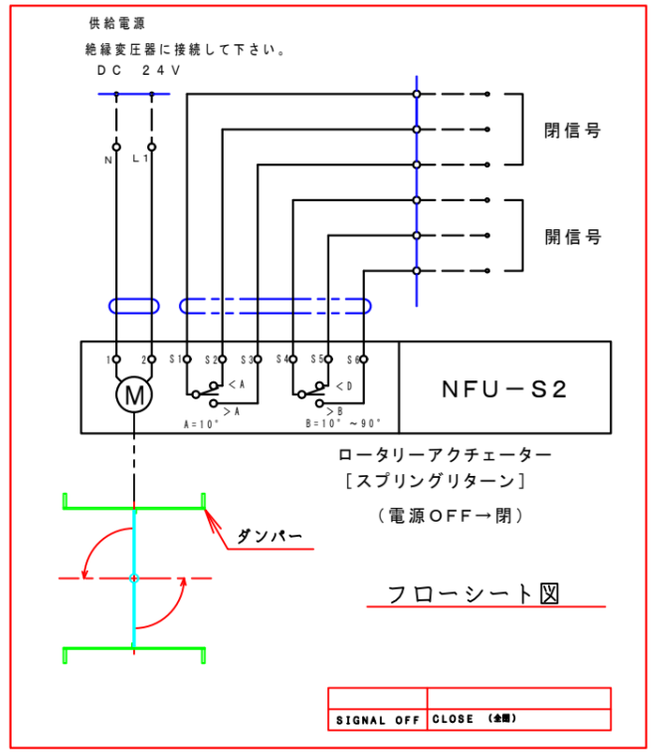


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

ダンパーモーター 形式 NFU-S2

項目			
1 電流	9.5VA		
2 容量	6.0W		
3 開閉速度	90° / 7.5sec		
4 最大使用トルク	モーター 10 [Nm] スプリング 10 [Nm]		
5			

10 駆動モーター	1	NFU-S2
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 1.0t
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-100φ(SS) SPHC 1.6t



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：-10~50℃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
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
単位 UNITS	2006.05.10

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF	変更 REV. MARK
自動ノモーターダンパー EMDRBF-100S [スプリングリターン]	01 10
EMDRBF-100S	変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.