

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		

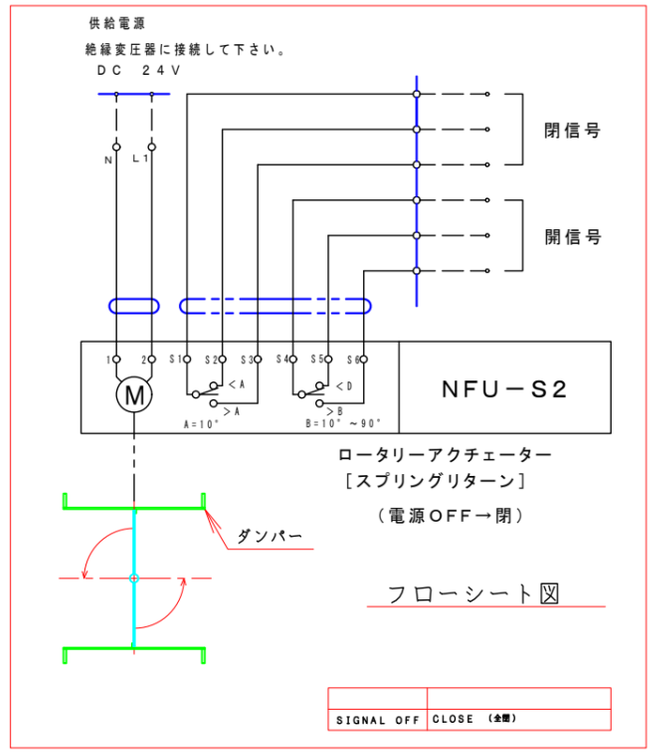
10 駆動モーター	1	NFU-S2
9 ドライブシュ	2	LFZF13-10
8 モーター取付け板	1	SPC 2.3t
7 部品取付架台	1	SPC 3.2t
6 軸キャップ	2	SPC 1.0t
5		
4 羽根当て	1	SS400 3x10
3 シャフト	1	SGD φ13
2 可動羽根	1	SPC 1.6t
1 ダンパー本体	1	MD-250φ SPC 1.6t

No 部品名称 TITLE 数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

名称 TITIF

モーターダンパー
EMDBR-250S
[スプリングリターン]

(SS)



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。

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	Takeda MAR. 16. 2016

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

変更 REV. MARK
 回数 01
 01

図面番号 DRAWING NO.