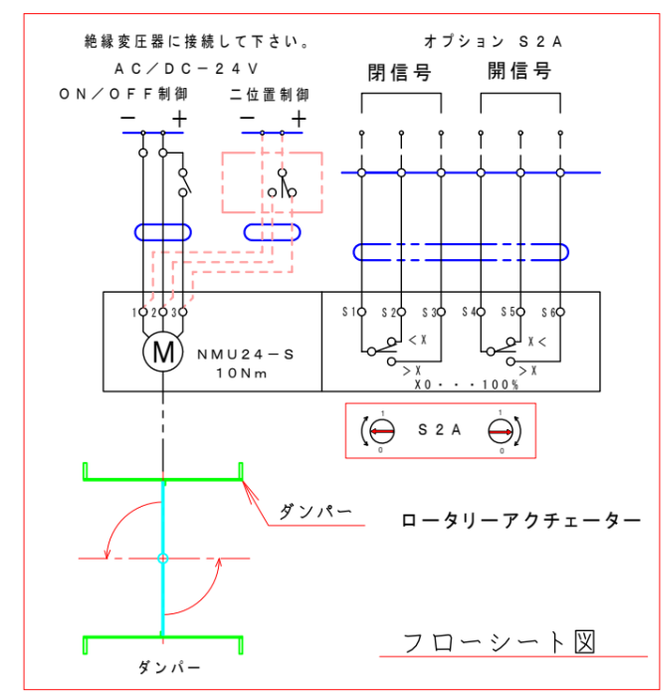
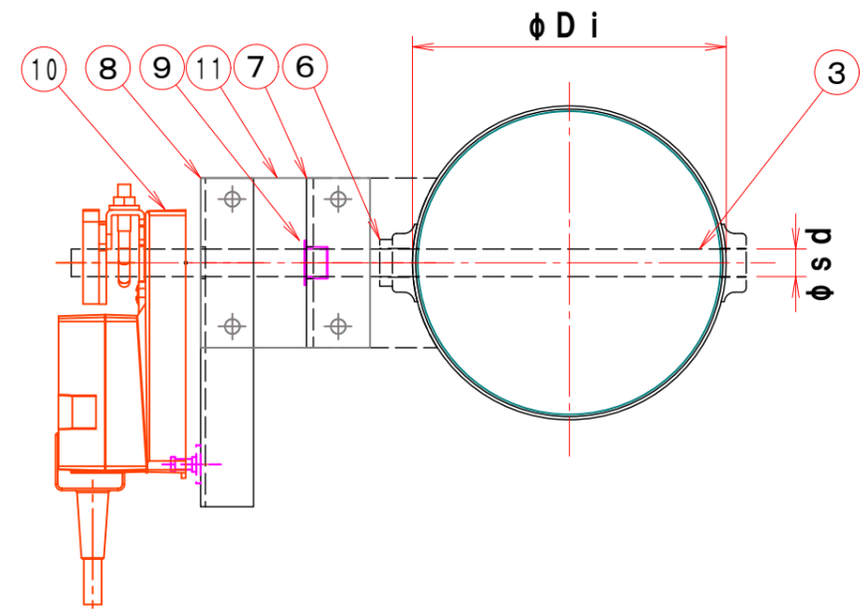
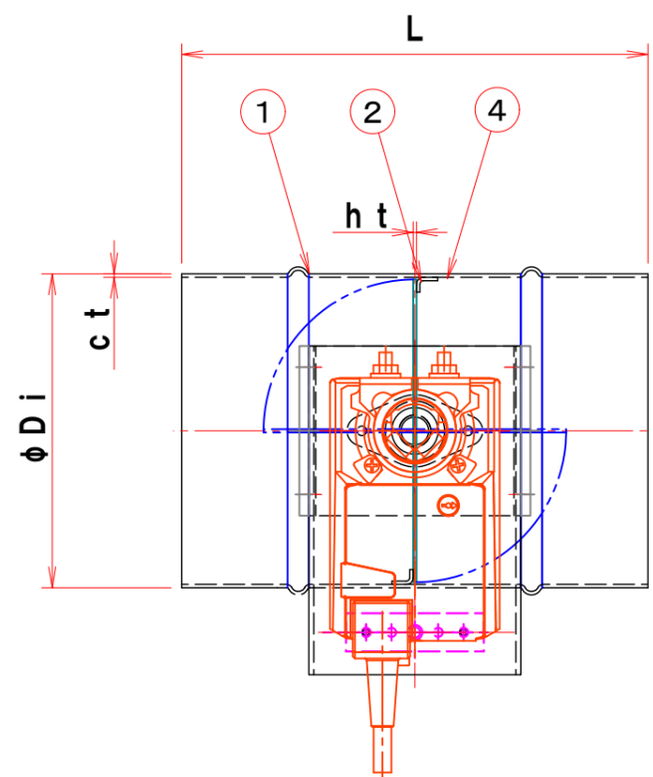


1 2 3 4 5 6 7 8

A B C D E F



特記

1. フランジ無し
2. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。

静圧：±0.8KPa [±80mmAq] 以下 風速：1.5m/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。

見積参考図

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。

型 式	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	ダンパー・モーター	備考
EMDB-75-S	73				200	1.6	1.6		13	NMU24/NMU230	
EMDB-100-S	98				220	1.6	1.6		13	NMU24/NMU230	
EMDB-125-S	123				220	1.6	1.6		13	NMU24/NMU230	
EMDB-150-S	148				220	1.6	1.6		13	NMU24/NMU230	
EMDB-175-S	173				220	1.6	1.6		13	NMU24/NMU230	
EMDB-200-S	198				220	1.6	1.6		13	NMU24/NMU230	
EMDB-225-S	223				300	1.6	1.6		13	NMU24/NMU230	
EMDB-250-S	248				300	1.6	1.6		13	NMU24/NMU230	
EMDB-275-S	273				300	1.6	1.6		13	NMU24/NMU230	
EMDB-300-S	298				300	1.6	1.6		13	NMU24/NMU230	
EMDB-325-S	323				350	1.6	1.6		13	NMU24/NMU230	
EMDB-350-S	348				350	1.6	1.6		13	NMU24/NMU230	
EMDB-375-S	373				400	1.6	1.6		13	NMU24/NMU230	
EMDB-400-S	398				400	1.6	1.6		13	NMU24/NMU230	
EMDB-450-S	448				450	1.6	1.6		13	NMU24/NMU230	
EMDB-500-S	498				500	1.6	1.6		13	NMU24/NMU230	
EMDB-550-S	548				550	1.6	1.6		13	NMU24/NMU230	
EMDB-600-S	598				600	1.6	1.6		13	NMU24/NMU230	

ダンパーモーター 形式 NMU24/NMU230

項 目	NMU24/S. F. T. SR	NMU230
1 電 圧	AC/DC-24V	AC100~240V
2 電 流	3.5VA	5.5VA
3 容 量	1.5W	2.5W
4 開閉速度	95°/150sec	95°/150sec
5 最大使用トルク	10 [Nm]	10 [Nm]

11 接続板	2	SS400
10 ロータリーアクチュエーター	1	NMU24-S 10Nm BELIMO
9 ドライブブッシュ	1	LFZF13-10
8 モーター取付け板	1	SPC
7 部品取付架台	1	SPC
6 軸キャップ	2	SPC
5 フランジ		
4 羽根当て	1	SPC
3 シャフト	1	SGD
2 可動羽根	1	SPC
1 ダンパー本体	1	SPC

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .
 尺度 SCALE 1:3 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: Takeda NOV. 19. 2014
 単位 UNITS: . . .

名称 TITIF
 モーター・ダンパー
 EMDB-□□□-S
 (SS)



変更回数 01
 図面番号 DRAWING NO. EMDB-□□□-S

1 2 3 4 5 6 7 8