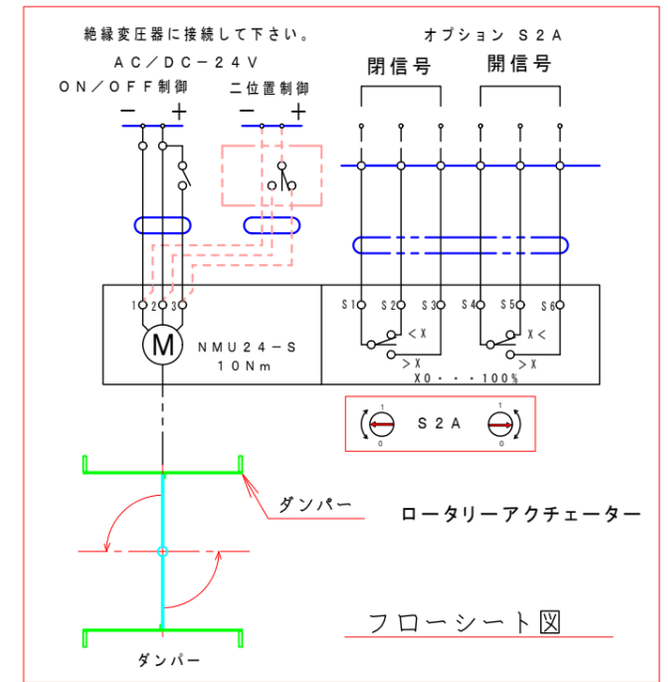


特記

1. 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。
2. 内外面仕上げは酸洗いとする。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。

静圧：±0.8 KPa [±8.0 mmAq] 以下 風速：15 m/s 以下 温度：-10 ~ 200 °C 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
EMDBF-75-U	73	129	109	4-12	200	1.5	1.5	6	13	NMU24/NMU230	
EMDBF-100-U	98	200	160	8-12	220	1.5	1.5	6	13	NMU24/NMU230	
EMDBF-125-U	123	225	185	8-12	220	1.5	1.5	6	13	NMU24/NMU230	
EMDBF-150-U	148	250	210	8-12	220	1.5	1.5	6	13	NMU24/NMU230	
EMDBF-175-U	173	275	235	8-12	220	1.5	1.5	6	13	NMU24/NMU230	
EMDBF-200-U	198	300	260	8-12	220	1.5	1.5	6	13	NMU24/NMU230	
EMDBF-225-U	223	325	285	8-13	300	1.5	1.5	6	13	NMU24/NMU230	
EMDBF-250-U	248	350	310	8-13	300	1.5	1.5	6	13	NMU24/NMU230	
EMDBF-275-U	273	375	335	12-13	300	1.5	1.5	6	13	NMU24/NMU230	
EMDBF-300-U	298	400	360	12-13	300	1.5	1.5	6	13	NMU24/NMU230	
EMDBF-325-U	323	425	385	12-13	350	1.5	1.5	6	13	NMU24/NMU230	
EMDBF-350-U	348	450	410	12-13	350	1.5	1.5	6	13	NMU24/NMU230	
EMDBF-375-U	373	475	435	12-13	400	1.5	1.5	6	13	NMU24/NMU230	
EMDBF-400-U	398	500	460	12-13	400	1.5	1.5	6	13	NMU24/NMU230	
EMDBF-450-U	448	550	510	16-13	450	1.5	1.5	6	13	NMU24/NMU230	
EMDBF-500-U	498	600	560	16-13	500	1.5	1.5	6	13	NMU24/NMU230	
EMDBF-550-U	548	650	610	16-13	550	1.5	1.5	6	13	NMU24/NMU230	
EMDBF-600-U	598	700	660	20-13	600	1.5	1.5	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]

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .
 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: Takeda NOV. 19. 2014
 名称 TITIF
 モーター・ダンパー
 EMDBF-□□□-U
 (SUS)



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 ドライブシュ	1	LFZF13-10
8 モーター取付け板	1	SPC
7 部品取付架台	1	SUS-304
6 軸キャップ	2	SUS-304
5 フランジ	1	SUS304
4 羽根当て	1	SUS-304
3 シャフト	1	SUS304
2 可動羽根	1	SUS304
1 ダンパー本体	1	SUS-304

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
 EMDBF-□□□-U
 (SUS)
 01
 10
 変更回数 01