

A

B

C

D

A

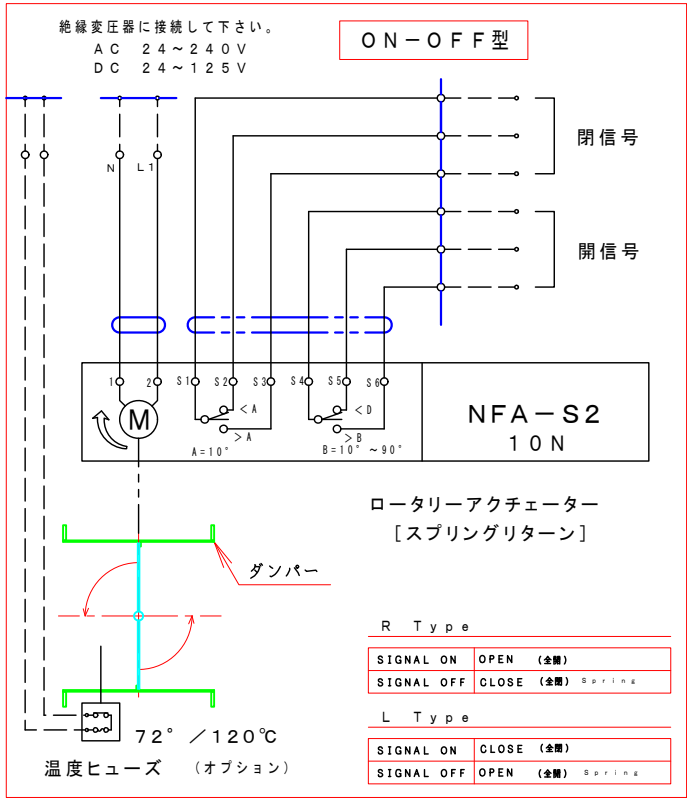
B

C

D

E

F



## 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。

15	比例制御	4-200mA	オプション
14	開閉信号		オプション
13	ロータリーアクチュエーター		
12	ドライブシュ	LFZF	
11	駆動部取付板	SS400 3.2t	
10	接続板	PGX-595	
9	軸受取付架台	SS400 3.2t	
8	耐熱カップリング	SS400 PGX-595	
7	ドライブシュ	LFZF	
6	シャフトボス	SS400 セラミックス	
5	羽根当て	SS400	
4	可動羽根	SS400	
3	シャフト	SS400	
2	フランジ	SS400	
1	ダンパー・ケーシング	SS400	
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 EHDMLR (L) F-□□□-SHS スプリングリターン
耐熱400℃ (SS)

変更回数 REV.MARK	01 10	02
EHDMLRF-□□□-SHS		

図面番号 DRAWING NO.

## 特記仕様

- 外径寸法はミリサイズ (ダクトサイズ) です。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 本図は左回転開放仕様です。電源遮断時スプリングにより遮断及び開放致します。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です、詳細については仕様書、取扱説明書を参照して下さい。  
静圧: ±2KPa [±200mmAq] 以下 風速: 20m/s 以下 温度: -10～400℃以下  
☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。  
☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により比例制御、ON-OFF制御等変更になります。(開閉信号付はオプション)  
☆ スプリングにより全閉 (EHDMLRF-□□□-SHS) ・スプリングにより全開 (EHDMLLF-□□□-SHS)

型 式	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	軸 受	駆動モーター
EHDMLRF-75-SHS	76.3	175	135	4-15	220	2.8	2.3	g	12	20112CS	NFU [10Nm]
EHDMLRF-100-SHS	98	200	160	8-15	220	2.3	2.3	g	12	20112CS	NFU [10Nm]
EHDMLRF-125-SHS	123	225	185	8-15	220	2.3	2.3	g	12	20112CS	NFU [10Nm]
EHDMLRF-150-SHS	148	250	210	8-15	220	2.3	2.3	g	12	20112CS	NFU [10Nm]
EHDMLRF-175-SHS	173	275	235	8-15	220	3.2	2.3	g	15	20215CS	NFU [10Nm]
EHDMLRF-200-SHS	198	300	260	8-15	220	3.2	2.3	g	15	20215CS	NFU [10Nm]
EHDMLRF-225-SHS	223	325	285	8-15	300	3.2	2.3	g	15	20215CS	NFU [10Nm]
EHDMLRF-250-SHS	248	350	310	8-15	300	3.2	2.3	g	15	20215CS	NFU [10Nm]
EHDMLRF-300-SHS	298	400	360	12-15	300	3.2	3.2	12	20	20420CS	NFU [10Nm]
EHDMLRF-350-SHS	348	450	410	12-15	360	3.2	3.2	12	20	20420CS	NFU [10Nm]
EHDMLRF-400-SHS	398	500	460	12-15	400	3.2	3.2	12	20	20420CS	NFU [10Nm]
EHDMLRF-450-SHS	448	550	510	16-15	450	3.2	3.2	12	20	20420CS	SFU [20Nm]
EHDMLRF-500-SHS	498	600	560	16-15	500	4.5	3.2	12	25	20525CS	SFU [20Nm]
EHDMLRF-550-SHS	548	650	610	16-15	550	4.5	3.2	12	25	20525CS	SFU [20Nm]
EHDMLRF-600-SHS	598	700	660	20-15	600	4.5	3.2	12	25	20525CS	EFU24 [30Nm]

### [スプリングリターン]

- EHDMLRF : 電源offでダンパー遮断型
- EHDMLLF : 電源offでダンパー開放型

承認 APPROVED BY . .	検図 CHECKED BY . .
尺度 SCALE	設計 DESIGNED BY . .
単位 UNITS	製図 DRAWN BY Takeda DEC. 04. 2014

栄進空調株式会社  
EISHIN KUCHO CO., LTD.

M/#

O/#

工事番号  
JOB No.

図面番号 DRAWING NO.