



見積参考図

特記仕様

1. 外径寸法はミリサイズ（ダクトサイズ）です。
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。
4. 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：-10~60℃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-□□□-S）・スプリングにより全開（EHDMLLF-□□□-S）

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

- [スプリングリターン]
1. EHDMLRF : 電源offでダンパー遮断型
 2. EHDMLLF : 電源offでダンパー開放型

15	開度信号		オプション
14	比例制御	4-200mA	オプション
13	閉閉信号		
12	ロータリーアクチュエーター		
11	ドライブッシュ	LFZF	
10	駆動部取付板	SS400	
9	接続板	SS400	
8	軸受取付架台	SS400	
7	ドライブッシュ	LFZF	
6	シャフトボス	SS400	
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)

尺度 SCALE 単位 UNITS	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF モーターダンパー EHDMLR(L)F-□□□-S スプリングリターン (SS)
	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		Takeda DEC. 04. 2014	変更 REV. MARK 回数 02