



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：-10~200℃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。（閉閉信号付はオプション）
 ☆ スプリングにより全閉（EHDMLRF-□□□-EHS）・スプリングにより全開（EHDMLLF-□□□-EHS）

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-EHS	76.3	175	135	4-15	220	2.8	2.3	g	12		NFU [10Nm]
EHDMLRF-100-EHS	98	200	160	8-15	220	2.3	2.3	g	12		NFU [10Nm]
EHDMLRF-125-EHS	123	225	185	8-15	220	2.3	2.3	g	12		NFU [10Nm]
EHDMLRF-150-EHS	148	250	210	8-15	220	2.3	2.3	g	12		NFU [10Nm]
EHDMLRF-175-EHS	173	275	235	8-15	220	3.2	2.3	g	15		NFU [10Nm]
EHDMLRF-200-EHS	198	300	260	8-15	220	3.2	2.3	g	15		NFU [10Nm]
EHDMLRF-225-EHS	223	325	285	8-15	300	3.2	2.3	g	15		NFU [10Nm]
EHDMLRF-250-EHS	248	350	310	8-15	300	3.2	2.3	g	15		NFU [10Nm]
EHDMLRF-300-EHS	298	400	360	12-15	300	3.2	3.2	12	20		NFU [10Nm]
EHDMLRF-350-EHS	348	450	410	12-15	360	3.2	3.2	12	20		NFU [10Nm]
EHDMLRF-400-EHS	398	500	460	12-15	400	3.2	3.2	12	20		NFU [10Nm]
EHDMLRF-450-EHS	448	550	510	16-15	450	3.2	3.2	12	20		SFU [20Nm]
EHDMLRF-500-EHS	498	600	560	16-15	500	4.5	3.2	12	25		SFU [20Nm]
EHDMLRF-550-EHS	548	650	610	16-15	550	4.5	3.2	12	25		SFU [20Nm]
EHDMLRF-600-EHS	598	700	660	20-15	600	4.5	3.2	12	25		EFU24 [30Nm]

No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
15	比例制御	4-200mA	オプション
14	閉閉信号		
13	ロータリーアクチュエーター		
12	ドライブッシュ	LFZF	
11	駆動部取付板	SS400 3.2t	
10	接続板	PMX-573	
9	軸受取付架台	SS400 3.2t	
8	耐熱カップリング	SS400 PMX-573	
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	

- [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

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF モーターダンパー EHDMLR (L) F-□□□-EHS スプリングリターン 耐熱200℃ (SS)
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 03 01 10