



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		BELIMO
12	ドライブッシュ	LFZF	
11	駆動部取付板	SS400	
10	接続板	PMX-573	
9	軸受取付架台	SS400	
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	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

特記仕様

1. 外径寸法はインチサイズ (鋼管サイズ) です。(SS)
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。(開閉信号付はオプション)
 ☆ スプリングにより全開 (EHPMLRF-□□□-EHS) ・スプリングにより全開 (EHPMLLF-□□□-EHS)

型式	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	軸受	ロータリーアクチュエーター
EHPMLRF-80A-EHS	89.1	180	145	4-19	220	2.8	2.3	9	12		NFU [10Nm]
EHPMLRF-100A-EHS	114.3	200	165	8-19	220	2.3	2.3	9	12		NFU [10Nm]
EHPMLRF-125A-EHS	139.8	235	200	8-19	220	2.3	2.3	9	12		NFU [10Nm]
EHPMLRF-150A-EHS	165.2	265	230	8-19	220	2.3	2.3	9	12		NFU [10Nm]
EHPMLRF-175A-EHS	190.7	300	260	8-23	220	3.2	2.3	9	15		NFU [10Nm]
EHPMLRF-200A-EHS	216.3	320	280	8-23	220	3.2	2.3	9	15		NFU [10Nm]
EHPMLRF-225A-EHS	241.8	345	305	12-23	300	3.2	2.3	9	15		NFU [10Nm]
EHPMLRF-250A-EHS	267.4	385	345	12-23	300	3.2	2.3	9	15		NFU [10Nm]
EHPMLRF-300A-EHS	318.5	430	390	12-23	300	3.2	3.2	12	20		NFU [10Nm]
EHPMLRF-350A-EHS	355.6	480	435	12-25	360	3.2	3.2	12	20		NFU [10Nm]
EHPMLRF-400A-EHS	406.4	540	495	16-25	400	3.2	3.2	12	20		NFU [10Nm]
EHPMLRF-450A-EHS	457.2	605	555	16-25	450	3.2	3.2	12	20		SFU [20Nm]
EHPMLRF-500A-EHS	508.0	655	605	20-25	500	4.5	3.2	12	25		SFU [20Nm]
EHPMLRF-550A-EHS	558.8	720	665	20-27	550	4.5	3.2	12	25		SFU [20Nm]
EHPMLRF-600A-EHS	609.6	770	715	20-27	600	4.5	3.2	12	25		EFU24-S2 [30Nm]

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

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .
 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: Takeda NOV. 27, 2014
 尺度 SCALE: . . . 単位 UNITS: . . .



名称 TITIF
 モーターダンパー [スプリングリターン]
 EHPMLR (L) F-□□□A-EHS
 耐熱200℃ (SS)
 変更回数 01/10
 REV. MARK 01