



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	NF24A-SR AC/DC-24V	オプション
14	開閉信号	S2	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1	BERIMO
12	ドライブッシュ	1	
11	駆動部取付板	1	SS400
10	断熱接続板	2	PGX-595 10t
9	軸受取付基台	2	SUS-304
8	耐熱カップリング	1	PGX-595
7	軸受	2	SS
6	シャフトボス	2	SUS-304
5	フランジ	1組	SUS-304
4	羽根当て	1	SUS304
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)

特記仕様

1. 外径寸法はインチサイズ (鋼管サイズ) です。(SUS)
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: -10~400℃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 (EHPMLRF-□□□-SHU) ・スプリングにより全開 (EHPMLLF-□□□-SHU)

型 式	phi Di	phi Do	C	n-d	L	ct	ht	ft	phi sd	軸 受	駆動モーター
EHPMLRF-80A-SHU	89.1	180	145	4-19	220	2.0	2.0	10	12	20112CS	NFU [10Nm]
EHPMLRF-100A-SHU	114.3	200	165	8-19	220	2.0	2.0	10	12	20112CS	NFU [10Nm]
EHPMLRF-125A-SHU	139.8	235	200	8-19	220	2.0	2.0	10	12	20112CS	NFU [10Nm]
EHPMLRF-150A-SHU	165.2	265	230	8-19	220	2.0	2.0	10	12	20112CS	NFU [10Nm]
EHPMLRF-175A-SHU	190.7	300	260	8-23	220	3.0	2.0	10	15	20215CS	NFU [10Nm]
EHPMLRF-200A-SHU	216.3	320	280	8-23	220	3.0	2.0	10	15	20215CS	NFU [10Nm]
EHPMLRF-225A-SHU	241.8	345	305	12-23	300	3.0	2.0	10	15	20215CS	NFU [10Nm]
EHPMLRF-250A-SHU	267.4	385	345	12-23	300	3.0	2.0	10	15	20215CS	NFU [10Nm]
EHPMLRF-300A-SHU	318.5	430	390	12-23	300	3.0	3.0	12	20	20420CS	NFU [10Nm]
EHPMLRF-350A-SHU	355.6	480	435	12-25	360	3.0	3.0	12	20	20420CS	NFU [10Nm]
EHPMLRF-400A-SHU	406.4	540	495	16-25	400	3.0	3.0	12	20	20420CS	NFU [10Nm]
EHPMLRF-450A-SHU	457.2	605	555	16-25	450	3.0	3.0	12	20	20420CS	SFU [20Nm]
EHPMLRF-500A-SHU	508.0	655	605	20-25	500	3.0	3.0	12	25	20525CS	SFU [20Nm]
EHPMLRF-550A-SHU	558.8	720	665	20-27	550	3.0	3.0	12	25	20525CS	SFU [20Nm]
EHPMLRF-600A-SHU	609.6	770	715	20-27	600	3.0	3.0	12	25	20525CS	EFU24 [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	名称 TITIF
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	モーターダンパー
Takeda FEB. 20. 2016		EHPMLR(L)F-□□□A-SHU
EISHIN KUCHO CO., LTD.		[スプリングリターン]
01 10		耐熱400℃ (SUS)
01		変更回数