

特 記

- 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。 外径寸法はインチサイズ（鋼管サイズ）です。

静圧：±4.0KPa以下 風速：2.5m/s以下 温度：-10～200℃以下

☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により異なります、別途お問い合わせ下さい。

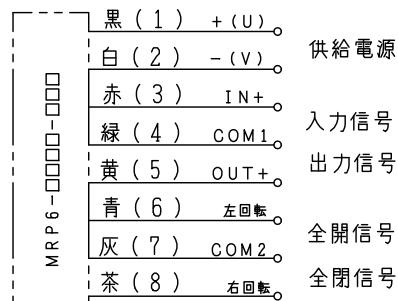
☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。

供給電圧：100～120V 200～240V AC 24V DC

入力信号：4～20mA 1～5V DC

オプション：CC-Link DeviceNet

電気結線図



電気結線図



16			
15			
14			
13	ロータリーアクチュエーター	1	MRP6-T-GZ
12	カップリング	1	SFC-060DA2-15B-25B (Type B)
11	駆動部取付板	1	SPC 4.5t
10	断熱接続板	2	PMX-573 10t
9	軸受取付基台	2	SPC 4.5t
8	耐熱カップリング	1	C-1002525L PMX-573
7	軸受け	2	F20525XS
6	シャフトボス	2	B20525XS
5	フランジ	1組	JIS-5K SS400 12t
4	羽根当て	1	SS400 3x9
3	シャフト	1	SGD φ25
2	可動羽根	1	SPC 3.2t
1	ダンパー本体	1	MD-350A (SS) SPC 4.5t
No	部品名称	TITLE	数量 QTY備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

		回数REV. MARK 年月日 DATE		承認 APPROVED BY .	検図 CHECKED BY .	名称 TITIF モーター・ダンパー EHPHMEF-350A-EHS 高分解能ステッピングモーター 耐熱400℃ (SS) EHPHMEF-350A-EHS	
		承認 APPROVED BY 変更者 REVISED BY		尺度 SCALE	設計 DESIGNED BY .		製図 DRAWN BY Takeda FEB. 05. 2015
				単位 UNITS			
		記事 CONTENTS	REVISIONS 変更 M/#	 栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		01 10 変更回数 01	
						図面番号 DRAWING NO.	