

注記
 図中の寸法については現場鋼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。

16				
15				
14				
13	ロータリーアクチュエーター	1	MRP4-T-GZ	
12	カップリング	1	SFC-040DA2-12B-15B (Type B)	
11	駆動部取付板	1	SPC 4.5t	
10	断熱接続板	2	PGX-595 10t	
9	軸受取付基台	2	SUS-304 4.0t	
8	耐熱カップリング	1	C-801515H PGX-595	
7	軸受け	2	F20215CS	
6	シャフトボス	2	B20215CU	
5	フランジ	1	JIS-5K SS400 10t	
4	羽根当て	1	SUS304 3x10	
3	シャフト	1	SUS304 φ15	
2	可動羽根	1	SUS304 2.0t	
1	ダンパー本体	1	MD-125A SPC 3.0t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

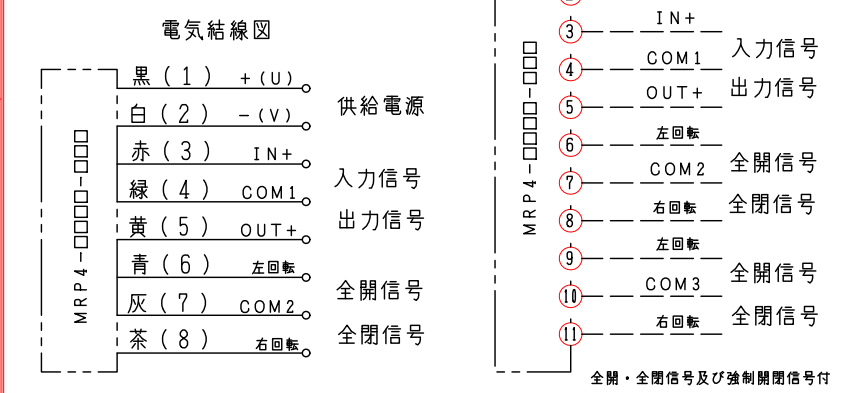
特記

- 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。
- 仕上げは内外面酸洗いとする。
- 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：25m/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異なります、別途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



	回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
	年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
	承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY	Takeda 2006.05.10.
	記事 CONTENTS		

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 尺度 SCALE 1:3
 単位 UNITS
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 Takeda
2006.05.10.



名称 TITIF
 モーター・ダンパー
 EHPHMEF-125A-SHU
 高分解能ステッピングモーター
 耐熱400℃ (SUS)
 変更回数 00
 図面番号 DRAWING NO.