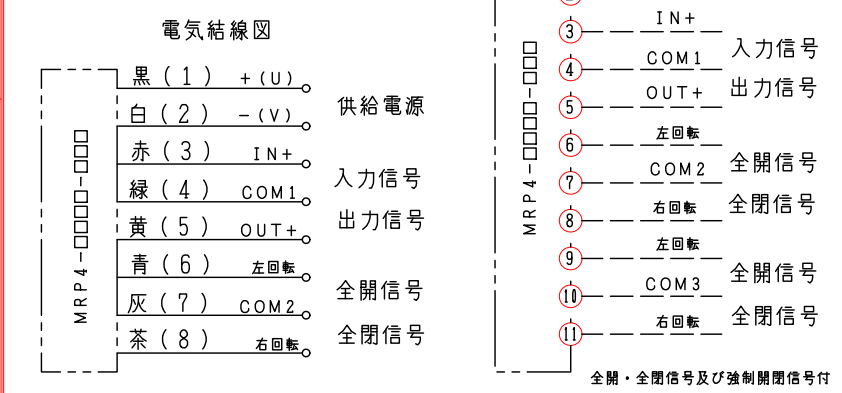


特記

1. 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。
2. 内外面仕上げは酸洗いとする。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。外径寸法はミリサイズ（ダクトサイズ）です。
 静圧：±4.0KPa以下 風速：25m/s以下 温度：-10~60℃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



15			
14			
13			
12	ロータリーアクチュエーター	1	MRP4-T-GZ
11	カップリング	1	SFC-040DA2-12B-15B (Type B)
10	駆動部取付板	1	SPC 4.5t
9	軸受	2	UFL002x2+C002+D002
8	接続板	2	SS400 9t
7	軸受取付基台	2	SUS-304 4.0t
6	シャフトボス	2	B20215MU SUS-304
5	フランジ	1	SUS-304 PL=10t
4	羽根当て	1	SUS-304 3x10
3	シャフト	1	SUS-304 φ15 (センターレス)
2	可動羽根	1	SUS-304 2.0t
1	ダンパー本体	1	MD-125φ SUS-304 3.0t
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	モーター・ダンパー
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda	EHDHMEF-125 U
変更者 REVISED BY	変更 REVISIONS	2006.05.10.	高分解能ステッピングモーター
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社		(SUS)
	EISHIN KUCHO CO., LTD.		
			01
			10
			02
			変更回数
			図面番号 DRAWING NO.