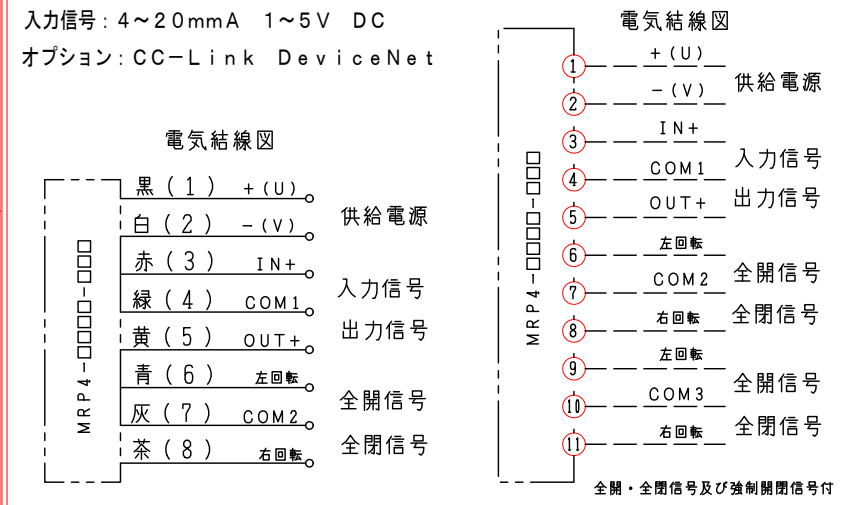


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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。 外径寸法はミリサイズ（ダクトサイズ）です。
 静圧：±4.0KPa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	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-12B (Type B)	
11	駆動部取付板	1	SPC 4.5t	
10	耐熱軸受	2	F20215XS	
9	耐熱接続板	2	PMX-573 10t	
8	耐熱カップリング	1	C-801515L PMX-573	
7	部品取付金具	2	SPC 4.5t	
6	シャフトボス	2	B20215XS	
5	フランジ	1	SS400 PL=9.0t	
4	羽根当て	1	SS400 3x9	
3	シャフト	1	SS400 SGD φ15 ミガキ10級	
2	可動羽根	1	SPC 2.3t	
1	ダンパー本体	1	MD-100 (SS) SPC 3.2t	
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			モーター・ダンパー EHDHMEF-100 EHS 高分解能ステッピングモーター 耐熱 200℃ (SS)	
承認 APPROVED BY		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY			
変更者 REVISED BY		. .		Takeda 2006.05.10		01 10 EHDHMEF-100 EHS 変更回数 01	
記事 CONTENTS		単位 UNITS		栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.			
M/#	0/#	工事番号 JOB No.		図面番号 DRAWING NO.			