

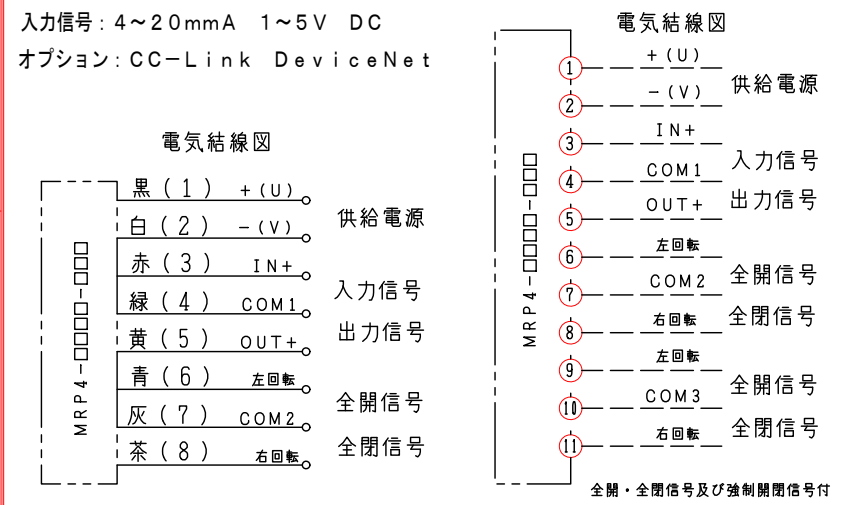
注記
図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 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：-10~400℃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。

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	耐熱カップリング	1	C801212H	
9	耐熱接続板	1	PGX-595 10t	
8	軸受	2	F20112CS CERAMICS	
7	基板取付台	1	SUS-4.0t	
6	軸受ボス	2	B20112CU CERAMICS	
5	フランジ	1組	SUS-304 6.0t	
4	羽根当て	1	SUS-304 2.0t	
3	シャフト	1	SUS-304 φ12 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-75φ SUS-304 3.0t	
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

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	武田
記事 CONTENTS		DEC. 18. 2006

承認 APPROVED BY
検図 CHECKED BY
尺度 SCALE 1:3
単位 UNITS mm
設計 DESIGNED BY
製図 DRAWN BY 武田
DEC. 18. 2006

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
モーター・ダンパー
EHDHMEF-75 SHU
高分解能ステッピングモーター
耐熱 400℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO.
EHDHMEF-75-SHU

変更 REV. MARK
回数 01
01