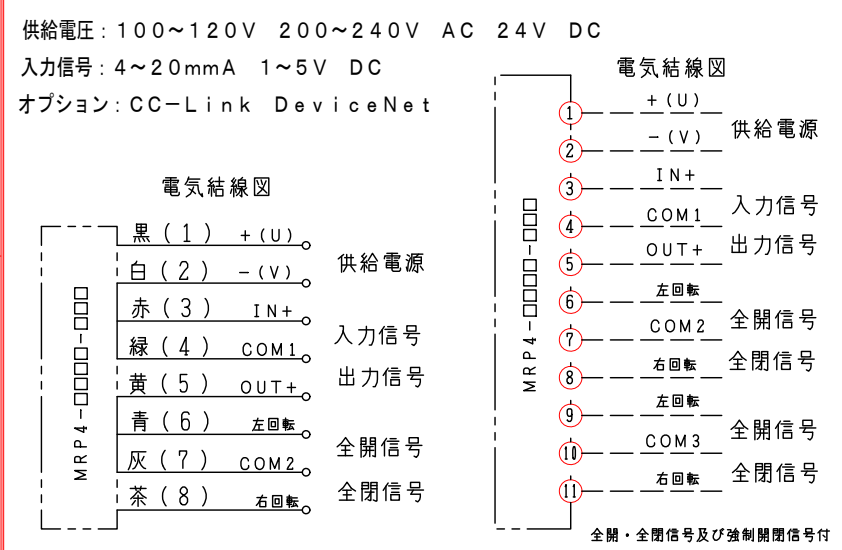


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	耐熱軸受	2	F-20215XS
9	耐熱接続板	2	PMX-573
8	耐熱カップリング	1	C-801515L PMX-573
7	軸受取付基台	2	SUS-304 4.0t
6	シャフトボス	2	B20215XU 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-125 SUS-304 3.0t
No	部品名称	TITLE	数量 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。
- 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: -10~200℃以下
 ☆ 操作ハンドル部はSS (メッキ) 製です、ステンレス製は別途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。



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 EHDHMEF-125 EHU 高分解能steppingモーター
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda 2006.05.10.	耐熱 200℃ (SUS)
変更者 REVISED BY	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		01 10 変更回数 02
記事 CONTENTS	工番番号 JOB No.		図面番号 DRAWING NO.