

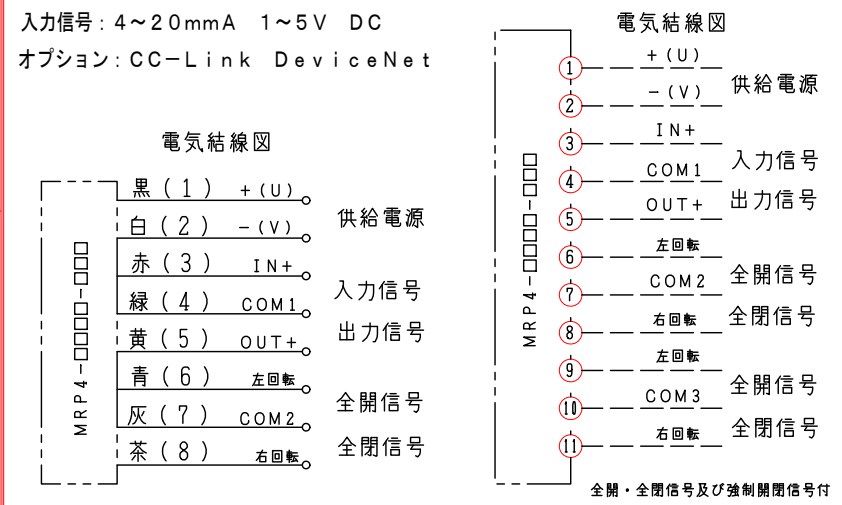
注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	PMX-573 10t	
9	軸受取付基台	2	SUS-304 4.0t	
8	耐熱カップリング	1	C-801515L PMX-573	
7	軸受け	2	F20215XS	
6	シャフトボス	2	B20215XU	
5	フランジ	1	JIS-5K SUS-304 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 SUS-304 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：-10~200℃以下
 ☆ 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	名称 TITIF 自動・ダンパー EHPHMEF-125A-EHU 高分解能ステッピングモーター 耐熱200℃ (SUS)				
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY					
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda 2006.05.10.	<table border="1"> <tr><td>01</td><td>変更回数</td></tr> <tr><td>10</td><td>01</td></tr> </table>	01	変更回数	10	01
01	変更回数						
10	01						
変更者 REVISED BY	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.						
記事 CONTENTS	尺度 SCALE 1:3 変更 REVISIONS 工事番号 JOB No.		図面番号 DRAWING NO.				