

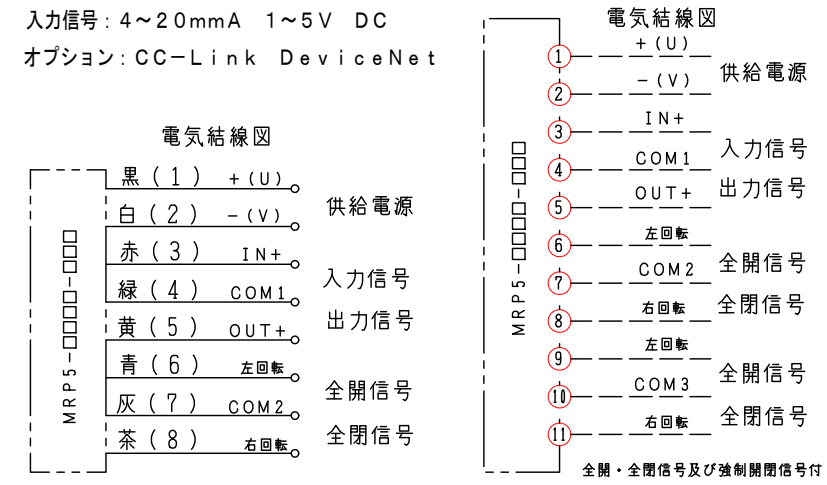
注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

16			
15			
14			
13	ロータリーアクチュエーター	1	
12	カップリング	1	SFC-050DA2-12B-20B (Type B)
11	駆動部取付板	1	SPC 4.5 t
10	断熱接続板	2	PGX-595 10 t
9	軸受取付基台	2	SPC 4.5 t
8	耐熱カップリング	1	C-802020H PGX-595
7	軸受け	2	F20420CS
6	シャフトボス	2	B20320CS
5	フランジ	1組	JIS-5K [相当] SS400-12 t
4	羽根当て	1	SS400 3x9 t
3	シャフト	1	SGD φ20
2	可動羽根	1	SPC 2.3 t
1	ダンパー本体	1	MD-250A (SS) SPC 4.5 t
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。
- 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：-10~400℃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。
 ☆ 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。

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	単位 UNITS	Takeda FEB. 23. 2015
	変更者 REVISED BY		
	記事 CONTENTS		
M/#			
0/#			
工事番号 JOB No.			

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 Takeda
 FEB. 23. 2015



名称 TITIF
 モーター・ダンパー
 EHPHMEF-250A-SHS
 高分解能ステッピングモーター
 耐熱400℃ (SS)

変更回数 01
 01

図面番号 DRAWING NO.