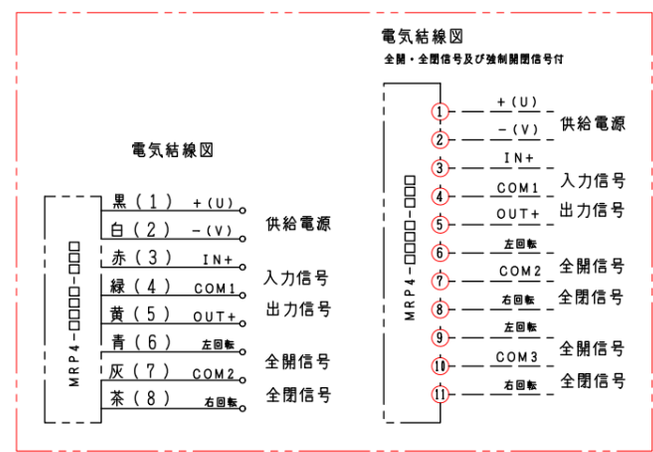


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15		
14	開度スパン 開閉時間	0~90° 13(7)秒/90°
13	開度出力	DC 1~5V
12	入力信号	4~20mA
11	供給電源	DC 24V 0.6A
10	電子アクチュエーター	1 MRP4-1400-A0R
9	耐熱カップリング	1 C801312L
8	カップリング	1 SFC-040DA2-12B-12B (Type B)
7	軸受け	2 SPC 1.0t
6	シャフト	1 SGD φ13
5	羽根当て	1 SS400 10x3t
4	可動羽根	1 SPC-1.6t
3	取付基板	1 SPHC-2.3t
2	フランジ	1組 SS400-6.0t
1	ダンパー本体	1 MD-300φ SPC-1.6t
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。
 静圧：±980Pa [±100mmAq] 以下 風速：15m/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。



	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	Takeda MAR. 18. 2015
	記事 CONTENTS	REVISIONS	
		M/#	Q/#

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
 尺度 SCALE
 単位 UNITS
栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
電子モーターダンパー
EVDEF-300EHS
 耐熱型 200℃ [板金] [SS]
 EVDEF-300EHS
 変 REV. MARK
 更 01
 回 10
 数 00
 図面番号 DRAWING NO.