

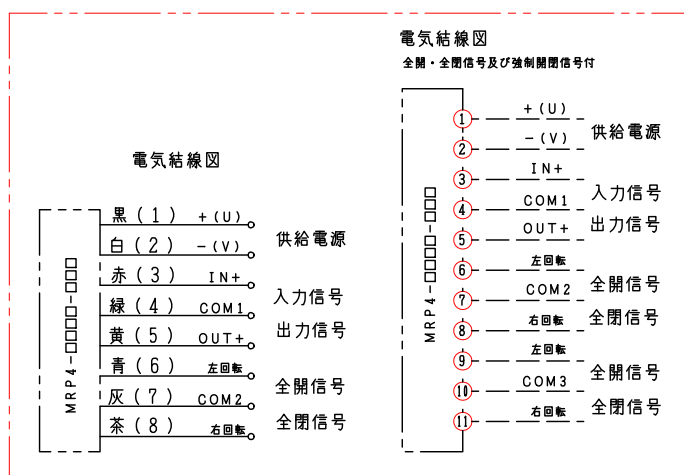
注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15	開閉時間	13 (7) 秒 / 90°
14	開度スパン	0 ~ 90°
13	開度出力	DC 1 ~ 5 V
12	入力信号	4 ~ 20 mA
11	供給電源	DC 24 V 0.6 A
10	電子アクチュエーター	1 MRP4-□□□□-□□□
9	耐熱カップリング	1 C651312L
8	カップリング	1 SFC-030DA2-12B-12B (Type C)
7	軸受け	2 SUS304 1.5 t
6	取付基板	1 SUS304 2.0 t
5	フランジ	1組 SUS304 6.0 t
4	羽根当て	1 SUS304 0.8 t
3	シャフト	1 SUS304 φ13
2	可動羽根	1 SUS304 1.5 t
1	ダンパー本体	1 MD-200φ SUS304 1.5 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。
- 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。

静圧：±980 Pa [±100 mmAq] 以下 風速：15 m/s 以下 温度：-10 ~ 200 °C 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
記事 CONTENTS		MAR. 18. 2015

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 Takeda
 MAR. 18. 2015



名称 TITIF
電子モーターダンパー
EVDEF-200EHU
 耐熱型 200°C [板金] [SUS]
 EVDEF-200EHU
 変 REV. MARK
 更 01
 回 10
 数 00

図面番号 DRAWING NO.