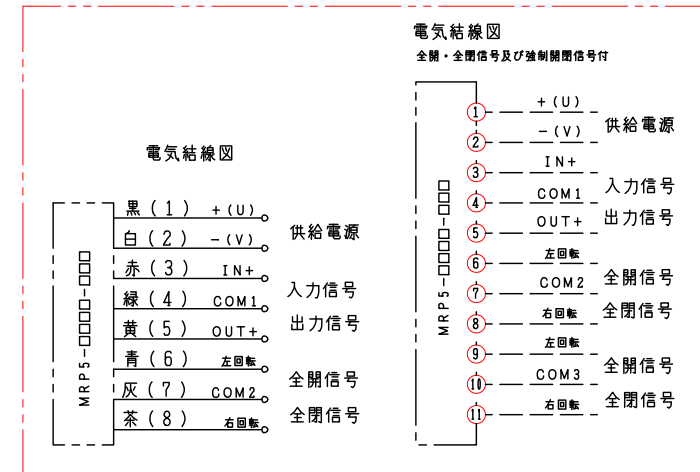


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15	開閉時間	13秒/90° 10N・m
14	開度スパン	0~90°
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 MRP5-□□□□-□□□
9	耐熱カップリング	1 C651312L
8	カップリング	1 SFC-040DA2-12B-12B (Type B)
7	軸受け	2 SUS304 1.5t
6	取付基板	1 SUS304 2.0t
5	フランジ	1組 SUS304 6.0t
4	羽根当て	1 SUS304 3x15
3	シャフト	1 SUS304 φ13
2	可動羽根	1 SUS304 1.5t
1	ダンパー本体	1 MD-400φ SUS304 1.5t

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：±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	武田
記事 CONTENTS	REVISIONS	MAR. 18. 2015

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY
 尺度 SCALE 1:5 設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY
 単位 UNITS mm 武田
 MAR. 18. 2015

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-400EHU
 耐熱型 200℃ [板金] [SUS]

図面番号 DRAWING NO. EVDEF-400EHU
 01
 10
 変更回数 00

保管 REGISTERED 工事番号 JOB No.