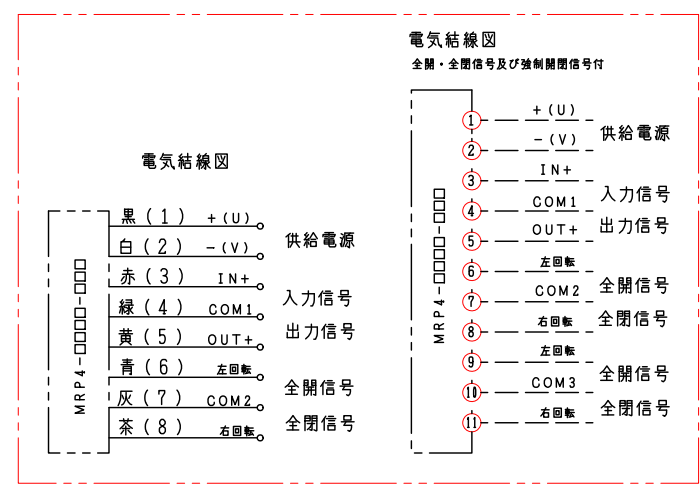


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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 24V 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-040DA2-12B-12B (Type B)
7	取付基板	1 SUS304 2.0 t
6	軸受け	2 SUS304 1.5 t
5	フランジ	1組 SUS304 6.0 t
4	羽根当て	1 SUS304 3 x 15
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-300φ 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	名称 TITIF
年月日 DATE				
承認 APPROVED BY		設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	電子モーターダンパー EVDEF-300EHU
変更者 REVISED BY				
記事 CONTENTS		単位 UNITS		耐熱型 200°C [板金] [SUS]
REVISIONS		Takeda MAR. 18. 2015		
変更者 REVISED BY		栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		数量 QTY 01 10
M/#		O/#		変更回数 00
工事番号 JOB No.		図面番号 DRAWING NO.		