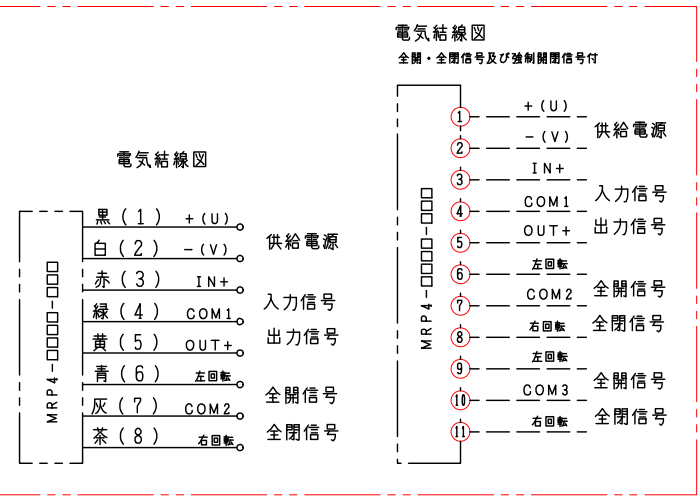


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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-030DA2-12B-12B (Type C)
7	取付基板	1 SUS304 2.0 t
6	軸受け	2 SUS304 1.5 t
5	シャフト	1 SUS304 φ13
4	羽根当て	1 SUS304 0.8 t
3	可動羽根	1 SUS304 1.5 t
2	フランジ	1組 SUS304 6.0 t
1	ダンパー本体	1 MD-150φ SUS304 1.5 t

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	名称 TITIF
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	電子モーターダンパー EVDEF-150EHU
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	2006.05.10	耐熱型 200℃ [板金] [SUS]
変更者 REVISED BY	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		01 10 00
記事 CONTENTS	図面番号 DRAWING NO.		変更回数