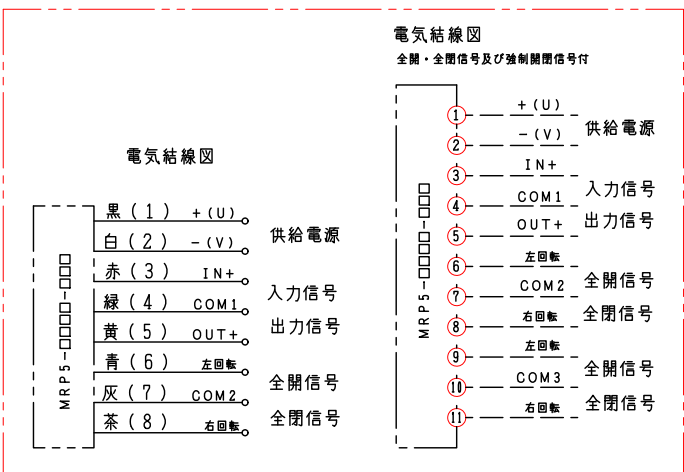


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にもとまって変更することがある。

15	開度スパン 開閉時間	0~90° 13秒/90° 10N・m
14	開度出力	DC 1~5V
13	入力信号	4~20mA
12	供給電源	DC 24V 0.6A
11	電子アクチュエーター	1 MRP5-□□□□-□□□
10	軸 受	2 UFL-20215ES
9	耐熱カップリング	1 C801512H
8	カップリング	1 SFC-040DA2-12B-12B (Type B)
7	軸受取付基板	2 SUS304 3.0t
6	軸受け	2 B20215ES
5	フランジ	1組 SUS304 6.0t
4	羽根当て	1 SUS304 10x3t
3	シャフト	1 SUS304 φ15
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t
1	モーターダンパー	1 MD-350φ SUS304 2.0t
No	部品名称 TITLE	数量 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：±980Pa [±100mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~400℃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-350SHU
変更者 REVISED BY				
記事 CONTENTS		単位 UNITS		耐熱型 400℃ [SUS]
REVISIONS		Takeda MAR. 18. 2015°		
変更 M/#		栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		01 10 変 REV. MARK 更 回数 01
JOB No.		EVDEF-350SHU		図面番号 DRAWING NO.