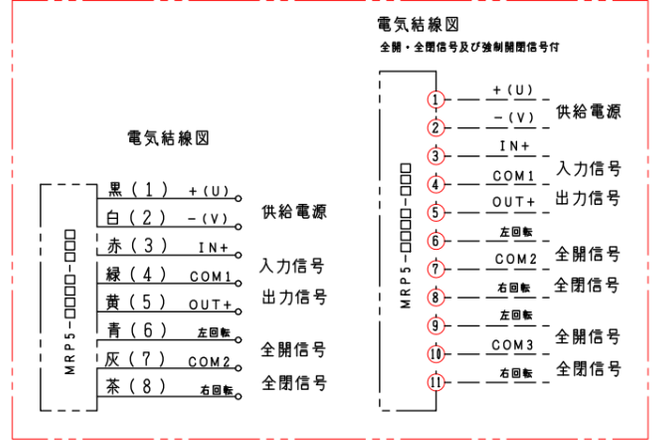


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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-350φ 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		検図 CHECKED BY		電子モーターダンパー	
承認 APPROVED BY		承認 APPROVED BY		検図 CHECKED BY		EVDEF-350EHU	
変更者 REVISED BY		承認 APPROVED BY		検図 CHECKED BY		耐熱型 200℃ [板金] [SUS]	
記事 CONTENTS		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		01 10	
REVISIONS		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		変更回数 00	
変更者 REVISED BY		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		EVDEF-350EHU	
REVISIONS		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		図面番号 DRAWING NO.	
変更者 REVISED BY		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		Takeda MAR. 18. 2015	
REVISIONS		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.	
変更者 REVISED BY		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		EISHIN KUCHO CO., LTD.	
REVISIONS		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		工番番号 JOB No.	
変更者 REVISED BY		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		図面番号 DRAWING NO.	