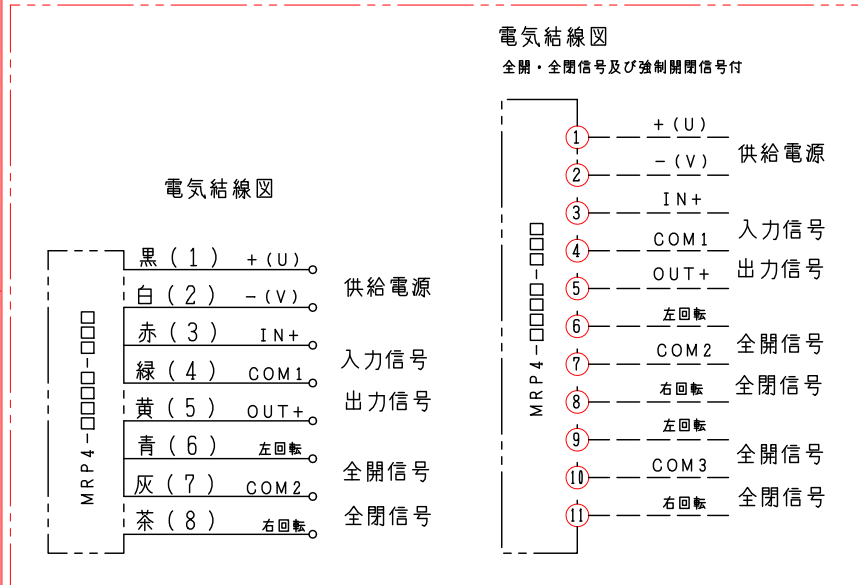


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15		
14	閉閉時間	13 (7) 秒/90°
13	開度スパン	0~90°
12	開度出力	DC 1~5V
11	入力信号	4~20mA
10	供給電源	DC 24V 0.6A
9	電子アクチュエーター	1 MRP4-1400-A0R
8	カップリング	1 SFC-030DA2-12B-10B (Type C)
7	軸受け	2 B20010MS MSM-1014-10
6	取付基板	1 SPHC-2.3t
5	フランジ	1組 SS400-9.0t
4	羽根当て	1 無し
3	シャフト	1 SGD φ10
2	可動羽根	1 SPHC-2.3t
1	ダンパー本体	1 SGP-65A 4.2t
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。
- 内外面防錆処理は垂鉛メッキ仕上げ。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。  
 静圧：±2.0KPa以下 風速：2.0m/s以下 温度：-10~60℃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。  
 ☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合は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	小径ダンパー
承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY	武田	電子モーター・ダンパー65型
記事 CONTENTS	単位 UNITS	APR. 21. 20.14.	EHPHEF-65AS
REVISIONS	栄進空調株式会社	図面番号 DRAWING NO.	01
変更	EISHIN KUCHO CO., LTD.	EHPHEF-65AS	10
変更回数	保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.	00