

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	閉鎖時間	13 (7) 秒 / 90°
13	開度スパン	0 ~ 90°
12	開度出力	DC 1 ~ 5 V
11	入力信号	4 ~ 20 mA
10	供給電源	DC 24 V 0.6 A
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 SS400-6.0t
4	羽根当て	1 無し
3	シャフト	1 SGD phi 10
2	可動羽根	1 SPHC-2.3t
1	ダンパー本体	1 SGP-50A 3.8t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

特記

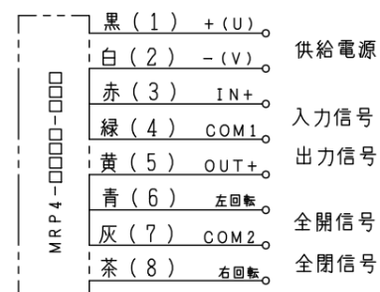
- 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
- 内外面防錆処理は亜鉛メッキ仕上げ。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。

静圧：±2.0 KPa 以下 風速：2.0 m/s 以下 温度：-10 ~ 60 °C 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。

☆ 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。

電気結線図



電気結線図

全開・全閉信号及び強制閉鎖信号付



01 回数 REV. MARK

JUN. 08. 2010 年月日 DATE

Takeda 承認 APPROVED BY

1. フランジ寸法変更 変更者 REVISED BY

記事 CONTENTS

REVISIONS
変更



尺度 SCALE

1 : 3

単位 UNITS

mm

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

武田

DEC. 18. 2006



名称 TITIF

電子モーターダンパー
EHPHEF-50AS

[50A] (SS)

図面番号 DRAWING NO.

EHPHEF-50AS

01
10

変更 REV. MARK

回数 00

保管 REGISTERED

工事番号 JOB No.