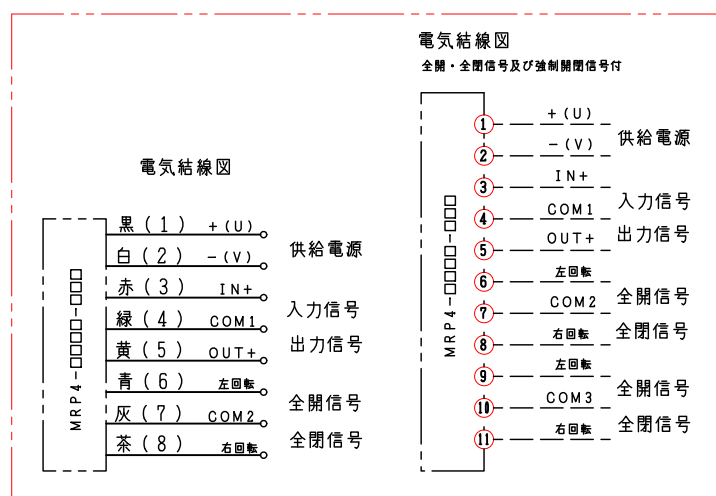


**注記**  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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 24 V 0.6 A
10	電子アクチュエーター	1 MRP4-1400-AOR
9	耐熱カップリング	1 C651012L
8	カップリング	1 MCSLC32-10-12
7	軸受け	2 B20010EB
6	取付基板	1 SPHC-2.3t
5	シャフト	1 SGD φ10
4	羽根当て	1
3	可動羽根	1 SPHC-1.6t
2	フランジ	1組 SS400-4.5t
1	モーターダンパー	1 MD-50A (SS) SPHC-2.3t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)



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	

承認 APPROVED BY: . . .  
 検図 CHECKED BY: . . .  
 尺度 SCALE: 1:3  
 設計 DESIGNED BY: . . .  
 製図 DRAWN BY: 武田  
 単位 UNITS: mm  
 保管理 REGISTERED: . . .  
 図面番号 DRAWING NO.: EVDEPF-50A EHS  
 変更回数 REV. MARK: 01

名称 TITLE: 電子モーターダンパー  
 耐熱型 200℃ [板金] [SS]  
 EVDEPF-50A EHS  
 図面番号 DRAWING NO.: EVDEPF-50A EHS  
 変更回数 REV. MARK: 01  
 工事番号 JOB No.: . . .

変更 REVISIONS