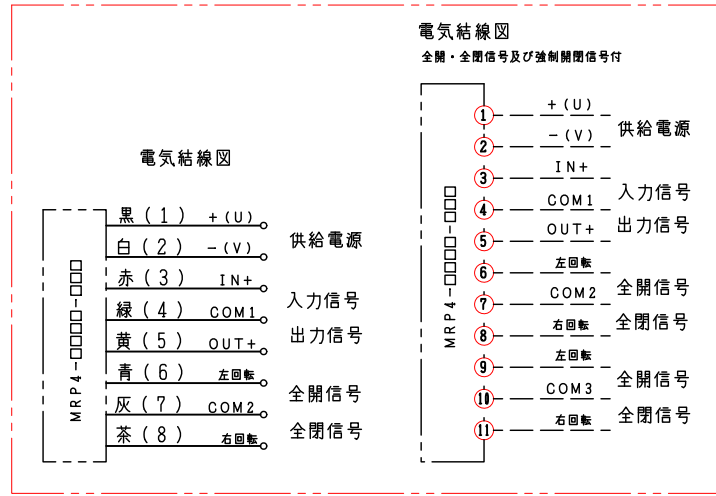


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15	開度スパン 開閉時間	0~90° 13 (7) 秒/90°
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 MRP4-1400-A0R
10	軸受	2 UFL-20010ES
9	耐熱カップリング	1 C651012H
8	カップリング	1 MCSLC32-10-12
7	軸受け	2 B20010ES
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-2.3t
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 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)



01	回数 REV. MARK
DEC. 21. 2009	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. 修正済	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
単位 UNITS	武田
mm	DEC. 18. 2006

名称 TITIF	電子モーター・ダンパー 400℃ (SS) EVDEPF-50A SHS
図面番号 DRAWING NO.	EVDEPF-50A SHS
変更回数	01
保管 REGISTERED	
工事番号 JOB No.	

変更 REVISIONS

