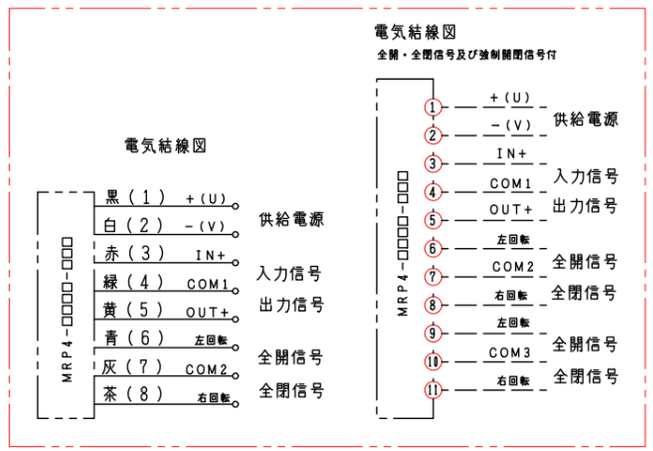


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

特記

1. 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。
2. 内外面仕上げは酸洗いとす。
3. 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：-10~50℃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。

15			
14	開閉時間	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-□□□□-□□□	
8	カップリング	1 SFC-030DA2-12B-13B (Type C)	
7	取付基板	1 SUS304 2.0t	
6	軸受け	2 SUS304 1.5t	
5	フランジ	1組 SUS304 6.0t	
4	羽根当て	1 SUS304 0.8t	
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-200φ SUS304 1.5t	
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda
変更者 REVISED BY		MAR. 18. 2015
記事 CONTENTS		

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY
 Takeda
 MAR. 18. 2015

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
電子モーターダンパー
EVDEF-200U
 [SUS]

変更回数 00

01
10

図面番号 DRAWING NO.