

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。

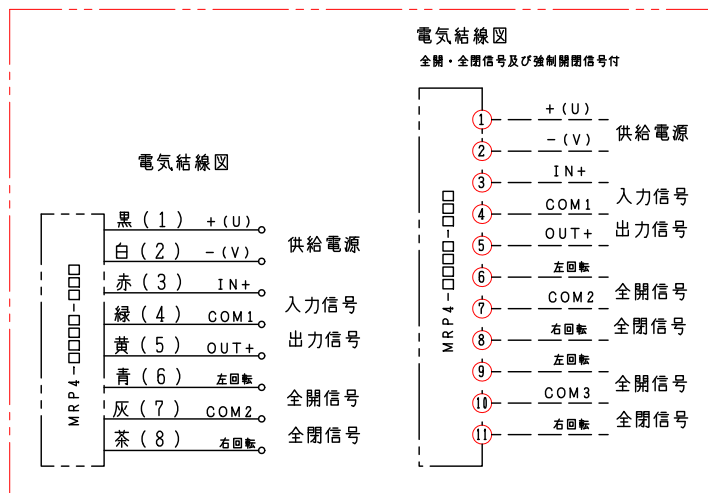
15		
14	開閉時間	13 (7) 秒 / 90°
13	開度スパン	0 ~ 90°
12	開度出力	DC 1 ~ 5V
11	入力信号	4 ~ 20mA
10	供給電源	DC 24V 0.6A
9	電子アクチュエーター	1 MRP4-1400-AOR
8	カップリング	1 SFC-030DA2-12B-13B (Type C)
7	軸受け	2 SPC 1.0t
6	取付基板	1 SPC-2.3t
5	フランジ	1組 SS400-6.0t
4	羽根当て	1 SPC 1.2t
3	シャフト	1 SGD φ13
2	可動羽根	1 SPC-1.6t
1	モーターダンパー	1 MD-125φ SPC-1.6t
No	部品名称	TITLE 数量 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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 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。



		回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
		年月日 DATE			電子モーターダンパー EVDEF-125S
		承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
		変更者 REVISED BY	単位 UNITS	Takeda 2006.05.10	[SS]
		記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 00
M/#	0/#		工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.	

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	電子モーターダンパー EVDEF-125S
単位 UNITS		[SS]
栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 00
工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.	

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	電子モーターダンパー EVDEF-125S
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda 2006.05.10	[SS]
変更者 REVISED BY	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		変更回数 00
M/#	0/#	工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.