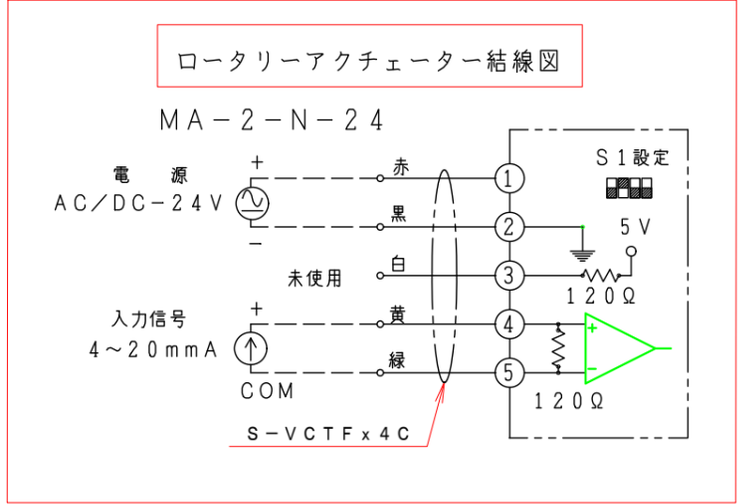


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15				
14				
13	軸受	2 UFL-20112ES	セラミックス	
12	耐熱カップリング	1 C-651312H		
11	耐熱接続板	2 PGX-595 5.0t		
10	駆動モーター	1 MA-2-N-24		
9	ドライブッシュ	1 LFZF12-10		
8	モーター取付け板	1 SPC 2.3t		
7	軸受取付架台	2 SUS-304 3.0t		
6	シャフトボス	2 B20112ES	セラミックス	
5	フランジ	1 SUS304 6.0t		
4	羽根当て	1 SUS-304 9x3.0t		
3	シャフト	1 SUS304 φ12		
2	可動羽根	1 SUS304 2.0t		
1	ダンパー本体	1 MD-100φ SUS304 2.0t		
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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 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：-10~400℃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。



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	モーターダンパー								
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	2006.05.10	EMDAF-100SHU								
変更者 REVISED BY	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		耐熱型 400℃ (SUS)								
記事 CONTENTS			<table border="1"> <tr><td>01</td><td>変</td></tr> <tr><td>10</td><td>更</td></tr> <tr><td></td><td>回</td></tr> <tr><td></td><td>数</td></tr> </table>	01	変	10	更		回		数
01	変										
10	更										
	回										
	数										
変更 REVISIONS	工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.									