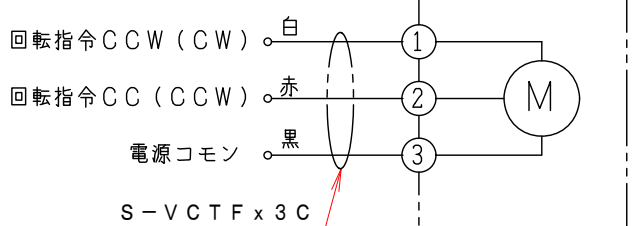


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

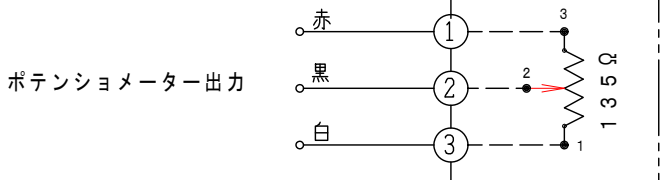
ロータリーアクチュエーター結線図

MA-1-LP-200

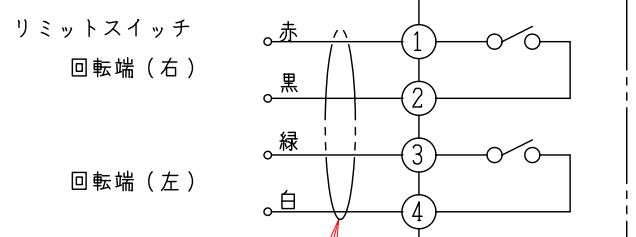
電源  
 AC-200V



S-VCTF x 3 C



ポテンシオメーター出力



リミットスイッチ  
 回転端 (右)

回転端 (左)

S-VCTF x 4 C

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：-10~400℃ 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。

15				
14				
13	軸受	2 UFL-20215CS	セラミックス	
12	耐熱カップリング	1 C-1001515H		
11	耐熱接続板	2 PGX-595 5.0t		
10	駆動モーター	1 MA-1-LP-200		
9	ドライブッシュ	1 LFZF15-10		
8	モーター取付け板	1 SPC 2.3t		
7	軸受取付架台	2 SPC 3.2t		
6	シャフトボス	2 B20215CS	セラミックス	
5	フランジ	1 SS400 6.0t		
4	羽根当て	1 SS400 3x9		
3	シャフト	1 SGD φ15		
2	可動羽根	1 SPC 2.3t		
1	ダンパー本体	1 MD-300φ SPC 2.3t		
No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	
年月日 DATE	
承認 APPROVED BY	
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	Takeda DEC. 14. 2015



名称 TITIF	自動ノモーターダンパー
	EMDF-300SHS
	耐熱型 400℃ (SS)
数量 QTY	01
変更回数	10
	02
図面番号 DRAWING NO.	EMDF-300SHS