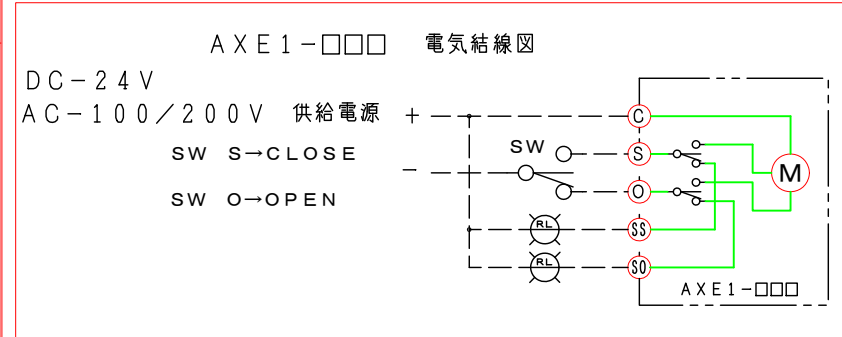


注記  
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

15	比例制御	4-200mmA	オプション
14	開閉信号		オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 AE1-120・AC-100/200V・DC24V	
12	アダプター	1 SS400	
11	駆動部取付け板	1 SPC 3.2t	
10	耐熱カップリング	1 C-802020H	PGX-595
9	耐熱接続板	2 PGX-595 10t	
8	軸受	2 UFL-20420CS	セラミックス
7	部品取付架台	2 SPC 4.5t	
6	シャフトボス	2 B20420CS	セラミックス
5	フランジ	1 SS400 12t	
4	羽根当て	1 SS400 3x9	
3	シャフト	1 SGD φ20	
2	可動羽根	1 SPC 3.2t	
1	ダンパー本体	1 MD-350φ SPC 3.2t	
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。
- 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：±2.0kPa以下 風速：20m/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。  
 ☆ 屋内使用清浄空気用です。屋外使用、腐食性ガス等の場合はお問い合わせ下さい。



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 JAN. 13. 2015
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	
変更 REVISIONS		

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

Takeda  
JAN. 13. 2015

**栄進空調株式会社**  
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーター・ダンパー  
 EHDMLF-350SHS

耐熱 400℃ (SS)

01  
10

変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.