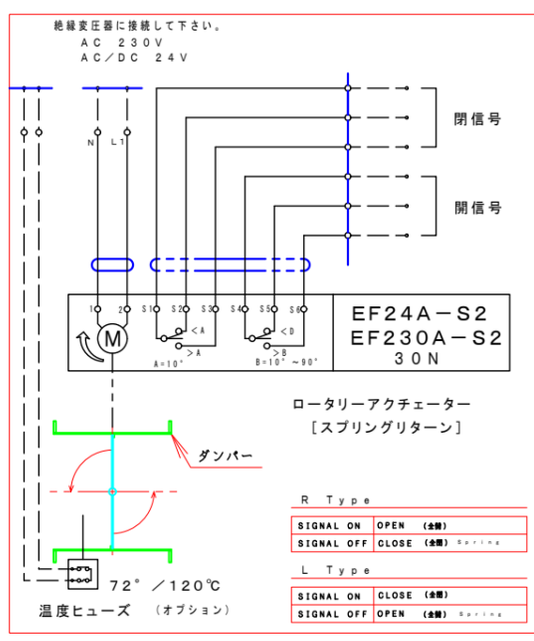


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にもとまって変更することがある。

15	比例制御	4-200mA	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 EF24A-S2 EF230A-S2	
12	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
11	軸受取付架台	2 SPC 4.5t	
10	耐熱接続板	2 PGX-595 10t	
9	耐熱カップリング	1 C-1002525-3H PGX-595	
8	軸受け	2 UFL-20525ES セラミックス	
7	スタフリングボックス	2 グランドパッキン P/#6315CH □6.4x3T	
6	シャフトボス	2 EGS-25CU	
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304x12t	
4	羽根当て	1 SUS-310S 6t x 15	
3	シャフト	1 SUS-304 φ25 センターレス	
2	可動羽根	1 SUS-310S 10t	
1	ダンパー本体	1 MD-350A SUS-310S 6.0t	
No.	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

特記

1. 外径寸法はインチサイズ (鋼管) です。
2. 仕上げは内外面酸洗いとする。 焼鈍しますので黒く変色致します。
3. 本図は左回転開放仕様です。
4. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧: ±2KPa [±200mmAq] 以下 風速: 25m/s 以下 温度: -10~900℃ 以下
 スプリングにより全閉 (EUDPMBRF-□□□A-UHU) ・スプリングにより全開 (EUDPMBLF-□□□A-UHU)



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	変更者 REVISED BY	Takeda DEC. 12. 2014
記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE 1:6

単位 UNITS mm

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

Takeda
DEC. 12. 2014

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

耐熱モーター・ダンパー
EUDPMBR (L) F-350A-UHU
スプリングリターン

耐熱 900℃ (SUS)

01
10

変更回数 00

図面番号 DRAWING NO.