



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	カップリング	1	SFC-060DA2-15B-20B (Type B)
13	ロータリーアクチュエーター	1	MRP6-T-GZ
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-1002025-3H PGX-595
8	軸受け	2	UFL-20525CS セラミックス
7	スタフリングボックス	2	グラントパッキン P/#6315CH □6.4x3T
6	シャフトボス	2	EGS-25US
5	フランジ	1組	JIS-5K SUS-304x12t
4	羽根当て	1	SUS-310S FB5x10
3	シャフト	1	SUS-304 φ25 センターレス
2	可動羽根	1	SUS-310S 8.0t
1	ダンパー本体	1	MD-300A SUS-310S 5.0t
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

供給電圧: 100~120V 200~240V AC 24V DC
 入力信号: 4~20mA 1~5V DC
 オプション: CC-Link DeviceNet



		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	耐熱モーター・ダンパー
		承認 APPROVED BY	変更者 REVISED BY	Takeda	EUDPMRF-300A-UHU
		記事 CONTENTS		JAN. 06. 2016	高分解能ステッピングモーター
					耐熱900℃ (SUS)
					01
					10
					01

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

承認 APPROVED BY
 検図 CHECKED BY
 設計 DESIGNED BY
 製図 DRAWN BY

単位 UNITS

工事番号
 JOB No.

図面番号 DRAWING NO.

変更 回数	REV. MARK
01	01
10	