



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	比例制御	1	4-200mA オプション
13	開閉信号	1	オプション
12	ロータリーアクチュエーター	1	AE1-120・AC-100/200V・DC24V
11	アダプター	1	SS400
10	駆動部取付板	1	SPC 4.5t
9	耐熱接続板	2	PMX-573 10t
8	耐熱カップリング	1	C-802020L PMX-573
7	軸受取付金具	1	SUS-304 4.0t
6	シャフトボス	2	B20215XU
5	フランジ	1	SUS-304 PL=10t
4	羽根当て	1	SUS-304 3x10
3	シャフト	1	SUS304 φ20 センターレス
2	可動羽根	1	SUS-304 3.0t
1	ダンパー本体	1	MD-250 SUS-304 4.0t
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。 外径寸法はミリサイズ(ダクトサイズ)です。
 静圧: ±4.0KPa以下 風速: 25m/s以下 温度: -10~200℃以下
 ☆ 操作ハンドル部はSS(メッキ)製です、ステンレス製は別途お問い合わせ下さい。



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY
年月日 DATE	変更者 REVISED BY	製図 DRAWN BY
記事 CONTENTS		

承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY

尺度 SCALE

単位 UNITS

設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY

Takeda
 FEB. 01. 2015

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーター・ダンパー
 EHDHMLF-250 EHU

耐熱 200℃ (SUS)

変更回数 01/10

変 REV. MARK 回数 02

図面番号 DRAWING NO.