



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			
13			
12	耐熱軸受	2	F-20215XS CERAMICS
11	耐熱接続板	1	SPC 4.5t
10	ハンドル取付金具	2	PGX-595 10t
9	耐熱カップリング	1	C-801515H PGX-595
8	軸受取付金具	2	SUS-304 4.0t
7	手動ハンドル	1	BVG-02A FC-250
6	シャフトボス	2	B20215CX CERAMICS
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 φ15 センターレス
2	可動羽根	1	SUS-304 2.0t
1	ダンパー本体	1	MD-150φ PL=3.0t
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：-10～400℃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
	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 2006.05.10.

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF
 手動・ダンパー
 EBDHWF-150 SHU
 (SUS)
 EBDHWF-150 SHU
 01
 10
 変更回数 REV. MARK 02

図面番号 DRAWING NO.