



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。

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。

15			
14			
13			
12	耐熱軸受	2	F-20525XS CERAMICS
11	ハンドル取付金具	1	SEHC 3.2t
10	耐熱接続板	2	PMX-573 10t
9	耐熱カップリング	1	C-1002025L PMX-573
8	手動ハンドル	1	BVG-02A FC-250
7	軸受取付金具	2	SUS-304 4.0t
6	シャフトボス	2	B20525XU CERAMICS
5	フランジ	1	SUS-304 PL=12t
4	羽根当て	1	SUS-304 3x10
3	シャフト	1	SUS304 φ25 センターレス
2	可動羽根	1	SUS-304 3.0t
1	バタフライ・ダンパー	1	MD-350 SUS-304 4.0t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考（規格・寸法）(DIMENSIONS)

01	回数 REV. MARK
oct. 13. 2009	年月日 DATE
武田敏治	承認 APPROVED BY
1. 修正済	変更者 REVISED 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 JUL. 11. 2015

栄進空調株式会社
 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF	
手動・ダンパー (SUS)	
EBDHW-350 EHU	
変更回数 REV. MARK	
01	02
10	
図面番号 DRAWING NO.	