



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

- 1. 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。
- 2. 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 3. 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：2.5m/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。

15			
14			
13	耐熱軸受	2	F-20525CS CERAMICS
12	ハンドル取付金具	1	SPC 4.5t
11	耐熱接続板	2	PGX-595 10t
10	耐熱カップリング	1	C-1002525H PGX-595
9	手動ハンドル	1	BH-071S SS400
8	ドライブッシュ	1	LFZF25-10
7	軸受取付金具	2	SUS-304 4.0t
6	シャフトボス	2	B20525CS 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	ダンパー本体	1	MD-350 SUS-304 4.0t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考（規格・寸法）(DIMENSIONS)

		回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF バタフライ・ダンパー EBDHF-350 SHU (SUS)
		年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
		承認 APPROVED BY	単位 UNITS		<b>栄進空調株式会社</b> EISHIN KUCHO CO., LTD.
		変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS		
		変更 REVISIONS	尺度 SCALE 単位 UNITS		Takeda JUL. 01. 2015
		M/#	承認 APPROVED BY 検図 CHECKED BY		変更回数 01 10 02
		0/#	設計 DESIGNED BY 製図 DRAWN BY		EBDHF-350 SHU
			工事番号 JOB No.		図面番号 DRAWING NO.