



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. 仕上げは外面溶接部酸洗い。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。

静圧：±2.0KPa [±200mmAq] 以下 風速：2.0m/s以下 温度：-10~400℃以下

15			
14			
13			
12			
11	手動ハンドル	1	BH-00S SPHC メッキ
12	ドライブッシュ	1	LFZF10-10
11	耐熱カップリング	1	C-651010H
10	ハンドル取付け板	1	SPC-2.3t
9	耐熱接続板	1	PGX-595 5.0t
8	軸受	2	F20010CS セラミックス
7	基板取付台	1	SUS-304 2.0t
6	シャフトブッシュ	2	B-20010CU セラミックス
5	フランジ	1組	SUS-304 6.0t
4	羽根当て		無し
3	シャフト	1	SUS-304 φ10
2	可動羽根	1	SUS-304 2.0t
1	ダンパー本体	1	SUS-304-50A 2.0t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

	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: . . .

尺度 SCALE: 1:3 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: 武田

単位 UNITS: mm 保管 REGISTERED: . . .

栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

パタフライ・ダンパー EBPLF-50A-SHU

耐熱 400℃ (SUS)

図面番号 DRAWING NO. EBPLF-50A-SHU

変更回数 01/10

変 REV. MARK 回数 00

工事番号 JOB No.: