



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。

静圧：±2.0KPa以下 風速：20m/s以下 温度：-10~200℃以下

12	耐熱カップリング	1	C-1002020L
11	ドライブッシュ	2	LFZF20-10
10	手動ハンドル	1	BH-065S SS400
9	ハンドル取付け板	1	SPC 3.2t
8	耐熱接続板	2	PMX-573 10t
7	部品取付架台	1	SUS-304 4.0t
6	シャフトボス	2	B20420XU
5	フランジ	1	SUS304 12t
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	SUS304 3.0t
1	ダンパー本体	1	MD-350φ SPC 3.0t
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	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF バタフライ・ダンパー EBDLF-350EHU (SUS)
	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	
	Takeda MAY. 10. 2015		
	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		
記事 CONTENTS	変更 REVISIONS	単位 UNITS	図面番号 DRAWING NO.
			01 10 変更回数 00