



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。

16	開度信号		オプション	
15	比例制御	4-200mA	オプション	
14	開閉信号		オプション	
13	ロータリーアクチュエーター	1 AE1-120・AC-100/200V・DC24V		
12	アダプター	1 SS400		
11	駆動部取付板	1 SPC 3.2t		
10	断熱接続板	2 PMX-573 10t		
9	軸受取付基台	1 SUS-304 4.0t		
8	耐熱カップリング	1 C-1002020L PMX-573		
7	ドライブッシュ	1 LFZF20-10		
6	シャフトボス	2 B20420XU		
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS304 12t		
4	羽根当て	1 SUS304 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-350A SUS304 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。
- 仕上げは内外面酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。 外径寸法はインチサイズ(鋼管サイズ)です。
 静圧: ±2.0KPa以下 風速: 20m/s以下 温度: -10~200℃以下
 ☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により異なります、別途お問い合わせ下さい。



回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
年月日 DATE	承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda JAN. 20. 2015
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY

承認 APPROVED BY

検図 CHECKED BY

尺度 SCALE

設計 DESIGNED BY

製図 DRAWN BY

Takeda
JAN. 20. 2015

栄進空調株式会社
EISHIN KUCHO CO., LTD.

名称 TITIF

モーター・ダンパー
EHPMLF-350A-EHU

耐熱200℃(SUS)

EHPMLF-350A-EHU

01
10

変更回数 01

図面番号 DRAWING NO.