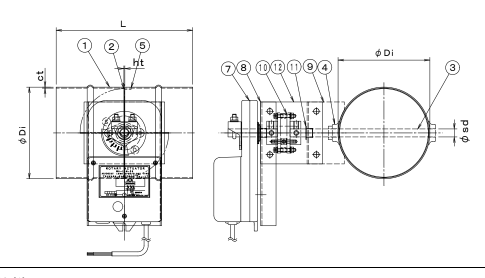
# 製品仕様書

形 式	耐熱モータ・ダンパー	[板金]	[耐熱型]	[200°C]	材	質
EMDA-75EHU ~ 300EHU	ダンパー・モーター式				SU	JS

## ダンパー部仕様

No	部品名称	材質	仕 様	No	部品名称	材質	仕 様
1	本体(ケーシング)	SUS304	1. 5t	11	ドライブッシュ		LFZF1310
2	羽根	SUS304	1. 5t	12	耐熱板	PMX-573	5. Ot
3	軸	SUS304	φ13	13			
4	軸受	SUS304	1. 5t	14			
5	羽根受け	SUS304	1. Ot	15			
6				16			
7	駆動モーター			17			
8	モータ取付基板	SUS304	2. Ot	18			
9	基板取付台	SUS304	2. Ot	19			
10	耐熱継手	PMX-573	C-6513L	20			

#### 外径図



## 駆動部仕様

No	部品名称	形式 ・ 仕様	備考
a	ダンパー・モーター	MA-1-N(L)-24[ON-OFF] MA-2-N(L)-24[比例制御] MA-1-N-200[ON-OFF 100V∕200V]	
b	接続ケーブル		

使 用 温 度

電気的寿命

:-10°C~50°C

:10万回

電 源 電 圧 :DC-24V 分 解 能

開度スパン :45~90° 機械的寿命 :10万回 開閉時間 :30~52秒 入力信号 :ON-OFF/比例/4~20mmA(1~5V)

開度信号:

## ●注意

- 1. 断熱は50mm以上施行してください、駆動部が高温にならないよう注意して下さい。
- 2. フランジは付属しません。
- 3. 靜圧 600Pa(60mmAq)以下