

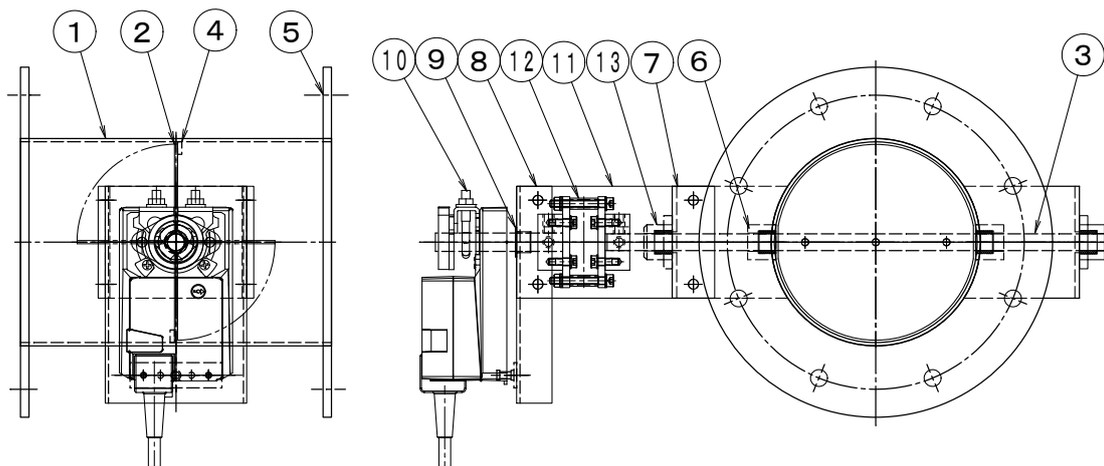
製品仕様書

形式 EMDBF-175 SHU~350 SHU	モータ・ダンパー [耐熱型] 400°C	材質 SUS
------------------------------------	-----------------------------	------------------

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	2. 0t	11	耐熱板	PGX-595	5. 0t
2	羽根	SUS304	2. 0t	12	耐熱継手	PMX-595	C-801515H
3	軸	SUS304	φ15	13	軸受	セラミックス	F-20215CS
4	羽根受け	SUS304	FB 3x10t	14			
5	フランジ	SUS304	6. 0t	15			
6	シャフトブッシュ	セラミック	B20215CU	16			
7	基板取付台	SUS304	3. 0t	17			
8	モーター基板	SS	2. 3t	18			
9	ドライブブッシュ	SPC	LFZF15-10	19			
10	駆動モーター		駆動部仕様参照	20			

外径図



駆動部仕様 (BELIMO)

No	部品名称	形式・仕様	備考
10	ダンパー・モーター	NM24A [ON-OFF 3-Point] AC/DC 24V NM24A-SR [比例制御 DC 2-10V] AC/DC 24V NM230A [ON-OFF 3-Point] AC 100~240V NM230ASR [比例制御 DC 2-10V] AC 100~240V	
	接続ケーブル		

電源電圧 : AC/DC-24V AC-100~240V
 定格負荷 : 1.5W 3.5VA (NM24A)
 トルク : 10N
 開度スパン : 0~95°
 開閉時間 : 150秒
 入力信号 : ON-OFF/3位置/比例 DC 2~10V
 開度信号 : DC 2~10V(比例制御型)

分解能 :
 使用温度 : -30°C~50°C
 電氣的寿命 :
 機械的寿命 :

●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. 相フランジは付属しません。
3. 静圧 1000Pa(100mmAq)以下