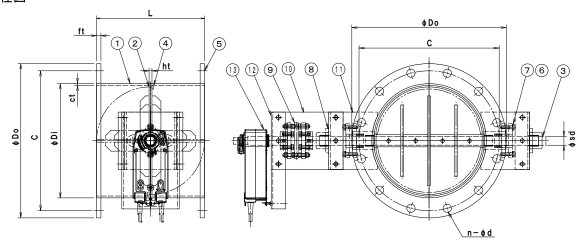
# 製品仕様書

形式	モータ・ダンパー [耐熱型] [900℃]	材質
EUDPMBRF-300A UHU	スプリングリターン式	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)	SUS310S	5. Ot	11	耐熱板	PGX-595	Pt=10t
2	羽根	SUS310S	8. Ot	12	駆動部取付板	SS400	4. 5t
3	軸	SUS304	φ25	13			
4	羽根受け	SUS310S	FB5×10	14			
5	フランジ	SUS304	12t	15			
6	スタフィングボックス	SUS304	EGS-25US セラミックス	16			
7	グランドパッキン	#6315CH	□6. 4×3T	17			
8	軸受	セラミックス	F-20525CS	18			
9	耐熱カップリング	PGX-595	C-1002525-3H	19			
10	軸受取付架台	SUS304	4. 5t	20			

#### 外径図



### 駆動部仕様

No	部品名称	形式 ・ 仕様	備考
13	ダンパー・モーター	NFU [ON-OFF] AC 24~240V DC 24~125V NFU24A-SR [比例制御 DC 2-10V] AC/DC 24V	
	接続ケーブル		

電源電圧 :AC/DC-24V AC-100~240V

定格負荷 :6W 9.5VA (NFU24A)

トルク :10N 開 度 スパン

:0**~**95° 開閉時間

:Spring return 20 sec

:Motor 70 sec

入力信号 :ON-OFF/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

電気的寿命 機械的寿命

#### ●注意

- 1. 相フランジは付属しません。
- 2. 静圧 2. OKPa
- 3. 耐熱温度 :-10~900℃
- 4. 焼鈍・酸洗い無し