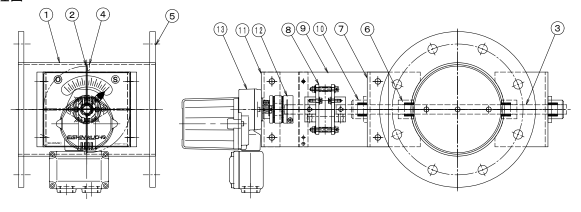
製品仕様書

形式	モータ・ダンパー [耐熱型] [400℃]	材質
EHPHMEF-300~450A SHS	高分解能ステッピングモーター式 「軸受付]	SS

ダンパー部仕様

部品名称	材質	仕 様	No	部品名称	材質	仕 様
本体(ケーシング)	SPCC	4. 5t	11	駆動部取付板	SS400	4. 5t
羽根	SPCC	3. 2t	12	カップリング		SFC-060DA2
軸	SS41	φ25	13	駆動モーター		MRP6-T-GZ
羽根当て	SS41	FB9 x 3. 0t	14			
フランジ	SPHC	12t	15			
シャフトブッシュ	SS41	B-20525ES	16			
基板取付台	SECC	4. 5t	17			
耐熱継手	PGX595	C-1002525H	18			
耐熱板	PGX595	10t	19			
軸 受	SS400	F-20525ES	20			
	本体(ケーシング) 羽根 軸 羽根当て フランジ シャフトブッシュ 基板取付台 耐熱継手 耐熱板	本体(ケーシング)SPCC羽根SPCC軸SS41羽根当てSS41フランジSPHCシャフトブッシュSS41基板取付台SECC耐熱継手PGX595耐熱板PGX595	本体(ケーシング) SPCC 4.5t 羽根 SPCC 3.2t 軸 SS41 ϕ 25 羽根当て SS41 FB9 x 3.0t フランジ SPHC 12t シャフトブッシュ SS41 B-20525ES 基板取付台 SECC 4.5t 耐熱継手 PGX595 C-1002525H 耐熱板 PGX595 10t	本体(ケーシング) SPCC 4.5t 11 羽根 SPCC 3.2t 12 軸 SS41 Ø25 13 羽根当て SS41 FB9 x 3.0t 14 フランジ SPHC 12t 15 シャフトブッシュ SS41 B-20525ES 16 基板取付台 SECC 4.5t 17 耐熱継手 PGX595 C-1002525H 18 耐熱板 PGX595 10t 19	本体(ケーシング) SPCC 4.5t 11 駆動部取付板 羽根 SPCC 3.2t 12 カップリング 軸 SS41 Ø 25 13 駆動モーター 羽根当て SS41 FB9 x 3.0t 14 プランジ SPHC 12t 15 シャフトブッシュ SS41 B-20525ES 16 基板取付台 SECC 4.5t 17 耐熱継手 PGX595 C-1002525H 18 耐熱板 PGX595 10t 19	本体(ケーシング) SPCC 4.5t 11 駆動部取付板 SS400 羽根 SPCC 3.2t 12 カップリング 軸 SS41 ϕ 25 13 駆動モーター 羽根当て SS41 FB9 x 3.0t 14 フランジ SPHC 12t 15 シャフトブッシュ SS41 B-20525ES 16 基板取付合 SECC 4.5t 17 耐熱継手 PGX595 C-1002525H 18 耐熱板 PGX595 10t 19

外径図



駆動部仕様

No	部品名称	形式 · 仕様	備考
a	高分解能ステッピングモーター	MRP6-T-GZ	
b	オプション	1. CC-Link 2. DeviceNet	

電源電圧:DC-24V 100-120VAC 200-240VAC

定格負荷:0.6A トルク:16N 開度スパン:45~90° 開閉時間:7秒

入力信号:4~20mmA(1~5V)

開度信号:1~5V

分解能:1/1000

使用温度 :-5℃~50℃ 電気的寿命 :20万回 機械的寿命 :3000万回 操作頻度 :60回/分以下

●注意

1. 相フランジは付属しません。

2. 靜圧 : 4. OKPa以下

3. 塗装 :一般錆止め塗装+シルバー塗装

4. 耐熱温度:-10~400℃