

## 付属部品

## 基礎ボルトセット

### ●SS400

品名	基礎ボルト	ボルト・ナット 個数
基礎ボルトセット	M10×125	4
基礎ボルトセット	M10×160	4
基礎ボルトセット	M12×160	4
基礎ボルトセット	M12×250	3
基礎ボルトセット	M12×250	4
基礎ボルトセット	M12×250	6
基礎ボルトセット	M12×250	8
基礎ボルトセット	M16×200	4
基礎ボルトセット	M16×200	6
基礎ボルトセット	M16×315	4
基礎ボルトセット	M16×315	8
基礎ボルトセット	M20×250	4
基礎ボルトセット	M20×250	6
基礎ボルトセット	M20×400	3
基礎ボルトセット	M20×500	3
基礎ボルトセット	M24×315	4
基礎ボルトセット	M24×630	3

### ●SUS304

品名	基礎ボルト	ボルト・ナット 個数
基礎ボルトセット	M10×160	4
基礎ボルトセット	M12×160	4
基礎ボルトセット	M16×200	4
基礎ボルトセット	M16×200	6
基礎ボルトセット	M16×200	10
基礎ボルトセット	M16×315	3
基礎ボルトセット	M20×250	4
基礎ボルトセット	M20×250	6
基礎ボルトセット	M20×400	3
基礎ボルトセット	M20×500	3
基礎ボルトセット	M24×630	3

## 付属部品

## ポンプ用ヒータ

### ■用途

●凍結によるポンプ破損防止。

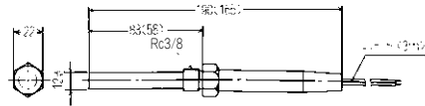
●ポンプ用ヒータ (3mコード付)



### ■特長

●専用のサーモスタット使用により確実な動作。

●制御盤との組合せによりヒータの断線チェック可能。

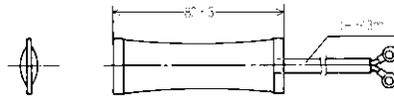


( )内寸法はEH2-112の場合

形式	定格容量 (W)	定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	被加熱物	周囲温度状態	質量 (kg)
EH2-111	110	100	50/60	清水	-10°C+40°C	0.55
EH2-112		200				0.5
EH2-201	200	100	50/60	清水	-10°C+40°C	0.55
EH2-202		200				0.55

③ポンプ用ヒータにはET6形サーモスタットが標準付属されます。

●サーモスタット (3mコード付)



形式	定格電圧 (V)	定格電流 (A)	動作温度	周囲温度状態	質量 (kg)
ET6	125/250	5/2.5 (COSφ=1)	ON 4°C OFF 12°C	-20°C~+40°C	0.17

●ヒータ制御盤 (屋内設置)



ECH3形

形式	定格容量 (W)	定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	動作温度	表示装置	外部警報端子	周囲温度状態
ECH3-0.4T	50~440	AC200	50/60	ON : 2~5°C OFF : 6~12°C	電源、通電 断線表示	無電圧	-5°C ~ 40°C
ECH4-0.4	(100V用は 50~220)	AC100/200			—		

ポンプ用ヒータと組合せて使用します。(サーモ内蔵のためET6は不用です)

定格容量 100V用: 50~220W  
200V用: 50~400W

定格電圧 100/200V  
動作温度 ON 2~5°C  
OFF 6~12°C

- ①ヒータの断線検出 (ECH3)
- ②通電チェック (ECH3)
- ③温度感知器内蔵
- ④故障出力端子 (ECH3)

