

ゼーベックシステムSS-05B

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 1. ゼーベックユニット | SU-05B |
| 使用素子 | TEP-1264 |
| 推奨流量 | 2~5L/min |
| 最高加熱温度 | 200℃ |
| 最大発電量 | 5W |
| 外形寸法 | 21×60×60 |
| 重量 | 500g |
| 2. ヒーター | HU-400C |
| 電圧/容量 | 単相100V/400W |
| 最高使用温度 | 600℃ ※ |
| 外形寸法 | 10×60×60 |
| 重量 | 325g |
| 3. 温度コントローラ | SB-X303 |
| 電源電圧 | AC100V |
| 制御容量 | 12A単相 |
| 外形寸法 | 75×130×145 |
| 重量 | 約1.2kg |
| 4. 冷却水循環装置 | MP-250B |
| 電源電圧 | AC単相200V |
| 吐出水量(50/60HZ) | 1.5L/2.0Lmin |
| 放出量 | 2.4KW(35kcal/min) |
| 外形寸法 | 266×480×385 |
| 重量 | 17.1kg |
| 5. 配線・配管部品 | |

※ 但しゼーベックユニットの最高加熱温度は200℃です。

ゼーベックシステムSS-05P

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 1. ゼーベックユニット | SU-05P |
| 使用素子 | TEP-1264 |
| 推奨流量 | 2~5L/min |
| 最高加熱温度 | 200℃ |
| 最大発電量 | 5W |
| 外形寸法 | 60×60×330 |
| 重量 | 850g |
| 2. ヒーター | HU-400C |
| 電圧/容量 | 単相100V/400W |
| 最高使用温度 | 600℃ ※ |
| 外形寸法 | 10×60×60 |
| 重量 | 325g |
| 3. 温度コントローラ | SB-X303 |
| 電源電圧 | AC100V |
| 制御容量 | 12A単相 |
| 外形寸法 | 75×130×145 |
| 重量 | 約1.2kg |
| 4. 冷却水循環装置 | MP-250B |
| 電源電圧 | AC単相200V |
| 吐出水量(50/60HZ) | 1.5L/2.0Lmin |
| 放出量 | 2.4KW(35kcal/min) |
| 外形寸法 | 266×480×385 |
| 重量 | 17.1kg |
| 5. 配線・配管部品 | |

※ 但しゼーベックユニットの最高加熱温度は200℃です。

ゼーベックシステムSS-20B

- | | |
|---------------|-------------------|
| 1. ゼーベックユニット | SU-20B |
| 使用素子 | TEP-1264×4 |
| 推奨流量 | 2~5L/min |
| 最高加熱温度 | 200℃ |
| 最大発電量 | 20W |
| 外形寸法 | 21×120×120 |
| 重量 | 約2.0kg |
| 2. ヒーター | HU-1200C |
| 電圧/容量 | 単相220V/1200W |
| 最高使用温度 | 600℃ ※ |
| 外形寸法 | 10×120×120 |
| 重量 | 1.4kg |
| 3. 温度コントローラ | SSR-S20-P |
| 電源電圧 | AC100-240V |
| 制御容量 | 20A単相 |
| 外形寸法 | 120×140×220 |
| 重量 | 約2.0kg |
| 4. 冷却水循環装置 | MP-402CT |
| 電源電圧 | AC単相200V |
| 吐出水量(50/60HZ) | 8L/10Lmin |
| 放出量 | 4.2KW(60kcal/min) |
| 外形寸法 | 230×420×839 |
| 重量 | 約40kg |
| 5. インバータ | HG-150/12V |
| 入力電圧 | DC11.0V~15.0V |
| 出力電圧 | AC100V |
| 定格出力 | 120W |
| 外形寸法 | 41×79×122 |
| 重量 | 490g |
| 6. 配線・配管部品 | |

※ 但しゼーベックユニットの最高加熱温度は200℃です。

ゼーベックシステムSS-50B

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. ゼーベックユニット | SU-50B |
| 使用素子 | TEP-1264×10 |
| 推奨流量 | 2~5L/min |
| 最高加熱温度 | 200℃ |
| 最大発電量 | 50W |
| 外形寸法 | 21×120×300 |
| 重量 | 5.2kg |
| 2. ヒーター | HU-3000C |
| 電圧/容量 | 単相220V/3000W |
| 最高使用温度 | 600℃ ※ |
| 外形寸法 | 10×120×300 |
| 重量 | 3.7kg |
| 3. 温度コントローラ | SSR-S30-SQ |
| 電源電圧 | AC100-240V |
| 制御容量 | 30A単相 |
| 外形寸法 | 198×150×250 |
| 重量 | 約4.0kg |
| 4. 冷却水循環装置 | MP-405CT |
| 電源電圧 | AC単相200V |
| 吐出水量(50/60HZ) | 12L/15Lmin |
| 放出量 | 4.3KW(63.5kcal/min) |
| 外形寸法 | 400×550×1250 |
| 重量 | 約72kg |
| 5. インバータ | HG-500/24V |
| 入力電圧 | DC22.0V~30.0V |
| 出力電圧 | AC100V |
| 定格出力 | 400W |
| 外形寸法 | 59×108×197 |
| 重量 | 1kg |
| 6. 配線・配管部品 | |

※ 但しゼーベックユニットの最高加熱温度は200℃です。

ゼーベックシステムSS-05HP

- | | |
|---------------------|----------------|
| 1. ゼーベックユニット | SU-05HP |
| 使用素子 | TEP-1264 |
| 最高加熱温度 | 200°C |
| 最大発電量 | 2W |
| 外形寸法 | 80×80×308 |
| 重量 | 約2.0kg |
| 2. ヒーター | HU-400C |
| 電圧/容量 | 単相100V/400W |
| 最高使用温度 | 600°C ※ |
| 外形寸法 | 10×60×60 |
| 重量 | 325g |
| 3. 温度コントローラ | SB-X303 |
| 電源電圧 | AC100V |
| 制御容量 | 12A単相 |
| 外形寸法 | 160×222×170 |
| 重量 | 約1.2kg |
| 4. 配線部品 | |

※ 但しゼーベックユニットの最高加熱温度は200°Cです。

ゼーベックシステムSS-20HP

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1. ゼーベックユニット | SU-20HP |
| 使用素子 | TEP-1264×4 |
| 最高加熱温度 | 200℃ |
| 最大発電量 | 2W |
| 外形寸法 | 120×120×308 |
| 重量 | 約5.0kg |
| 2. ヒーター | HU-1200C |
| 電圧/容量 | 単相220V/1200W |
| 最高使用温度 | 600℃ ※ |
| 外形寸法 | 10×120×120 |
| 重量 | 1.4kg |
| 3. 温度コントローラ | SSR-S20-P |
| 電源電圧 | AC100-240V |
| 制御容量 | 20A単相 |
| 外形寸法 | 120×140×220 |
| 重量 | 約2.0kg |
| 4. 配線部品 | |

※ 但しゼーベックユニットの最高加熱温度は200℃です。

ゼーベックシステムSS-20WW

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 1. ゼーベックユニット | SU-20WW |
| 使用素子 | TEP-1264 |
| 最高加熱温度 | 100°C |
| 最大発電量 | 8W |
| 外形寸法 | 23.5×120×120 |
| 重量 | 約2.5kg |
| 2. 温水循環装置 | HS-1 |
| 電源電圧 | AC単相100V |
| 最大流量 | 22.5Lmin |
| 水槽容量 | 13.5L(液量12L) |
| 外形寸法 | 380×314×455 |
| 重量 | 約19kg |
| 3. 冷却水循環装置 | MP-250B |
| 電源電圧 | AC単相200V |
| 吐出水量(50/60HZ) | 1.5L/2.0Lmin |
| 放出量 | 2.4KW(35kcal/min) |
| 外形寸法 | 266×480×385 |
| 重量 | 17.1kg |
| 4. 配管部品 | |

ゼーベックシステムSS-50WW

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 1. ゼーベックユニット | SU-50WW |
| 使用素子 | TEP-1264×10 |
| 最高加熱温度 | 100℃ |
| 最大発電量 | 20W |
| 外形寸法 | 23.5×120×300 |
| 重量 | 約6.0kg |
| 2. 温水循環装置 | HS-1 |
| 電源電圧 | AC単相100V |
| 最大流量 | 22.5Lmin |
| 水槽容量 | 13.5L(液量12L) |
| 外形寸法 | 380×314×455 |
| 重量 | 約19kg |
| 3. 冷却水循環装置 | MP-401CT |
| 電源電圧 | AC単相200V |
| 吐出水量(50/60HZ) | 10L/12Lmin |
| 放出量 | 2.1KW(35kcal/min) |
| 外形寸法 | 230×420×634 |
| 重量 | 34.3kg |
| 4. インバータ | HG-150/12V |
| 入力電圧 | DC11.0V~15.0V |
| 出力電圧 | AC100V |
| 定格出力 | 120W |
| 外形寸法 | 41×79×122 |
| 重量 | 490g |
| 5. 配線・配管部品 | |