

シンコーヒーター専用コントローラ

シンコー電装のベアリングヒーター、メタルヒーター等の誘導加熱装置専用のコントローラです。

目的・用途に応じて
最適の機種を
使い分けてください。



CDT-202F



CDT-206F



CD-210F



CD-204F



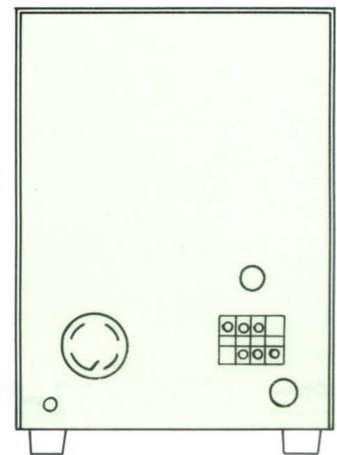
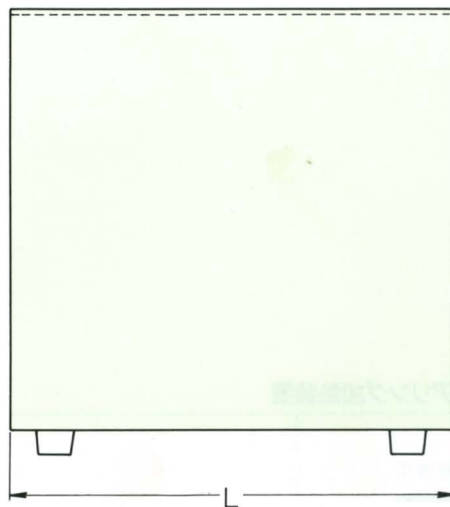
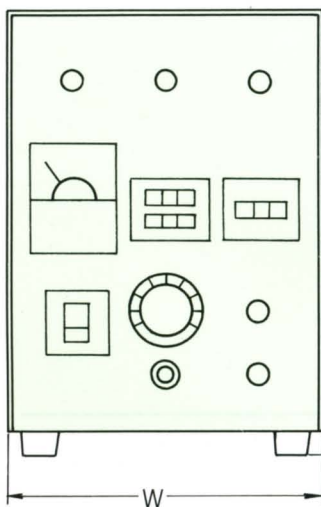
●オプション



特別附属品 J2040
204、206型で20Aまでのヒーターを使用するときのアダプタメント

4Pのプラグと2Pのコンセントを接続したアダプター。

仕様図



■選定表

型 式	CD-F	CDT-F
機 能	デジタル温度設定	デジタル温度設定 デジタルタイマー設定
適用機種	自動脱磁付	自動脱磁付
BH-1(2S)	CD-202F(特注)	CDT-202F
BH-2(2S)	CD-202F(特注)	CDT-202F
BH-3(2S)	CD-202F(特注)	CDT-202F
BH-4(2S)	CD-202F(特注)	CDT-202F
BH-5(2S)	CD-204F(特注)	CDT-204F
MH-2	CD-202F(特注)	CDT-202F
MH-3	CD-202F(特注)	CDT-202F
MH-4	CD-204F(特注)	CDT-204F
MH-2W	CD-202F(特注)	CDT-202F
MH-3W	CD-204F(特注)	CDT-204F
MH-4W	CD-204F(特注)	CDT-204F
MH-5W		CDT-206F
MH-6W		CDT-210F
MH-2V		CDT-202F
MH-3V		CDT-202F
MH-4V		CDT-204F
MH-6V		CDT-206F
MH-2VW		CDT-204F
MH-3VW		CDT-204F
MH-4VW		CDT-206F
MH-6VW		CDT-210F

- * デジタル温度計 C.A 0~300℃ 1℃単位設定可(但しヒーターの耐熱温度までBH型で120℃、MH型で200℃)
- * デジタルタイマー自動脱磁のTD-Fシリーズも製作可能です。
- * デジタルタイマー 0~99min 59sec 1sec単位設定可。
- * 自動脱磁の所要時間約1sec。

■コントローラ仕様

型 式	電 源 容 量	制 御 方 式	脱 磁 方 式	寸 法 mm L×W×H	重 量 kg
CD-101F	単相 100V 15A	デジタル温度設定	自動脱磁	300×200×300	11.0
CD-202F(特注)	単相 200V 20A	デジタル温度設定	自動脱磁	300×200×300	11.0
CD-204F(特注)	単相 200V 40A	デジタル温度設定	自動脱磁	300×200×300	11.0
CDT-202F	単相 200V 20A	デジタル温度・タイマー設定	自動脱磁	300×200×300	11.0
CDT-204F	単相 200V 40A	デジタル温度・タイマー設定	自動脱磁	300×200×300	11.0
CDT-206F	単相 200V 60A	デジタル温度・タイマー設定	自動脱磁	350×250×350	22.0
CDT-210F	単相 200V 100A	デジタル温度・タイマー設定	自動脱磁	520×350×425	43.0

* 204、206型コントローラで20Aまでのヒーターを使用する時に、アダプターJ2040(オプション)
(20Aのコンセントと4Pプラグがセットされています。)を使います。

●このカタログに記載された仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

■ギヤー加熱装置 ■フランジ加熱装置 ■ベアリング加熱装置



〒596-0811 大阪府岸和田市下池田町2丁目3-3
TEL 072-443-7730 FAX 072-443-7861