
床暖房用コントローラ 形名DFC162



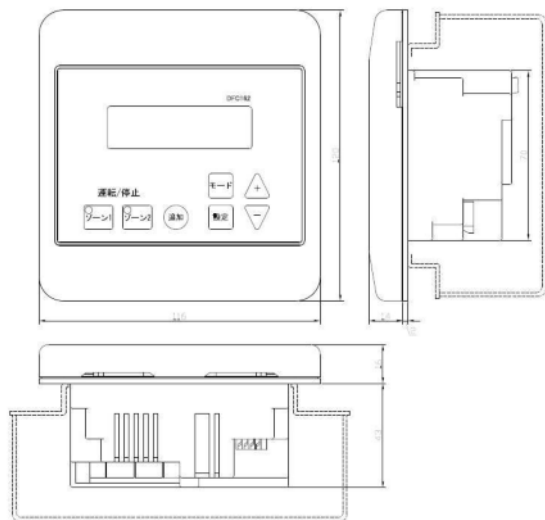
★特長

- ◎ J I S 2 個口スイッチボックスサイズに、制御部とリレー回路を内蔵しています。
- ◎ 温度センサにサーミスタ測温体 2 個または 1 個を使用し、定格 1 6 A の両切りレーによりヒータ 2 系統または 1 系統を制御します。各ヒータの系統をゾーンと呼び、内部設定によって、
 - 温度センサ 2 個による、2 ゾーン個別運転
 - 温度センサ 1 個による、2 ゾーン同時運転
 - 温度センサ 1 個による、1 ゾーン運転を選択することができます。
- ◎ 運転制御方法には、
 - 設定温度と測定温度を常時比較して制御を行う**連続運転**
 - 設定時間帯に設定温度と測定温度を比較して制御を行う**タイマ運転**の何れかを切り替えて使用できます。
 - またタイマ運転モードでは追加スイッチを押すと、設定時間のみ連続運転を追加して行う**追加運転**が使用できます。
- ◎ 内部設定によって、ゾーン 2 用ヒータ出力を
 - ヒータ出力両切り
 - ヒータ出力片切り及び警報出力の何れかを切り替えて使用できます。
- ◎ 外部 ON / OFF 入力（ゾーン別 2 回路）をオプションで追加できます。
- ◎ 時計機能を内蔵し、現在時刻（時・分）を LCD 画面に表示します。また、時計の停電時バックアップは 24 時間補償です。
- ◎ ヒータ電源入力、ヒータ出力、センサ入力の接続にスクリーレス端子台を使用し、配線工事を行いやすくしてあります。
- ◎ チャイルドロック機能を内蔵しており、スイッチの誤操作を防止できます。

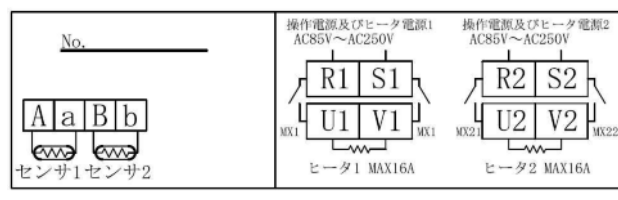
★仕様

項目	仕様
定格電圧	電源部 1φAC85～250V 50/60Hz(操作、ヒータ電源共用)
リレー定格	16A 2系統(ゾーン1両切、ゾーン2両切/片切設定可)
消費電力	7W 以下
寸法	W116×H120×D59(mm)
重量	約 300g
ケース材質	耐熱ABS樹脂
標準取付	スイッチボックス 2 個用, JIS C 8340
取付姿勢	垂直取付
端子	スクリューレス端子台
温度センサ	サーミスタ測温体(5kΩ at 25°C, B=3324K) 電線長 5m 電線剥き長 10mm

★外形寸法図



★端子配列図



ISO9001:2015
認証取得

株式会社 大日製作所

営業品目

配電盤
高低圧各種スイッチギアおよびコントロールギア
配電盤・中央監視盤・グラフィック盤、推奨・認定キュービクル、認定耐熱形配電盤
キュービクル式受変電設備・高低圧受配電盤、各種制御盤・監視盤

分電盤
各種分電盤、認定耐熱形分電盤、端子盤

電子応用製品
電子応用機械器具、電子回路、各種生産システム、制御装置、制御器、監視装置
各種押しボタン始動スイッチ、その他各種制御開閉器

電気磁気測定器
電流計、電圧計、検出器

電気通信機械器具
搬送機械器具、ケーブル搬送機械器具、表示灯、絶縁用ゴム製品

電気工事及び保守機械器具設置工事
電子計算機の修理及び保守
電子計算機のプログラムの設計、作成及び保守
電気に関する研究
各種デザインの考案

●本 社 〒921-8577 石川県野々市市扇が丘 1 番 1 号
TEL(076)248-1161(代) FAX(076)248-1164
URL <https://www.dainichi-ss.jp/>
E-mail hon@dainichi-ss.jp

ご用命はお近くの支店へお願いいたします。

- 東京支店 〒104-0033 東京都中央区新川 1 丁目 4 番 8 号
TEL(03)3552-8828(代) FAX(03)3552-8829
- 大阪支店 〒540-0039 大阪市中央区東高麗橋 4 番 3 号
TEL(06)6942-3201(代) FAX(06)6942-3204
- 神戸支店 〒651-0085 神戸市中央区八幡通 3 丁目 2 番 5 号
(I N 東 洋 ビ ル 5 0 8 号)
TEL(078)242-7281(代) FAX(078)242-7280
- 名古屋支店 〒460-0008 名古屋市中区栄 5 丁目 10 番 8 号
TEL(052)251-1738(代) FAX(052)251-1739
- 金沢支店 〒921-8163 金沢市横川 3 丁目 1 6 5
TEL(076)262-0105(代) FAX(076)232-0281
- 富山支店 〒930-0083 富山市本町 3 番 2 5 号
(富 山 本 町 ビ ル 4 階 4 0 3 - 2)
TEL(076)422-1511(代) FAX(076)422-1512

Daina Dainichi は、
いずれもすべての技術製品(上記)の信頼のブランド(登録商標)です。