|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | |  | |
|  |
| |  | | --- | | **個別暖房用調節器** | |
| **http://hansum.net/itjapan/product/image/product_bar2.gif** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **■EP-TC100**  **•TYPE：Digital Type •温度範囲：0℃〜60℃ •入力電源：85V AC〜265V AC（Universal voltage） •回路数：1回路個別 •許容電流：1暖房\*18A •負荷容量：4kw •施工形態：露出 •サイズ：80（W）X132（H）X34（D） •Display Type：高輝度FND（現在温度、設定温度表示）、LED（ステータス） •Processor Type：センサー方式（NTC5KΩ）/タイマー設定可能/おでかけ機能 •Option＃1：過昇センサー（オプション） •Option＃2：外出機能** |  | **http://hansum.net/itjapan/product/image/product0601.jpg** | |
| **http://hansum.net/itjapan/product/image/product_bar.gif** |
|  |
| **http://hansum.net/itjapan/product/image/product_bar2.gif** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **■EPU-250**  **•TYPE：Digital Type •温度範囲：-20℃〜180℃（温度範囲の変更可能） •入力電源：AC 85V〜AC 265V（SMPS方式） •回路数：2回路個別動作 •許容電流：1暖房\*13A、2暖房\*13A •負荷容量：回路ごとの3KW（合計6kw） •施工形態：内蔵（露出型） •サイズ：120（W）X120（H）X30（D） •Display Type：高輝度FND（現在温度、設定温度表示）、LED（ステータス） •Processor Type：センサー方式（NTC5KΩ）/強方式（選択可能） •Option＃1：過昇センサー（オプション）/回路ごとの個別動作 •Option＃2：エラーメッセージ発生機能（温度範囲の設定変更可能）、出力ブロック** |  | **http://hansum.net/itjapan/product/image/product0602.jpg** | |
| **http://hansum.net/itjapan/product/image/product_bar.gif** |
|  |
| **http://hansum.net/itjapan/product/image/product_bar2.gif** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **■EPU-400**  **•TYPE：Digital Type •温度範囲：-20℃〜80℃（温度範囲の変更可能） •入力電源：AC 85V〜AC 265V（SMPS方式） •回路数：1回路個別 •許容電流：1暖房\*18A •負荷容量：4KW •施工形態：露出 •サイズ：70（W）X120（H）X27（D） •Display Type：高輝度YELLOW FND（現在温度、設定温度表示）、LED（ステータス） •Processor Type：センサー方式（NTC5KΩ）/タイマー設定可能/時間予約自動OFF 機能内蔵 •Option＃1：過昇センサー（オプション） •Option＃2：エラーメッセージ発生機能（温度範囲の設定変更可能）、出力ブロック •Option＃3：過昇センサー（過昇発生時の出力切断エラーメッセージが発生）** |  | **http://hansum.net/itjapan/product/image/product0603.jpg** | |
| **http://hansum.net/itjapan/product/image/product_bar.gif** |
|  |
| |  | | --- | | **通信用（TWO WAY）調節器** | |
|  |
| **http://hansum.net/itjapan/product/image/product_bar2.gif** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **■EP-MC100S**  **•TYPE：Digital Type •入力電源：85V AV〜265V AC（Universal voltage） •通信方式：RS485 •最大接続数：32台 •表示方式 ⑴7SEGMENT FND：号室番号。その号室サブコントローラの現在の温度、設定温度 ⑵温度単位：℃（摂氏温度） ⑶表示温度範囲：0℃〜60℃ ⑷ステータスLED：電源、main data通信状態、local TRX通信状態、 サブコントローラon/ off 状態、運転（出力）の状態、連続運転の状態、予約運転状態 ⑸設定温度範囲：サブコントローラと同じ •サイズ：149（w）X162（H）X34（D） •その他の機能：予約機能、時計機能** |  | **http://hansum.net/itjapan/product/image/product0604.jpg** | |
| **http://hansum.net/itjapan/product/image/product_bar.gif** |
|  |
| **http://hansum.net/itjapan/product/image/product_bar2.gif** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **■EP-MC100R**  **•TYPE：Digital Type •入力電源：85V AV〜265V AC（Universal voltage） •通信方式：無線通信 •最大接続数：32台 •表示方式   ⑴7SEGMENT FND：号室番号。その号室サブコントローラの現在の温度、設定温度   ⑵温度単位：℃（摂氏温度）   ⑶表示温度範囲：0℃〜60℃   ⑷ステータスLED：電源、main data通信状態、local TRX通信状態、 サブコントローラon/ off     状態、運転（出力）の状態、連続運転の状態、予約運転状態   ⑸設定温度範囲：サブコントローラと同じ •サイズ：149（w）X162（H）X34（D） •その他の機能：予約機能、時計機能** |  | **http://hansum.net/itjapan/product/image/product0605.jpg** | |
| **http://hansum.net/itjapan/product/image/product_bar.gif** |
|  |
| **http://hansum.net/itjapan/product/image/product_bar2.gif** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **■EP-TC100S**  **•TYPE：Digital Type •入力電源：85V AV〜265V AC（Universal voltage） •通信方式：RS485 •最大出力：220V、4KW（最大6坪、560W/坪） •負荷回路数：1回路 •最大負荷容量：18A（抵抗負荷） •通信方式：RS485 •出力表示：7segment FND •温度範囲：0度〜60度の範囲内で選択可能 •センサの断線、短絡検出：温度検出センサの断線や合成検出回路 •過昇防止センサー：過昇検出センサー（オプション） •入力過電圧保護：入力過電圧時の回路保護機能 •出力過電圧保護：出力過負荷時の回路保護と出力切断機能 •その他の機能：予約機能、時計機能** |  | **http://hansum.net/itjapan/product/image/product0606.jpg** | |
| **http://hansum.net/itjapan/product/image/product_bar.gif** |
|  |
| **http://hansum.net/itjapan/product/image/product_bar2.gif** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **■EP-TC100R**  **•TYPE：Digital Type •入力電源：85V AV〜265V AC（Universal voltage） •通信方式：無線通信 •最大出力：220V、4KW（最大6坪、560W/坪） •負荷回路数：1回路 •最大負荷容量：18A（抵抗負荷） •通信方式：RS485 •出力表示：7segment FND •温度範囲：0度〜60度の範囲内で選択可能 •センサの断線、短絡検出：温度検出センサの断線や合成検出回路 •過昇防止センサー：過昇検出センサー（オプション） •入力過電圧保護：入力過電圧時の回路保護機能 •出力過電圧保護：出力過負荷時の回路保護と出力切断機能 •その他の機能：予約機能、時計機能** |  | **http://hansum.net/itjapan/product/image/product0607.jpg** | |
| http://hansum.net/itjapan/product/image/product_bar.gif |
|  |
| |  | | --- | | **スノーメルティング調節器** | |
|  |
| http://hansum.net/itjapan/product/image/product_bar2.gif |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **■EP-SMC100**  **•入力電圧：85V AV〜265V AC（Universal voltage） •出力電圧：85V AV〜265V AC（Universal voltage） •駆動方式：電子式 •最大出力：220V、6kw •負荷回路数：2回路 •最大負荷容量：25A（抵抗負荷） •通信方式：RS485 •出力表示：4 Line LCD •温度範囲：-20度〜180度の範囲内で選択可能 •出力遅延：1秒〜60秒（オプション） •ICE＆SNOWセンサー •地面の温度湿度測定センサー：床温度3度以下/と、湿度95％以上で動作 •周囲温度測定センサー：コントローラ内部温度センサー搭載 •センサの断線、短絡検出：温度検出センサの断線や短絡検出回路 •入力過電圧保護：入力過電圧時の回路保護機能 •出力過負荷保護：出力過負荷時の回路保護と出力切断機能** |  | http://hansum.net/itjapan/product/image/product0608.jpg | |
| http://hansum.net/itjapan/product/image/product_bar.gif |
|  |