|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |

 |
|  |
|

|  |
| --- |
| **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 |
|  |