

パールテクト

リミッター  
スペースなし

全電力管向け



エコキュート

または 温水器

# 太陽光発電システム IHクッキングヒーター

エコキュートまたは電気温水器(端子台付)

エコキュートまたは  
温水器用ブレーカ

発電システム対応住宅用分電盤

扉付 扉なし

30A  
BC-2NA

露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

|          |                 |           |      |            |
|----------|-----------------|-----------|------|------------|
| 単3<br>主幹 | 単3中性線欠相保護付漏電遮断器 |           |      |            |
|          | 40A, 50A        | GBU-53HEC | 100A | GBU-103HKC |
|          | 60A             | GBU-63HEC |      |            |
|          | 75A             | GBU-73HKC |      |            |

|    |                  |  |
|----|------------------|--|
| 分岐 | パールテクトブレーカ       |  |
|    | BC-1NA (2P1E20A) |  |
|    | BC-2NA (2P2E20A) |  |
|    | BC-2NA (2P2E30A) |  |

色:マンセル8GY9.7/0.2

MAG - IT2B3

YAG - IT2B3



パールテクト(扉付)

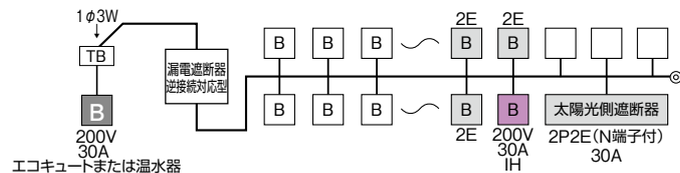


パールテクト(扉なし)



太陽光発電システム側遮断器  
BU-52NS(N端子付)2P2E30A

回路例



エコキュートまたは温水器

| 分岐回路数<br>+予備回路数 | 主幹<br>(A) | 分岐回路 |      |                         | パールテクト(扉付) |                |             | パールテクト(扉なし) |                |             | 外形寸法(mm) |     |               | 外形<br>寸法<br>図 |     |            |
|-----------------|-----------|------|------|-------------------------|------------|----------------|-------------|-------------|----------------|-------------|----------|-----|---------------|---------------|-----|------------|
|                 |           | 2P1E | 2P2E | IH用<br>2P2E<br>30A/200V | 納期<br>区分   | ご注文品番          | 標準価格<br>(円) | 納期<br>区分    | ご注文品番          | 標準価格<br>(円) | タテ       | ヨコ  | フカサ<br>扉付 扉なし |               |     |            |
| 10+3            | 40        | 8    | 1    | 1                       | ③          | MAG34103IT2B3  | 53,300      | ③           | YAG34103IT2B3  | 50,900      | 320      | 483 | 118           | 98            | 60  | D-208<br>③ |
|                 | 50        |      |      |                         | ③          | MAG35103IT2B3  | 53,300      | ③           | YAG35103IT2B3  | 50,900      |          |     |               |               |     |            |
|                 | 60        |      |      |                         | ③          | MAG36103IT2B3  | 53,300      | ③           | YAG36103IT2B3  | 50,900      |          |     |               |               |     |            |
| 14+3            | 40        | 10   | 3    | 1                       | ③          | MAG34143IT2B3  | 61,300      | ③           | YAG34143IT2B3  | 58,900      | 320      | 517 | 118           | 98            | 60  | D-209<br>④ |
|                 | 50        |      |      |                         | ③          | MAG35143IT2B3  | 61,300      | ③           | YAG35143IT2B3  | 58,900      |          |     |               |               |     |            |
|                 | 60        |      |      |                         | ③          | MAG36143IT2B3  | 61,300      | ③           | YAG36143IT2B3  | 58,900      |          |     |               |               |     |            |
|                 | 75        |      |      |                         | ③          | MAG37143IT2B3  | 65,900      | ③           | YAG37143IT2B3  | 63,500      |          |     |               |               |     |            |
| 18+3            | 50        | 14   | 3    | 1                       | ③          | MAG35183IT2B3  | 69,300      | ③           | YAG35183IT2B3  | 66,100      | 320      | 551 | 118           | 98            | 60  | D-209<br>⑤ |
|                 | 60        |      |      |                         | ③          | MAG36183IT2B3  | 69,300      | ③           | YAG36183IT2B3  | 66,100      |          |     |               |               |     |            |
|                 | 75        |      |      |                         | ③          | MAG37183IT2B3  | 73,900      | ③           | YAG37183IT2B3  | 70,700      |          |     |               |               |     |            |
|                 | 100       |      |      |                         | ③          | MAG310183IT2B3 | 86,300      | ③           | YAG310183IT2B3 | 83,100      |          |     |               |               |     |            |
| 22+3            | 60        | 16   | 5    | 1                       | ③          | MAG36223IT2B3  | 76,300      | ③           | YAG36223IT2B3  | 72,500      | 320      | 619 | 118           | 98            | 60  | D-209<br>⑥ |
|                 | 75        |      |      |                         | ③          | MAG37223IT2B3  | 80,900      | ③           | YAG37223IT2B3  | 77,100      |          |     |               |               |     |            |
|                 | 100       |      |      |                         | ③          | MAG310223IT2B3 | 93,300      | ③           | YAG310223IT2B3 | 89,500      |          |     |               |               |     |            |
| 26+3            | 75        | 20   | 5    | 1                       | ③          | MAG37263IT2B3  | 88,400      | ③           | YAG37263IT2B3  | 84,600      | 320      | 619 | 118           | 98            | 100 | D-209<br>⑥ |
|                 | 100       |      |      |                         | ③          | MAG310263IT2B3 | 99,800      | ③           | YAG310263IT2B3 | 96,000      |          |     |               |               |     |            |
| 30+3            | 75        | 24   | 5    | 1                       | ③          | MAG37303IT2B3  | 95,500      | -           | -              | -           | 320      | 687 | 118           | -             | 100 | D-210<br>⑦ |
|                 | 100       |      |      |                         | ③          | MAG310303IT2B3 | 107,500     | -           | -              | -           |          |     |               |               |     |            |
| 34+3            | 75        | 28   | 5    | 1                       | ③          | MAG37343IT2B3  | 102,100     | -           | -              | -           | 320      | 789 | 118           | -             | 100 | D-210<br>⑧ |
|                 | 100       |      |      |                         | ③          | MAG310343IT2B3 | 114,500     | -           | -              | -           |          |     |               |               |     |            |

■上記以外の商品は、別途お問い合わせください。

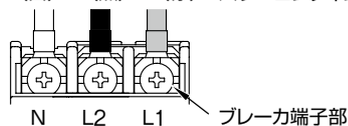
■端子台容量 150A 定格適合電線 38mm<sup>2</sup>

## 太陽光発電システム用ブレーカBU-52NSの パワーコンディショナへの接続について

※上列取付と下列取付で端子配列が異なります。ご注意ください。

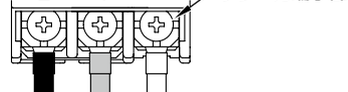
### ■上列取付の場合

O(白) W(黒) U(赤) パワーコンディショナ



### ■下列取付の場合

L2 L1 N ブレーカ端子部



W(黒) U(赤) O(白) パワーコンディショナ

この価格には消費税は含まれておりません。

納期区分:◎(当日出荷) ○(翌日出荷) ③・⑤・⑦・●(受注品)

(詳細はD-1ページ)

D-127

D  
スタンダード  
オール電化対応  
発電システム対応  
機能付  
E.V.H.V.回路付  
官公庁対応  
W.H.ボタンスの他  
毒分岐ブロッカー  
オプション  
資料  
外形寸法図  
生産終了品