



受注品

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(端子台付)

カラー電力モニター対応
・単3分岐ブレーカ
・センサーユニット取付スペース付

エコキュート用
ブレーカ

発電システム対応住宅用分電盤

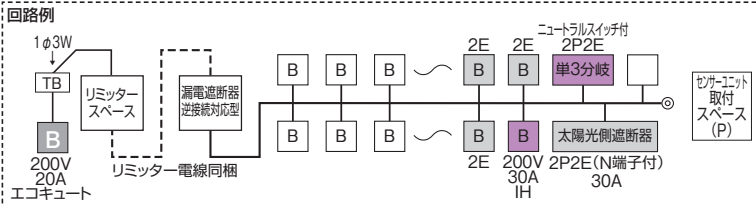
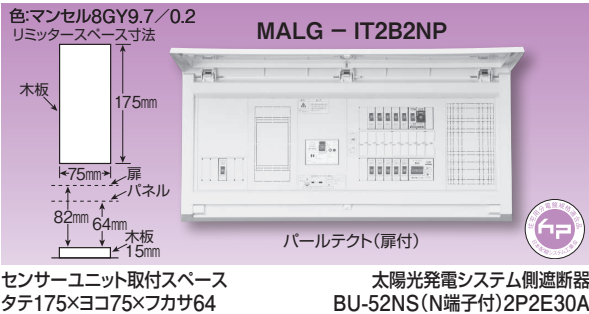
扉付 センサーユニット
取付スペース付

20A
BC-2NA

露出・半埋込形兼用
プラスチック製

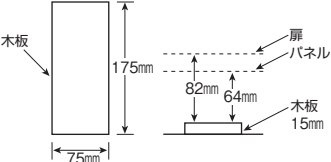
| | | | |
|----|-----------------|-----------|--|
| 主幹 | 単3中性線欠相保護付漏電遮断器 | | |
| | 40A・50A | GBU-53HEC | |
| | 60A | GBU-63HEC | |
| | 75A | GBU-73HKC | |

| | |
|----|---------------------|
| 分岐 | パールテクトブレーカ |
| | BC-1NA(2P1E20A) |
| | BC-2NA(2P2E20A・30A) |
| | BC-3・1NSA(2P2E20A) |



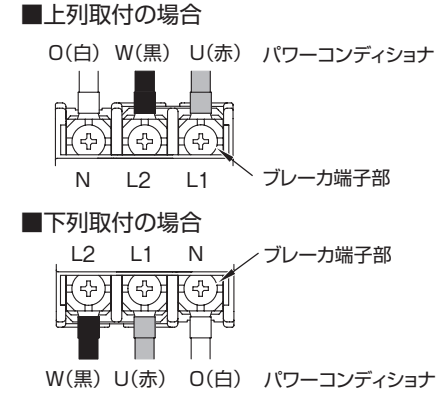
| 分岐回路数 +予備回路数 | 主幹 (A) | 分岐回路 | | | 納期 区分 | パールテクト(扉付) | | 外形寸法(mm) | | | 盤定格 (A) | 外形 寸法 図 |
|-----------------|-----------|------|------------------|-------------------------|----------|------------------|-------------|----------|-----|-----|------------|---------------|
| | | 2P1E | 2P2E | IH用 2P2E 30A 200V | | ご注文品番 | 標準価格 (円) | タテ | ヨコ | フカサ | | |
| 10+1 | 40 | | | | ● | MALG34101IT2B2NP | 87,400 | 320 | 687 | 118 | 60 | E-156 [7] |
| | 50 | 8 | 1 | 1 | ● | MALG35101IT2B2NP | 87,400 | | | | | |
| | 60 | | | | ● | MALG36101IT2B2NP | 87,400 | | | | | |
| 14+1 | 40 | | | | ● | MALG34141IT2B2NP | 98,500 | 320 | 789 | 118 | 60 | E-156 [8] |
| | 50 | 10 | 3 | 1 | ● | MALG35141IT2B2NP | 98,500 | | | | | |
| | 60 | | | | ● | MALG36141IT2B2NP | 98,500 | | | | | |
| | 75 | ● | MALG37141IT2B2NP | 102,100 | | | | | | | | |
| 18+1 | 40 | | | | ● | MALG34181IT2B2NP | 107,200 | 320 | 789 | 118 | 60 | E-156 [8] |
| | 50 | 14 | 3 | 1 | ● | MALG35181IT2B2NP | 107,200 | | | | | |
| | 60 | | | | ● | MALG36181IT2B2NP | 107,200 | | | | | |
| | 75 | ● | MALG37181IT2B2NP | 110,800 | | | | | | | | |
| 22+1 | 60 | 16 | 5 | 1 | ● | MALG36221IT2B2NP | 116,200 | 320 | 789 | 118 | 60 | E-156 [8] |
| | 75 | | | | ● | MALG37221IT2B2NP | 119,800 | | | | 75 | |

- 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 38mm²
- センサーユニット取付スペース(P)寸法



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。(正相の例)



電気温水器・エコキュート用住宅用分電盤の製作範囲

電気温水器・エコキュート用住宅用分電盤は、端子台、主幹ブレーカおよび電気温水器用ブレーカの容量を考慮して表1の範囲で製作可能です。

ご注文の際は、端子台容量、温水器用ブレーカと主幹ブレーカの組み合わせおよび引込電線サイズ等を考慮して、ご注文ください。

表1 ○：製作可能 ×：製作不可

| 主幹型式 | 定格電流 | 蓄熱・エコキュート・電気温水器用ブレーカの定格電流の合計 | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|---|
| | | 20A | 30A | 40A | 50A | 60A | 70A | 80A | 90A | 100A | 110A | 120A | |
| GBU-53・1HEC | 40A | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 50A | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| GBU-63・1HEC | 60A | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| GBU-73・1HKC | 75A | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × |
| GBU-103・1HKC | 100A | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × | × | × | × | × | × | × |

蓄熱・エコキュート・電気温水器用ブレーカは深夜電力回路とする。
20A・30A パールテクトブレーカ BC-2NA
40A・50A パールテクトブレーカ B-52NA