

リミッター
スペースなし
全電力管内向け



ECOWILL
ガス発電・給湯暖・冷房システム
太陽光発電システム(1次送り) **NEW**

発電システム対応住宅用分電盤

扉付

露出・半埋込形兼用
プラスチック製

| | | | | |
|----|----------------|-----------|------|------------|
| 単3 | 単3中性線欠相保護漏電遮断器 | | | |
| | 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) | |
| | B-33NA (3P3E20A) | |

色:マンセル8GY9.7/0.2

MAG - T2GS2



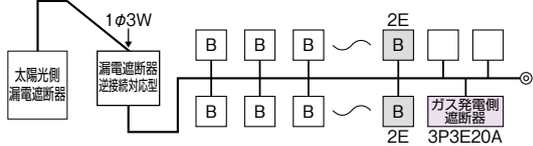
パールテクト(扉付)



ガス発電システム側遮断器
B-33NA 3P3E20A

太陽光発電システム側遮断器
GBU-53-1HECS 3P2E30A

回路例



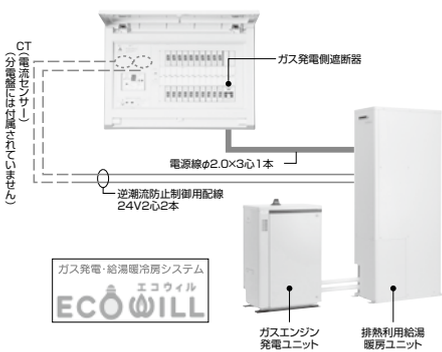
| 分岐回路数 +予備回路数 | 主幹 (A) | 分岐回路 | | パールテクト(扉付) | | | 外形寸法(mm) | | | 標準価格 (円) | 納期区分 | ご注文品番 |
|-----------------|-----------|------|------|------------|----------------|---------|------------|-----------|-----|-------------|--------------|-------|
| | | 2P1E | 2P2E | タテ | ヨコ | フカサ | 盤定格 (A) | 外形寸法 図 | | | | |
| 8+2 | 50 | 6 | 2 | ③ | MAG35082T2GS2 | 58,300 | 320 | 449 | 118 | 60 | D-154 [2] | |
| | 60 | | | ③ | MAG36082T2GS2 | 58,300 | | | | | | |
| 12+2 | 50 | 10 | 2 | ③ | MAG35122T2GS2 | 64,300 | 320 | 483 | 118 | 60 | D-154 [3] | |
| | 60 | | | ③ | MAG36122T2GS2 | 64,300 | | | | | | |
| 16+2 | 50 | 12 | 4 | ③ | MAG35162T2GS2 | 70,500 | 320 | 517 | 118 | 60 | D-155 [4] | |
| | 60 | | | ③ | MAG36162T2GS2 | 70,500 | | | | | | |
| 20+2 | 60 | 16 | 4 | ③ | MAG36202T2GS2 | 78,600 | 320 | 551 | 118 | 60 | D-155 [5] | |
| | 75 | | | ③ | MAG37202T2GS2 | 83,300 | | | | | | |
| | 100 | | | ③ | MAG310202T2GS2 | 94,300 | | | | | | |
| 24+2 | 60 | 18 | 6 | ③ | MAG36242T2GS2 | 86,600 | 320 | 619 | 118 | 60 | D-155 [6] | |
| | 75 | | | ③ | MAG37242T2GS2 | 91,300 | | | | | | |
| | 100 | | | ③ | MAG310242T2GS2 | 102,300 | | | | | | |
| 28+2 | 60 | 22 | 6 | ③ | MAG36282T2GS2 | 93,600 | 320 | 619 | 118 | 60 | D-155 [6] | |
| | 75 | | | ③ | MAG37282T2GS2 | 98,300 | | | | | | |
| | 100 | | | ③ | MAG310282T2GS2 | 109,300 | | | | | | |
| 32+2 | 60 | 26 | 6 | ③ | MAG36322T2GS2 | 100,600 | 320 | 687 | 118 | 60 | D-156 [7] | |
| | 75 | | | ③ | MAG37322T2GS2 | 105,300 | | | | | | |
| | 100 | | | ③ | MAG310322T2GS2 | 116,300 | | | | | | |
| 36+2 | 60 | 30 | 6 | ③ | MAG36362T2GS2 | 108,000 | 320 | 687 | 118 | 60 | D-156 [7] | |
| | 75 | | | ③ | MAG37362T2GS2 | 112,700 | | | | | | |
| | 100 | | | ③ | MAG310362T2GS2 | 123,700 | | | | | | |
| 40+2 | 75 | 34 | 6 | ③ | MAG37402T2GS2 | 119,500 | 320 | 789 | 118 | 100 | D-156 [8] | |
| | 100 | | | ③ | MAG310402T2GS2 | 130,300 | | | | | | |

■上記以外の商品は、別途お問い合わせください。 ■ガス発電側遮断器は配線用遮断器(B-33NA)です。分岐2回路分のスペースを使用します。

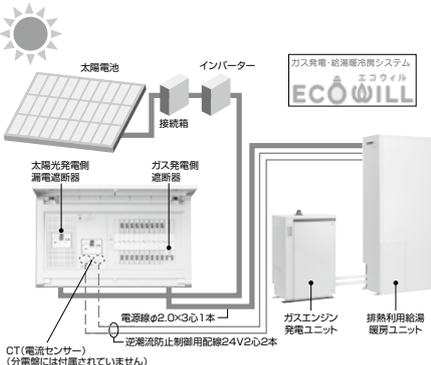
■太陽光発電側遮断器は漏電遮断器(GBU-53-1HECS)です。

※ECOWILLは、大阪ガスの登録商標です。※ENE-FARMは、大阪ガス、東京ガス、新日本石油の登録商標です。

家庭用ガス発電・給湯暖房機用電気系統接続概要図



家庭用ガス発電・給湯暖房機+太陽光発電システム用電気系統接続概要図

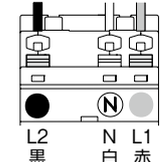


ガス発電/燃料電池システム用ブレーカ
B-33NAのパワーコンディショナへの
接続について

※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)

■上列取付の場合 ■下列取付の場合

パワーコンディショナ



パワーコンディショナ

