



配線孔寸法図

| 御納入先 | 様 | |
|------|----------------|--|
| 符号 | 部分品名 | 備考 |
| 1 | キャビネット | スチロール樹脂 UL-94V-2 |
| 2 | 母線 | 銅板 60A容量(分岐30A容量) |
| 3 | 主幹用漏電遮断器 | 50AF B,C, 5.0kA 30mA高速形 |
| 4 | 配線用遮断器 | 30AF B,C, 2.5kA コード短絡保護機能付 |
| 5 | 充電部しゃへい板 | ポリプロピレン樹脂 |
| 6 | 200V切替板 | 銅板 30A容量 |
| 7 | リミッター取付板 | 175 x 75 x t15 |
| | リミッター用電線 | 600V EM-IE 電線 14mm ² 付属 |
| 9 | 回路銘板 | キャビネットカバー表面に貼付 |
| 10 | 100-200V切替説明書 | キャビネットカバー裏面に貼付 |
| 11 | 配線孔 | ロックアウト式 |
| 12 | 配線孔 | //// 部開口, // 部ロックアウト式 |
| 13 | 本体取付ネジ | 4 - φ4.5 x 30 |
| 14 | | |
| 15 | 半埋込取付用サイドロック | 4 - φ5 |
| 16 | 速結式アース中継端子 | M 5 x 2, 速結端子10P |
| 17 | | |
| 18 | 省エネコントローラ(測定器) | PC-4P(電流値の使用レベル信号外部出力機能付 電流制限器有無切替スイッチ付) |
| 19 | 変流器 | φ17 (CT-17φA) |
| 20 | 省エネコントローラ(表示器) | PC-4S(電気使用量レベル表示, スピーカ内蔵) |

その他、細目はJISC8328(住宅用分電盤)及び、JWDS0007(住宅用分電盤)による。

回路銘板

| | | | | |
|---|---|----|----|----|
| 1 | 5 | 9 | 13 | 17 |
| 3 | 7 | 11 | 15 | 18 |
| 2 | 6 | 10 | 14 | |
| 4 | 8 | 12 | 16 | |

| 備考 | リミッター スペース | 主開閉器 漏電遮断器 3P2E | 一次送り回路 P E A | 分岐開閉器数 | | | 付属機器取付 スペース | 分電盤定格 | | キャビネット仕様(露出・半埋込兼用形) | | 尺度 | | | | 図番 |
|--|---------------|-----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------|----------------|-------|------|---------------------|--------------------|----|-------------|----|----|--------|
| | | | | 安全ブレーカ 2P1E 20A | 安全ブレーカ 2P2E 20A | P E A | | 相線式 | 1φ3W | 材質 | 難燃性合成樹脂 (自己消火性) | 日付 | 年月日 | 承認 | 検図 | |
| 主幹用漏電遮断器 単3中性線欠相保護付 (過電圧検出リード線付) 定格動作過電圧 135V 定格過電圧動作時間 1秒以内 | 有 | 50A GBU-53.1EC | - | 12 | 4 | | 2 | | 60A | 色彩 | マンセル 8GY9.7/0.2 | 今本 | 羽生 | 品田 | 上木 | 住宅用分電盤 |
| テンパール工業株式会社 | | | | | | | | | | | | 型式 | MLG35162PC4 | | | |