



配線孔寸法図

電線色	L <sub>1</sub>	N	L <sub>2</sub>	面
	赤	白	黒	

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-94 V-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			
8			
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
3	7	11	14
2	6	10	
4	8	12	

備考	リミッター	主開閉器	一次送り回路	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				
	スペース	漏電遮断器		安全ブレーカ	安全ブレーカ			増回路	相線式	材質	難燃性合成樹脂 (自己消火性)	日付	年月日			
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	-	3P2E	P E A	2P1E 20A	2P2E 20A	P E A	スペース	60A	色彩	マンセル 8GY9,7/0,2	承認	検図	設計	製図	住宅用分電盤	
		50A	-	8	4		2				今本	羽生	品田	上木	型式	MG35122PC4
		GBU-53.1EC		B-1N	B-2N						テンパール工業株式会社					