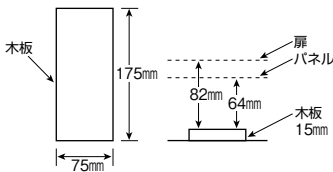


分岐回路数 +予備回路数	エコキュート または 電気温水器	主幹	電灯回路	蓄熱または 電気ボイラー	パールテクト(扉付)			外形寸法(mm)			
					納期 区分	ご注文品番	標準価格 (円)	タテ	ヨコ	フカサ	外形 寸法 図
22+2	1φ3W TB 20A 200V	ELB 3P2E 60A	20A 2E 20A 2E 20A 2E 20A 2E 20A 2E 20A 2E 20A 2E 20A 2E 30A 2E 200V IH	スペース(P)	③	MAG36222IB2P	64,200	320	687	118	D-156 7
					③	MAG36222IB3P	64,700				
					③	MAG36222IB4P	67,100				
26+2	1φ3W TB 30A 200V	ELB 3P2E 60A	20A 2E 20A 2E 20A 2E 20A 2E 20A 2E 20A 2E 20A 2E 20A 2E 30A 2E 200V IH	スペース(P)	③	MAG36262IB2P	72,200	320	687	118	D-156 7
					③	MAG36262IB3P	72,700				
					③	MAG36262IB4P	75,100				

- 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
- 付属機器取付スペース(P)寸法(蓄熱暖房器または電気ボイラー取付スペース)



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