



オール電化対応 住宅用分電盤

電気温水器(端子台付タイプ)+IHクッキングヒーター

電気温水器
40A

露出・半埋込形兼用: プラスチック製 マンセル8GY9.7 / 0.2

C

機能一覧

スタンダード

オール電化対応

発電システム対応

機能付分電盤

官公庁対応

ボックスその他

オプション

資料

外形寸法図

生産終了予定品

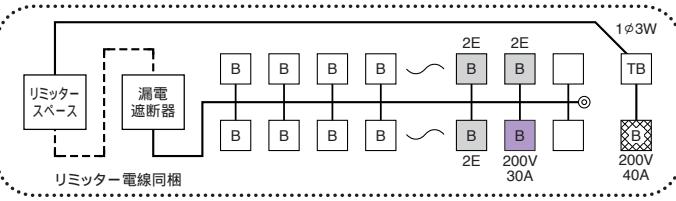
リミッタースペース付

北海道・東北・東京・中部・
北陸・九州各電力管内向け

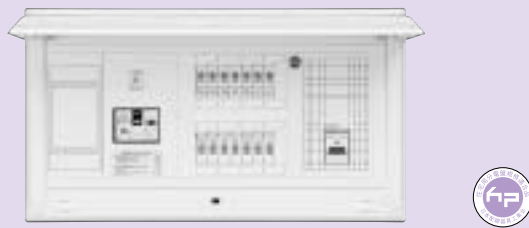
主幹	単3 単3中性線欠相保護付漏電遮断器 入線最大容量38mm ²		
	40,50A	GBU-53・1EC	
		60A	GBU-63・1EC
		75A	GBU-73・1KC

分岐	パールミニブレーカー		
	B-1N(2P1E20A)	B-2N(2P2E20A)	B-2N(2P2E30A)
		B-2N(2P2E40A)	

回路例



パールミニフラット(M タイプ・扉付)



パールミニスマート(Y タイプ・扉なし)



分岐回路数 + 予備回路数	主幹 (A)	分岐回路			温水器用 ブレーカ (A) 2P2E 30A 200V	納期 区分	パールミニフラット(M タイプ・扉付)		パールミニスマート(Y タイプ・扉なし)		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)	ご注文品番	標準価格 (円)	タテ	ヨコ	フカサ	M タイプ	Y タイプ		
6+2	40	4	1	1	40		MLG34062IB4R	41,500	YLG34062IB4R	40,500	320	500	110	73	60	219 [5]	
	50				40		MLG35062IB4R		YLG35062IB4R								
10+2	40	8	1	1	40		MLG34102IB4R	48,500	YLG34102IB4R	47,200	320	568	110	73	60	219 [6]	
	50				40		MLG35102IB4R		YLG35102IB4R								
14+2	40	10	3	1	40		MLG34142IB4R	56,500	YLG34142IB4R	54,100	320	568	110	73	60	219 [6]	
	50				40		MLG35142IB4R		YLG35142IB4R								
	60				40		MLG36142IB4R		YLG36142IB4R								
	75				40		MLG37142IB4R		YLG37142IB4R								
18+2	40	14	3	1	40		MLG34182IB4R	64,500	YLG34182IB4R	62,400	320	636	110	73	60	220 [7]	
	50				40		MLG35182IB4R		YLG35182IB4R								
	60				40		MLG36182IB4R		YLG36182IB4R								
	75				40		MLG37182IB4R		YLG37182IB4R								
22+2	50	16	5	1	40		MLG35222IB4R	73,000	YLG35222IB4R	69,300	320	636	110	73	60	220 [8]	
	60				40		MLG36222IB4R		YLG36222IB4R								
	75				40		MLG37222IB4R		YLG37222IB4R								
26+2	60	20	5	1	40		MLG36262IB4R	77,500	YLG36262IB4R	73,500	320	670	110	73	60	220 [8]	
	75				40		MLG37262IB4R		YLG37262IB4R								
30+2	60	24	5	1	40		MLG36302IB4R	87,000	—	—	320	772	110	—	60	220 [9]	
	75				40		MLG37302IB4R		—								
34+2	60	28	5	1	40		MLG36342IB4R	93,600	—	—	320	772	110	—	60	220 [9]	
	75				40		MLG37342IB4R		—								

分岐回路数の変更は組替で対応します。別途ご用命ください。

主幹の容量変更是組替で対応します。別途ご用命ください。(例:60A → 50A → 40A)

端子台の最大容量130A(最大接続可能電線38mm²)