

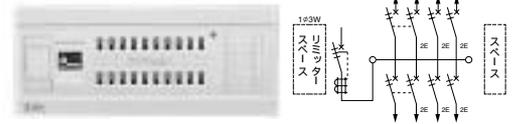
リミッタースペース付 / 北海道・東北・東京・中部・北陸・九州各電力管内向け

主幹 (P.155~157参照) 40A、50A GBU-53・1J / 60A GBU-63・1J

75A GBU-73・1KA

分岐 (P.13参照)

B-1EA / B-2EA



単3 主幹：単3中性線欠相保護付漏電遮断器 付属機器取付スペース付 タテ ヨコ フカサ 180x90x45

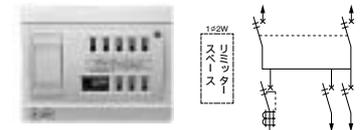
分岐回路数 + 予備回路数	主幹 (A)	分岐回路		仕様 区分	型式	ご注文品番	メーカー希望 小売価格(円)	外形寸法(mm)			盤定格 (A)	外形 寸法図
		2P1E	2P2E					タテ	ヨコ	フカサ		
14+6	40	10	4	○	VLG3414-6P	VLG34146P3	49,200	334	797	77	60	456
	50				VLG3514-6P	VLG35146P3					75	
	60				VLG3614-6P	VLG36146P3						
	75				VLG3714-6P	VLG37146P3						
16+4	40	12	4	○	VLG3416-4P	VLG34164P3	50,600	334	797	77	60	
	50				VLG3516-4P	VLG35164P3					75	
	60				VLG3616-4P	VLG36164P3						
	75				VLG3716-4P	VLG37164P3						
18+2	40	14	4	○	VLG3418-2P	VLG34182P3	52,000	334	797	77	60	
	50				VLG3518-2P	VLG35182P3					75	
	60				VLG3618-2P	VLG36182P3						
	75				VLG3718-2P	VLG37182P3						
20+0	40	14	6	○	VLG3420P	VLG3420P3	53,400	334	797	77	60	
	50				VLG3520P	VLG3520P3					75	
	60				VLG3620P	VLG3620P3						
	75				VLG3720P	VLG3720P3						

■木板の大きさ タテ180×ヨコ90

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 (P.140参照) 30A GB-2EA

分岐 (P.13参照) B-1EA / B-2EA



単2 主幹：漏電遮断器

分岐回路数 + 予備回路数	主幹 (A)	分岐回路		仕様 区分	型式	ご注文品番	メーカー希望 小売価格(円)	外形寸法(mm)			盤定格 (A)	外形 寸法図
		2P1E	2P2E					タテ	ヨコ	フカサ		
2+2	30	2	0	○	VLG2302-2C	VLG23022C3	8,500	314	330	77	30	452
4+0	30	4	0	○	VLG2304C	VLG2304C3	9,900	314	330	77	30	
4+2	30	4	0	○	VLG2304-2C	VLG23042C3	11,500	314	364	77	30	
6+0	30	6	0	○	VLG2306C	VLG2306C3	12,900	314	364	77	30	
6+2	30	6	0	○	VLG2306-2C	VLG23062C3	16,500	314	398	77	30	
8+0	30	8	0	○	VLG2308C	VLG2308C3	17,900	314	398	77	30	