

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** トリップコイル付
 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

分岐回路数 + 予備回路数	主幹 (A)	分岐回路		仕様 区分	型式	トリップ	露出形		埋込形		外形寸法(mm)			盤定格 (A)
		2P1E	2P2E				メーカー希望 小売価格(円)	メーカー希望 小売価格(円)	タテ	ヨコ	フカサ			
11+0	40	8	3	●	ALG3411AESA	主幹		42,300	49,000	314	500	110	60	TM
	40			●	ALG3411AESB	分岐	46,100	52,800						
	50			●	ALG3511AESA	主幹	42,300	49,000						
	50			●	ALG3511AESB	分岐	46,100	52,800						
13+0	40	9	4	●	ALG3413AESA	主幹		46,100	52,800	314	534	110	60	TM
	40			●	ALG3413AESB	分岐	49,900	56,600						
	50			●	ALG3513AESA	主幹	46,100	52,800						
	50			●	ALG3513AESB	分岐	49,900	56,600						
15+0	50	11	4	●	ALG3515AESA	主幹		49,800	56,700	314	568	110	60	TM
	50			●	ALG3515AESB	分岐	53,600	60,500						
17+0	50	13	4	●	ALG3517AESA	主幹		52,300	59,200	314	627	110	60	TM
	50			●	ALG3517AESB	分岐	56,100	63,000						
	60			●	ALG3617AESA	主幹	52,300	59,200						
	60			●	ALG3617AESB	分岐	56,100	63,000						
19+0	50	14	5	●	ALG3519AESA	主幹		54,800	61,800	314	661	110	60	TM
	50			●	ALG3519AESB	分岐	58,600	65,600						
	60			●	ALG3619AESA	主幹	54,800	61,800						
	60			●	ALG3619AESB	分岐	58,600	65,600						
23+0	60	17	6	●	ALG3623AESA	主幹		61,800	69,800	334	729	110	60	TM
	60			●	ALG3623AESB	分岐	65,600	73,600	75				TM	
	75			●	ALG3723AESA	主幹	67,800	75,800						
	75			●	ALG3723AESB	分岐	71,600	79,600						

(例) ALG3411AESAの露出形の場合、ALG3411AESAS3 ALG3411AESAの埋込形の場合、ALG3411AESAF3
 分岐トリップの場合、B-2ZA2回路組み込みしています。

リミッタースペースなし / 全電力管内向け

主幹 (P.155~157参照) **40A、50A GBU-53・1J / 60A GBU-63・1J / 75A GBU-73・1KA** トリップコイル付
 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

分岐回路数 + 予備回路数	主幹 (A)	分岐回路		仕様 区分	型式	トリップ	露出形		埋込形		外形寸法(mm)			盤定格 (A)
		2P1E	2P2E				メーカー希望 小売価格(円)	メーカー希望 小売価格(円)	タテ	ヨコ	フカサ			
11+0	40	8	3	●	AG3411AESA	主幹		38,800	45,300	314	432	95	60	TM
	40			●	AG3411AESB	分岐	42,600	49,100						
	50			●	AG3511AESA	主幹	38,800	45,300						
	50			●	AG3511AESB	分岐	42,600	49,100						
15+0	40	11	4	●	AG3415AESA	主幹		44,600	51,300	314	500	95	60	TM
	40			●	AG3415AESB	分岐	48,400	55,100						
	50			●	AG3515AESA	主幹	44,600	51,300						
	50			●	AG3515AESB	分岐	48,400	55,100						
17+0	50	13	4	●	AG3517AESA	主幹		47,300	54,000	314	534	95	60	TM
	50			●	AG3517AESB	分岐	51,100	57,800						
	60			●	AG3617AESA	主幹	47,300	54,000						
	60			●	AG3617AESB	分岐	51,100	57,800						
19+0	50	14	5	●	AG3519AESA	主幹		49,300	56,000	314	568	95	60	TM
	50			●	AG3519AESB	分岐	53,100	59,800						
	60			●	AG3619AESA	主幹	49,300	56,000						
	60			●	AG3619AESB	分岐	53,100	59,800						
23+0	60	17	6	●	AG3623AESA	主幹		55,100	62,100	314	661	95	60	TM
	60			●	AG3623AESB	分岐	58,900	65,900	100				TM	
	75			●	AG3723AESA	主幹	61,100	68,100						
	75			●	AG3723AESB	分岐	64,900	71,900						

(例) AG3411AESAの露出形の場合、AG3411AESAS3 AG3411AESAの埋込形の場合、AG3411AESAF3
 分岐トリップの場合、B-2ZA2回路組み込みしています。

パールミニフラット / パールミニスマートの感震機能付はP.307をごらんください。

TM 住宅用分電盤規格適合品認定マーク