

リード線引出し(引込み)位置・寸法図

【配線用遮断器】

単位：mm

タイプ	適用器種	A	B	C
E シリーズ 経済タイプ	B-32EC、B-52EC、B-62EC	28	—	45
	B-33MEC、B-33EC、B-53EC、B-63EC	28	45	45
	B-102EA・103EA	負荷側引出し		
	B-122EA・123EA、B-152EA・153EA	負荷側引出し		
	B-222EA・223EA、B-252EA・253EA	負荷側引出し		
	B-402EA・403EA	負荷側引出し		
S シリーズ 分電盤	B-52S・53S、B-62S・63S	40	63	63
	B-102S・103S	48	85	92.5
	B-222S・223S	66	100.5	94
F シリーズ 高遮断容量タイプ	B-32FB・33FB、B-52FEA・53FEA B-52FD・53FD・54FC、B-62FA・63FA	36.5	75.5	75
	B-52FKA・53FKA・54FKA、B-102FB・103FB B-102FKA・103FKA・104FKA	59	78	78
	B-222FB・223FB・224FB	73	76	76
	B-402FB・403FB・404FB B-602FA・603FA・604FA B-803FA・803FKA・804FKA	64	137	137
	B-1003FA・1004FA、B-1203FA・1204FA B-1603FA・1604FA	100	201	201
	B-2003F・2004F、B-2503F、B-3203F	156	355	375
	B-223WA	2	右側引込み	
	B-403WA、B-603WA、B-803WA、B-1003WA、B-1203WA	2	右側引込み	
	B-1603WA	100	201	201
	B-2003W・2004W、B-2503W	156	355	375
分電盤 協約形	B-32KC・33KC、B-52MKC B-52KC・53KC、B-62KC・63KC M-33KC、M-53KC、B-102KC・103KC	1 負荷側引出し		
	BU-53・1KC、BU-63・1KC	1 負荷側引出し		
	BU-103・1KC BU-123・1EA、BU-153・1EA BU-223・1EA、BU-253・1EA	1 負荷側引出し		
半導体 保護付配線用遮断器	BU-403・1EA	負荷側引出し		
	FB-52B・53B	36.5	—	56.5
耐熱形	FB-103A	37	—	75
	FB-223A	37	—	85
	FB-403A	64	—	136.5

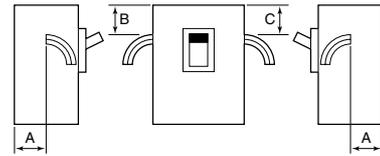
【漏電遮断器】

単位：mm

タイプ	適用器種	A	B	C
E シリーズ 経済タイプ	GB-2EA、GT-2EA	14	—	36
	GT-31EA(TBL)	14	—	43
	GB-32EC、GB-52EC、GB-62EC	28	—	45
	GB-3MEC、GB-33EC、GB-53EC、GB-63EC	28	45	45
	GB-72EA・73EA、GB-102EA・103EA	負荷側引出し		
	GB-122EA・123EA、GB-152EA・153EA	負荷側引出し		
	GB-222EA・223EA、GB-253EA	負荷側引出し		
	GB-403EA	負荷側引出し		
	GB-603EB	2 右側引込み		
	高遮断容量 シリーズ	GB-53FA、GB-53FKA、GB-63F、GB-63FK GB-103FA、GB-103FKA	37	—
GB-223W		2	右側引込み	
GB-403W		2	右側引込み	
GB-603W		2	右側引込み	
GB-803WA		2	右側引込み	
GB-1003W、GB-1203W		2	右側引込み	
分電盤 協約形		GB-52KC、GB-62KC、GB-32MKC GB-53KC、GB-63KC、GB-33MKC GB-103KC、GB-73KC	1 負荷側引出し	
	GBU-53・1KC、GBU-63・1KC	1 負荷側引出し		
	GBU-73・1KC、GBU-103・1KC GBU-123・1EA、GBU-153・1EA GBU-223・1EA、GBU-253・1EA	1 負荷側引出し		
半導体 保護付配線用遮断器	GBU-403・1EA	負荷側引出し		
	GB-104A	76	75	75
三相 4線式 回路用	GB-224A、GB-404A	87	132	132
	GB-804	100	302	302
	GB-1004	108	302	302

- 1：カセット式は、リード線をブレーカの左側から引き出して、負荷側に出しています。(2Pを除く)
- 2：カセット内部端子台付のため、リード線はお客さまでご用意ください。

図および備考



経済・汎用(B-603EAを除くEシリーズ)タイプ
リード線の仕様 材質：耐熱ビニル電線φ0.18 20芯 0.5mm²)
分電盤協約形サイズ
リード線の仕様 材質：耐熱ビニル電線φ0.18 20芯 0.5mm²)
ただし、カセット付属装置の場合は、リード線の仕様(材質：耐熱ビニル電線φ0.16 11芯 0.22mm²)

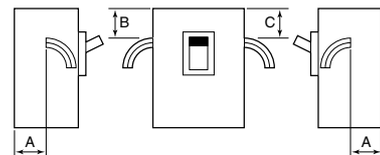
適用	付属装置	引出線の表示			長さ
		a接点	b接点	共通	
経済タイプ 汎用タイプ (B-603EAを除く) 分電盤協約形サイズ (KCタイプ)	AX(補助スイッチ)	黒	赤	白	400mm
	AL(警報スイッチ)				

B-33MEC、B-33EC、53EC、63ECのAX、AL、SHTそれぞれ単独の場合は負荷側引出しが可能です。

B-603EA(汎用)高遮断容量・耐熱形タイプ
リード線の仕様 材質：耐熱ビニル電線φ0.18 20芯 0.5mm²)

適用	付属装置	引出線の表示			長さ
		a接点	b接点	共通	
汎用タイプ (B-603EA) 高遮断容量タイプ 耐熱形タイプ	AX(補助スイッチ)	Sa	Sb	Sc	500mm
	AL(警報スイッチ)	Pa	Pb	Pc	
黄					

図および備考



経済(GB-603EBを除くEシリーズ)タイプ
リード線の仕様 材質：耐熱ビニル電線φ0.18 20芯 0.5mm²)
分電盤協約形サイズ
リード線の仕様 材質：耐熱ビニル電線φ0.18 20芯 0.5mm²)
ただし、カセット付属装置の場合は、リード線の仕様(材質：耐熱ビニル電線φ0.16 11芯 0.22mm²)

適用	付属装置	引出線の表示			長さ
		a接点	b接点	共通	
・経済タイプ (GB-603EBを除く) ・分電盤協約形サイズ (KCタイプ)	AX(補助スイッチ)	黒	赤	白	400mm
	AL(警報スイッチ)				

GB-3MEC、GB-33EC、53EC、63ECは、単独仕様の場合、負荷側引出しが可能です。

高遮断容量シリーズ 三相4線式回路用シリーズ
リード線の仕様 材質：耐熱ビニル電線φ0.18 20芯 0.5mm²)

適用	付属装置	引出線の表示			長さ
		a接点	b接点	共通	
・高遮断容量タイプ ・三相4線式回路用	AX(補助スイッチ)	Sa	Sb	Sc	500mm
	AL(警報スイッチ)	Pa	Pb	Pc	
黄					