



小形漏電ブレーカ 安全ブレーカ同一モジュール

電灯・分岐用

掲載頁 寸法図 1530 使用上のご注意 1477

●安全ブレーカと同一サイズです。

●寸法の見方 ヨコ アカサ ハンドル含む 取付ピッチ									
	32 36 56 70 M4 62			32 36 56 70 M4 62			32 36 56 70 M4 62		
フレーム	30AF (O.Cなし) 漏電保護専用			30AF (O.C付)			30AF (O.C付)		
極数素子数(型名)	2P0E (AS-0E)			2P1E (AB-1E)			2P2E (AB-2E)		
感度電流	10mA	15mA	30mA	10mA	15mA	30mA	10mA	15mA	30mA
品番	30A (M) BJS 3010N (M) BJS 3020N (M) BJS 3030N	15A (M) BJS 1511N (M) BJS 1521N (M) BJS 1531N	20A (M) BJS 2011N (M) BJS 2021N (M) BJS 2031N	30A (M) BJS 3011N (M) BJS 3021N (M) BJS 3031N	15A (M) BJS 1512N (M) BJS 1522N (M) BJS 1532N	20A (M) BJS 2012N (M) BJS 2022N (M) BJS 2032N	30A (M) BJS 3012N (M) BJS 3022N (M) BJS 3032N		
希望小売価格(税抜)	4,420円			5,200円			5,900円		
相線式	1φ2W(単相2線式)			1φ2W(単相2線式)			1φ2W(単相2線式)、1φ3W(単相3線式)		
定格電圧・遮断容量 (sym)	AC100-200V両用 (定格短時間電流1.5kA)			AC100V専用 1.5kA			AC100-100/200-200V共用 1.5kA(200V:1kA)		
動作時間	0.1秒以内			0.1秒以内			0.1秒以内		
端子仕様	ソルダレス端子 当て金付端子 5.5~8mm ² φ1.6~φ2.6 締付トルク 1.6~2.0N・m 注) 機器用電線など、細いより線を使用する場合は、棒圧着端子をご使用ください。 WV2500:1.25~2.0mm ² WV2501:2.0~3.5mm ²								
逆接続	可			可			可		
質量	0.09kg			0.09kg			0.09kg		
過電流引外し方式	—			熱動式			熱動式		
使用範囲温度	-10~50℃			-10~50℃			-10~50℃		
特性・寸法図番号	34			34			34		

注1) 使用する電線は、定格電流値に適合するサイズを選定してください。
 注2) 直付接続の場合、電線の被覆は12.5mmむいてください。また、注意事項は1478頁をご参照ください。
 注3) 線間絶縁抵抗測定は電線を外して行ってください。
 注4) 雷サージ・高調波(インバータなど)対応形です。インバータなどの周波数制御回路では、必ずインバータの一次側に設置してください。
 注5) ブレーカがトリップしたとき、ハンドルはOFF位置まで戻ります。

安全ブレーカと同一サイズで漏電保護。既設分電盤の分岐に組み込み、必要回路の漏電保護ができます。

- 安全ブレーカHB型とサイズ統一
- 施工時に制約を受けない逆接続可能タイプ
- 既設の分岐回路と取り替え簡単

■ハンドルロックキャップ

ブレーカは事故電流が流れた場合には、ロックしていても自動的に遮断するトリップフリー機構です。



(M) BJS 30308031
希望小売価格 60円(税抜)
小形漏電ブレーカ専用
ハンドルロックキャップ(赤色)

■漏電センサの動作可能な電圧範囲

定格電圧で使用している状態で発生する電圧変動に対して漏電センサが正常に動作する電圧範囲です。

ブレーカは定格電圧でご使用ください。

定格電圧	漏電センサ動作電圧範囲
100V専用	80~121V
100-200V両用	80~242V
100-100/200-200V共用	80~242V

■DIN取付台

DINレールにも取り付けられます。



(M) BKS 9001
希望小売価格 400円(税抜)
安全ブレーカシリーズ
DIN取付台(HB型、小形漏電ブレーカ用)