

G-TWIN λ (ラムダ)シリーズ 漏電警報付オートブレーカ

分岐回路の漏電監視に最適な漏電警報付オートブレーカを
G-TWIN λ シリーズのコンパクトサイズで実現!

■特長

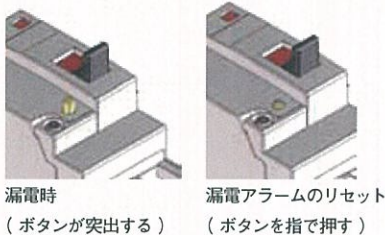
- 同一遮断容量クラスの漏電警報付オートブレーカで世界最小サイズ*を実現
*2014年3月現在
- 分岐回路保護用に最適な2極品を新規ラインアップ

■適用例

- 漏電事故発生時に容易に回路の電源を切断できない、接地系電路で構成したデータセンター向け
- その他接地系電路の分岐回路ごとの漏電監視

機械式漏電アラーム・リセット方式

漏電アラームは主回路をOFFにしても消えません。



■形式・商品コード・価格(税抜き)・納期

基本形式=商品コード	定格電流 A [□商品コード]	定格感度電流 mA [■商品コード]	希望小売価格(円) 納期	
			□内指定: 定格電流 [コード]	■内指定: 定格感度電流 [コード]
BW50SBL-2P □■	10 [010], 15 [015], 20 [020], 30 [030], 40 [040], 50 [050]	30 [B]	20,090	
BW50SBL-3P □■		30 [B], 100 [C], 200 [E]	26,900	

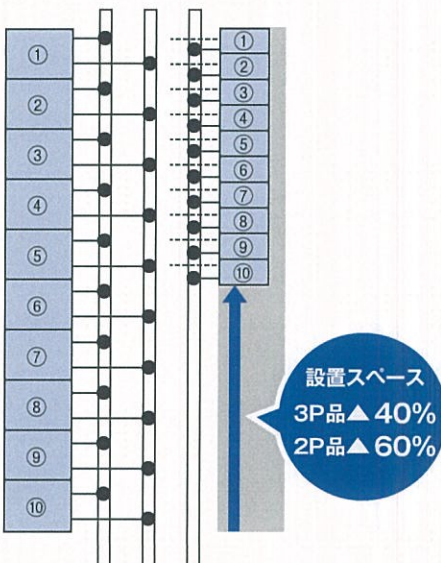
◎標準品 ○標準準品 受注品

■形式・仕様

アンペアフレーム	50	
基本形式	BW50SBL-2P □■	BW50SBL-3P □■
極数・素子数	2P2E	3P3E
適用回路	1φ2W	
定格使用電圧	Ue [AC V]	100-240
定格インパルス耐電圧	Uimp [kV]	4
定格電流	□ In [A]	10,15,20,30,40,50
定格周波数	[Hz]	50-60
定格感度電流	■ IΔn [mA]	30
最大動作時間	[s] 2IΔn	0.1
定格遮断容量 Icu [kA] JIS C8201-2-1 Ann.2	AC415-440V	7.5
	AC380-400V	10
	AC100-240V	15
過電流引外し方式	熱動-電磁式	
漏電警報	出力方式	機械式 (マイクロスイッチ)
	表示方式	表示ボタン
	リセット方式	手動リセット
	漏電警報接点	接点構成 1a
		接点容量 AC125V/1A, DC30V/0.5A
		リード線出力 ○
		端子台出力 ○
外形寸法 (mm)	a	36
	b	100
	c	68
	d	90

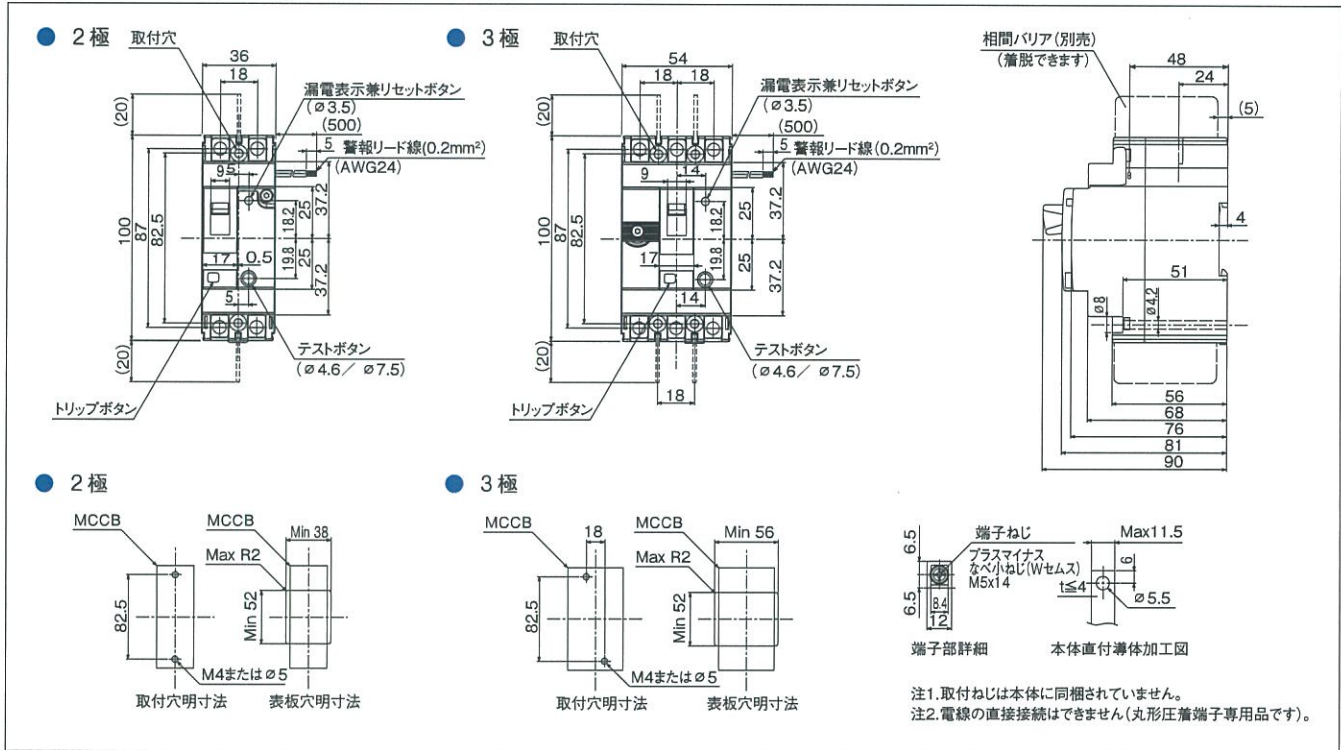
2極品世界最小サイズ

従来品 BW50EAL-3P G-Twin λ BW50SBL-2P

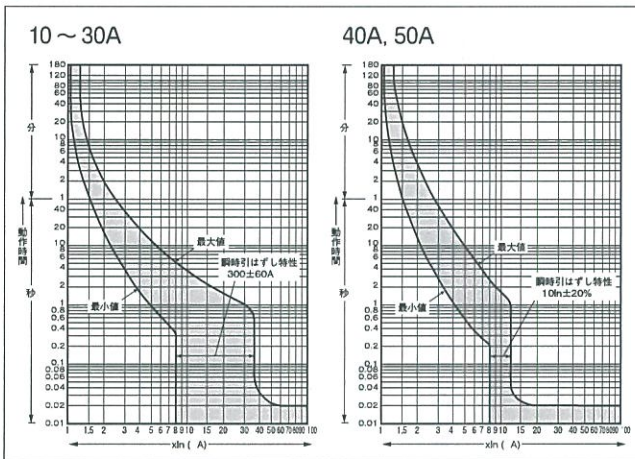


G-TWIN A (ラムダ) シリーズ 漏電警報付オートブレーカ

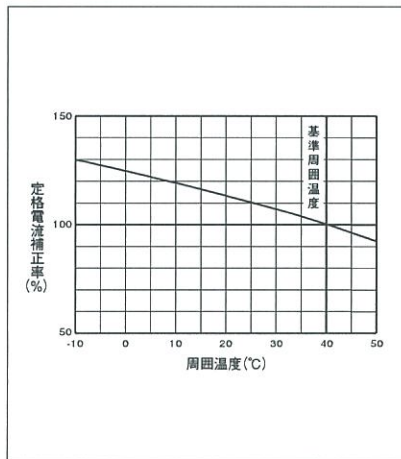
■外形寸法図(表面形) [単位: mm]



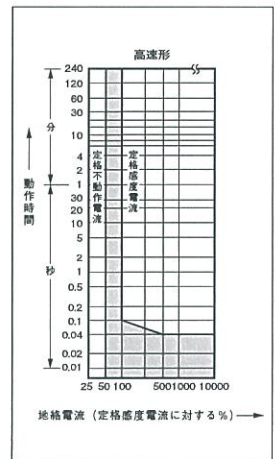
■動作特性曲線



■温度補正曲線



■漏電警報特性



FE 富士電機機器制御株式会社

〒103-0011

東京都中央区日本橋大伝馬町5番7号 三井住友銀行人形町ビル

www.fujielectric.co.jp/fcs/

技術相談窓口

■ 富士電機機器制御 ブランド品のお問い合わせ

0120-242-994 フリーダイヤル(携帯電話可能)

ed&c@fujielectric.co.jp

平日 8:30~12:00 / 13:00~17:00 (土・日・祝日・弊社休日を除く)

⚠ 安全に関するご注意

- 安全のため、ご使用前に、「取扱説明書」や「ユーザーズマニュアル」をよくお読み頂くか、お買上の販売店または当社にご相談のうえ、正しくご使用ください。
- 安全のため、接続は電気工事・電気配線などの専門の技術を有する人が行ってください。

取扱店

