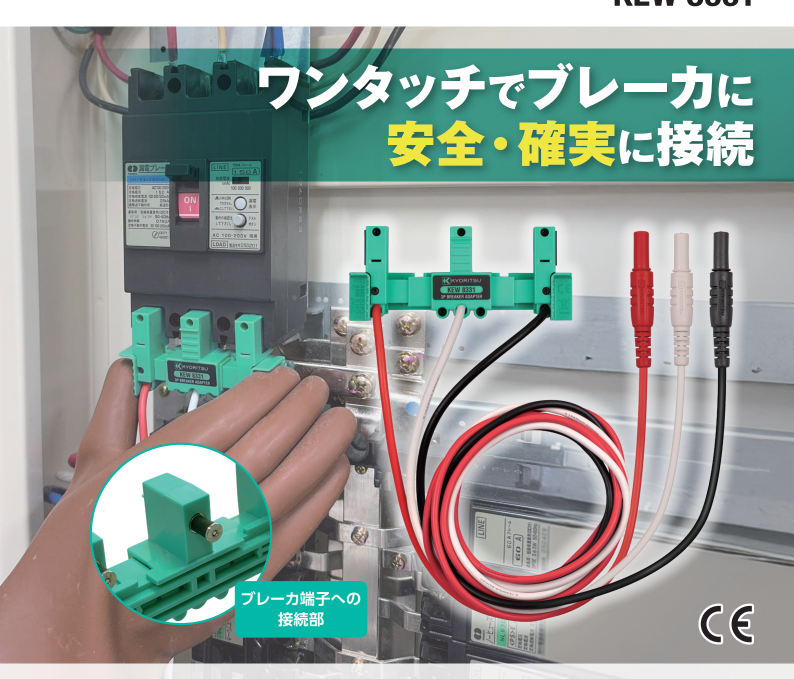




# 3Pブレーカ端子用アダプタ KEW 8331



- ●ブレーカ接続時に発生しやすいワニグチクリップの脱落や短絡を防ぐ
- ●ガッチリとホールドするので電力計などの長期測定に最適
- ●φ4バナナプラグで様々な計測器に使用可能

製品の詳細は QRコードから ご確認いただけます



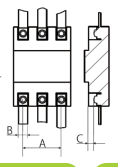
#### KEW 8331 仕様

対応ブレーカサイズ*1	30~250AF
使用電圧範囲	AC 0~600Vrms(50/60Hz)
定格電流	100mA
使用温湿度範囲	-10~50℃、相対湿度85%以下(結露のないこと)
保存温湿度範囲	-20~60℃、相対湿度85%以下(結露のないこと)
コード長	1.5m
適合規格	IEC 61010-031 CAT IV 300V / CAT III 600V
外形寸法	50(L)×117.5(W)×37(D)mm(コード部除く)
質量	約230g
本体付属品	8077(先端アタッチメント[3個]) ¥1,000(税込¥1,100) 取扱説明書
別売オプション	7315-BLK(バナナφ4 メス-メスアダプタ)¥1,000(税込¥1,100) 9096(携帯用ケース) ¥1,400(税込¥1,540)

#### ※1 ブレーカ取付可能寸法範囲

- A ブレーカ左右ネジ頭間:47~70mm
- B ブレーカ端子幅:12.8~26.5mm
- C ブレーカ壁面上端からネジ頭間:5mm

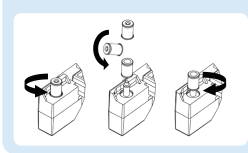
形状により、取り付けることのできないブレーカもあります



#### ● 本体付属品



8077 先端アタッチメント



ブスバーなどにより8077が ブレーカ端子に届かない場合、 上下反転すると約8mm 延長させることができます

#### ● 別売オプション



#### ワンタッチで安全・確実に接続

- ブレーカの幅に合わせて可変し、ワンタッチで接続ができます
- 電力計などの長期記録時でも外れにくい構造です



### 様々な計測器に使えるφ4バナナプラグ

• お手持ちの測定コードを置き換えることで、テスタ、 ロガー、電力計などの様々な測定器にも活用できます





#### ● 価格

3Pブレーカ端子用アダプタ KEW 8331 ¥16,000 (稅込¥17,600)



安全にお使いいただくために で使用の前に、商品に添付されている取扱説明書の「使用上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

■お問い合わせ、ご用命は下記へ



## 共立電気計器株式会社

www.kew-ltd.co.jp

〒152-0031 東京都目黒区中根 2-5-20 TEL 03 (3723) 7021 FAX 03 (3723) 0139

〒564-0062 大阪府吹田市垂水町 3-16-3 高橋ビル TEL.06(6337)8648 FAX.06(6337)8590

〒461-0004 名古屋市東区葵 1-12-1 オフィス布池 TEL.052(939)2861 FAX.052(939)2862

〒790-0964 愛媛県松山市中村 1-3-28

四国オフィス

TEL.089 (998) 4190 FAX.089 (998) 4191

九州オフィス

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-4-25 アクロスキューブ博多駅前 TEL.092 (419) 7162 FAX.092 (472) 3750

製品の使用に関するお問い合わせ -

お客様相談室 | (52元) 0120 (62) 1172 (9:00~12:00,13:00~17:00 土・日・祝日を除く)