

# 3 Pブレーカ端子用アダプタ

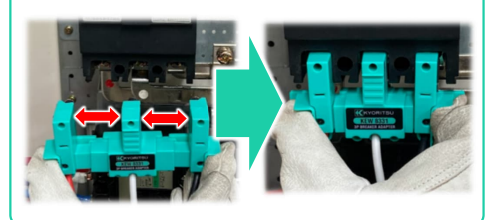
7月発売予定

(記載は断りなく変更される可能性があります)

**KEW 8331** 



ブレーカの幅に合わせて可変、ワンタッチで接続 電力計などの長期記録時でも外れない構造



Φ4バナナプラグ接続で、 様々な測定器へ使用可能



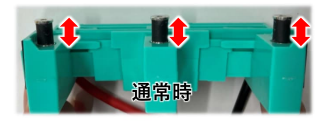
共立電気計器株式会社

#### ● KEW 8331 仕様

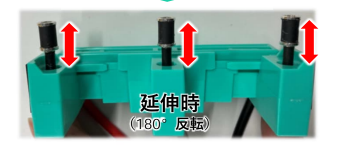
対応ブレーカサイズ	30AF~250AF
使用電圧範囲	AC 0~600Vrms(50/60Hz)
定格電流	100mA
使用温湿度範囲	-10~50℃,相対湿度:85%以下(結露の無きこと)
保存温湿度範囲	-20~60℃,相対湿度:85%以下(結露の無きこと)
ケーブル長	1.5m
適合規格	IEC61010-031 CAT <b>III</b> 600V, CAT <b>IV</b> 300V
外形寸法(本体のみ)	50(L)×118(W)×37(D)mm ( <b>コード部除く</b> )
質量	<b>約</b> 230g
本体付属品	8077 (先端アタッチメント)
	取扱説明書
別売オプション	7315-BLK ( <b>バナナゆ</b> 4 <b>メス</b> -メスアダプタ)
	9096 (携帯用ケース)

### 奥まったブレーカやブスバーで段差があっても接続可能

先端アタッチメントの向きを反対に接続するだけで、接点を延伸



先端アタッチメントを反転





# ● 付属品



8077 **先端アタッチメント** 

## ● 別売りオプション



9096 **携帯用ケース**  オス端子の測定器との接続、 ケーブル延長用



7315-BLK バナナ**Φ**4 メス-メスアダプタ