

# チェッカーくん<sup>アルファ</sup>α

ASU-009

多回転可変抵抗器採用



好評のチェッカーくんから進化した新製品  
チェッカーくん<sup>アルファ</sup>α誕生！！

さらに使いやすく、便利に導通チェックを  
を行えます。



## これ1台に導通チェックはすべておまかせ

### 回り込み回路のチェック可能

低抵抗で導通を判別しますのでリレーやコイルが接続された回路でも回り込みによる導通を正しく判別します。

- 導通判別抵抗値はスイッチにより15Ω（固定）と0.5Ω～15Ω（可変）を切り替えて使用できます。
- 多回転の可変抵抗器を採用していますので判別値を正確に設定できます。

### 音と光でお知らせ

スピーカーとLEDで導通判別結果をお知らせします。

- 音量が連続的に調整できますので最適な音量が選べます。
- 単三乾電池とACアダプタ<sup>※1</sup>が使用できます。電池残量が少なくなるとLEDでお知らせします。

### 対象物に優しい設計

測定電圧、電流が低いため被試験物に影響を与えません。（開放時最大0.1V・短絡時最大1mA）

- 電子部品（特に半導体）が実装された回路の導通チェックにも安心して使用できます。
- 半導体（ダイオード・トランジスタ・IC）にはほとんど電流が流れませんので誤って導通と判別することはありません。

### 場所をとらないコンパクト設計

高性能な導通チェッカーをコンパクトなケースに収めました。

- パイプラック等の作業台に固定可能な金具が付いています。
- 高級感のあるステンレスケースを採用していますので作業中に落下させても破損しません。

※1:オプション

## ■ ASU-009の主な仕様

品名	低抵抗導通チェッカー(チェッカーくん <sup>7ル77</sup> α)
型式	ASU-009
導通判別抵抗値	
固定モード	約15Ω
調整可能モード	約0.5±0.25Ω～15Ω
測定端子電圧	100mV以下
消費電流	
測定端子解放時	7mA以下
ブザー最大鳴動時	80mA以下
連続動作時間	約100時間(条件:測定端子解放時5秒+ブザー最大鳴動時1秒の繰り返し)
使用環境(本体のみ)	温度:5℃～40℃ 湿度:20%～85%(ただし、結露なきこと)
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	W68mm×H147mm×D23mm(本体のみ。突起部及び取付金具含まず)
質量(本体のみ)	410g(乾電池を含む)
電源	単3形電池(UM-3)2本 (別途ご用意下さい。) ACアダプター(DC3V 1A EIAJ TYPE1) (オプション)
付属品	テストリード線

memo

お問い合わせは技術とサービスを誇る当店へどうぞ…

旭産業株式会社  
本社工場

〒486-0906  
愛知県春日井市下屋敷町下屋敷145番地

このチラシの内容についてのお問い合わせは、  
弊社営業までお願いします。

2019年5月 増刷