

# メモリーカード対応導通検査器

## ワイヤリングチェッカーmkIIIシリーズ



CHK-256mkIII

### mkIIIシリーズの特長

#### 1. 自己診断機能

電源投入時にインターフェイス回路をテストする機能を備えて導通検査の確かさを保証します。

#### 2. 良品データ自動読み込み機能

良品データを自動読み込みします。記憶保持時間は約1000時間です。

#### 3. 検査システム変更機能

設定スイッチの切換えで「1サイクル検査」、  
「連続検査」の2種類の検査システムが選択  
できます。

#### 4. ダイオードチェック機能

ダイオードの含まれる束線、ダイオードマト

リックス基板も検査できます。

良品データの読み込み時に自動的に判別しま  
すから特別な操作は必要ありません。

#### 5. OKカウント・NGカウント表示機能

検査するごとにOKカウント、NGカウントが  
カウントされディスプレイに表示します。

#### 6. メモリーカード対応機能

メモリーカードに良品データを保存すれば多  
数の被検査物に対応ができます。

#### 7. 記憶データ表示機能

記憶データをディスプレイで確認することが  
できます。

#### 8. プリンター機能(オプション)

プリンターで記憶データの確認、不良品デー  
タの管理が確実になります。

## ◆mkⅢの仕様

仕様	モデル	CHK-128mkⅢ	CHK-256mkⅢ
検査方式	全ピン総当り方式		
	連続検査/1サイクル検査切り換え可能		
検査時間		0.5秒	1.5秒
検査電圧・電流	5 [V] / 2 [mA]		
検査基準抵抗	開放1.5 [KΩ] 以上/短絡1.4 [KΩ] 以下		
静電容量	0.001 [μF] 以下		
記憶媒体	バッテリーバックアップRAMおよびメモリーカード		
記憶容量		本体15種類,カード120種類	本体3種類,カード24種類
記憶保持時間		本体 約1000時間	カード 約4年間
入出力コネクタ	FAP-64-07 (山一電機工業社製)		
リモコンコネクタ	8PIN DINコネクタ		
接点出力	OKリレー	検査合格時 約1秒出力	
	ロックリレー	検査開始から合格時まで出力	
	タワーランプ出力	OK/NGランプ出力およびブザー出力	
ブザー	5 [V] 圧電ブザー		
メモリーカード	PCMCIA2.0(JEIDA4.1), Type I 準拠 SRAM256KB		
電源電圧	AC85~256 [V] 47~440 [Hz]		
消費電力	約3 [W]		
周囲温度	0℃~+40℃		
プリンター	オプション(IDP-562シチズン社製)		

**TKS ツカサ電子**

〒437-0047

静岡県袋井市西田372番地

TEL&FAX (0538) 45-1161

取扱店

※製品改良のため予告なく仕様、デザイン等を変更することがあります。

1999年 4月現在