

# ハーネスチェッカー256 (128) (HV)



ハーネスチェッカー256HV



ハーネスチェッカー256

## 256(128)点のI/Oでハーネスをチェック 絶縁試験・耐圧試験も同時実施可能 (HV)

### いつでもどこでも簡単検査

- ダイヤルで選ぶだけの簡単な操作で検査が行えます。
- 見やすいバックライト付液晶ディスプレイ採用。
- 日本語・英語・中国語にてガイダンス表示。

### 確実な検査で不良ゼロ

- 絶縁試験 (DC~500V)、耐圧試験 (AC~1kV) の実施により確実に不良品が排除出来ます。(HV)
- すべてのI/Oが入出力を行い検査します。  
1出力に対する結線も255(127)回路まで分岐可能です。

### 多彩な検査

- 検査品を接続するだけで繰り返し検査。  
[一括検査]
- 付属のテストリードで片側バラ線を1本ずつ検査。  
[教え込み検査]
- テストリードでハーネスに触れると液晶ディスプレイに番号表示。  
[ピン番号]

### SD CARDでデータ管理

- ハーネスデータはSD CARDに保存。  
PCでの管理、名称変更が容易に行えます。

- データ検索機能によりSD CARD内のハーネスデータを素早く探し出せます。
- 検査を終了するとSD CARDに結果を保存。  
トレーサビリティ管理に役立ちます。
- 少容量のSD CARDでも十分使えます。

### CHECKER CONNECT (モニタリングソフト) (無料)

- モニタリング機能  
複数台のハーネスチェッカーを1台のPCにてモニタリング管理出来ます。(下図参照)
- 検査結果(ログ)保存機能  
検査結果はCSV形式で保存され、ネットワーク経由で送信出来ます。(近日対応予定)

HARNESS CHECKER 256		
製品名	AS123A456H07	AS890B123H04
合格数(本)	51	33
不合格数(本)	0	1
合計数(本)	51	34
試験者	旭 太郎	旭 次郎
検査時間	00:00	00:00
平均時間	03:30	05:10

CHECKER CONNECT 画面例

### 納得の価格

- 基本機能が充実。不要な機能を省くことにより低価格を実現しました。
- その他オプションも取り揃えています。

## ■仕 様

品 名	ハーネスチェッカー256(128)HV	ハーネスチェッカー256(128)
型 式	ASU-022(ハーネスチェッカー128HV) ASU-023(ハーネスチェッカー256HV)	ASU-020(ハーネスチェッカー128) ASU-021(ハーネスチェッカー256)
測定ポイント数	256(128)点 全ポイント入出力対応	同左
導通検査	判定 導通:1kΩ以下 断線:3kΩ以上 電圧/電流 DC5V/1.5mA ネット 最大256(128)ポイント 検査方法 双方向チェック(ダイオード可)	同左
瞬間断線検査	検出時間 200ns以上	同左
耐電圧検査	検査電圧 AC100~1000V(50V単位) 遮断電流 1~10mA(1mA単位) 検査時間 1~60S(1S単位) / 1ステップ 印加方式 自動印加 印加電圧 設定値の±10% 遮断電流 設定値の±10% 出力波形 正弦波50Hz±5%	
絶縁抵抗検査	検査電圧 DC100~500V(50V単位) 絶縁抵抗 100M~1000MΩ(100MΩ単位) 検査時間 1~60s(1s単位) / 1ステップ 印加方式 自動印加 印加電圧 設定値の±10% 遮断電流 設定値の±10%	
その他の機能	ポイントサーチ、片端検査、自己診断	同左
データ容量	256件 最大件数	同左
電 源	AC100~240V 50/60Hz 1.5A以下	AC100~240V 50/60Hz 0.2A以下
使 用 環 境	温度0~40℃ 湿度20~85% (但し、結露なきこと)	同左
外 形 寸 法	365mm(幅) x 290mm(奥行) x 130mm(高さ) 突起物を含まず	260mm(幅) x 150mm(奥行) x 80mm(高さ) 突起物を含まず
質 量	8kg(本体のみ)	1.7kg(本体のみ)
検査コネクタ	MIL規格準拠コネクタ 64ピン x 4(2)箇所 (ヒロセ電機 HIF3B 推奨)	同左
添 付 品	電源コード・テストリード・SD CARD・ 取扱説明書・保証書・USBケーブル+校正証明書	ACアダプタ・テストリード・SD CARD・USBケーブル 取扱説明書・保証書
内部時計(使用電池)	誤差最大1分/月(CR2032)	同左

	<p><b>旭産業株式会社</b> 〒486-0906 愛知県春日井市下屋敷町字下屋敷145番地</p> <p>この資料の内容についてのお問い合わせは、 弊社営業部までお願いします。</p> <p><b>この資料の記載内容は 2016/5 現在のものです。</b></p>
--	--

- この資料は印刷物ですので、実際の製品の色と異なる場合があります。
- 製品の定格およびデザインは予告無く変更する場合があります。
- 安全にお使いいただくため、ご使用前に必ずマニュアルに記載された「使用上の注意」をお読み下さい。
- 製品の最新情報は旭産業ウェブサイト <http://www.asahi-sangyo.co.jp> にてご確認ください。