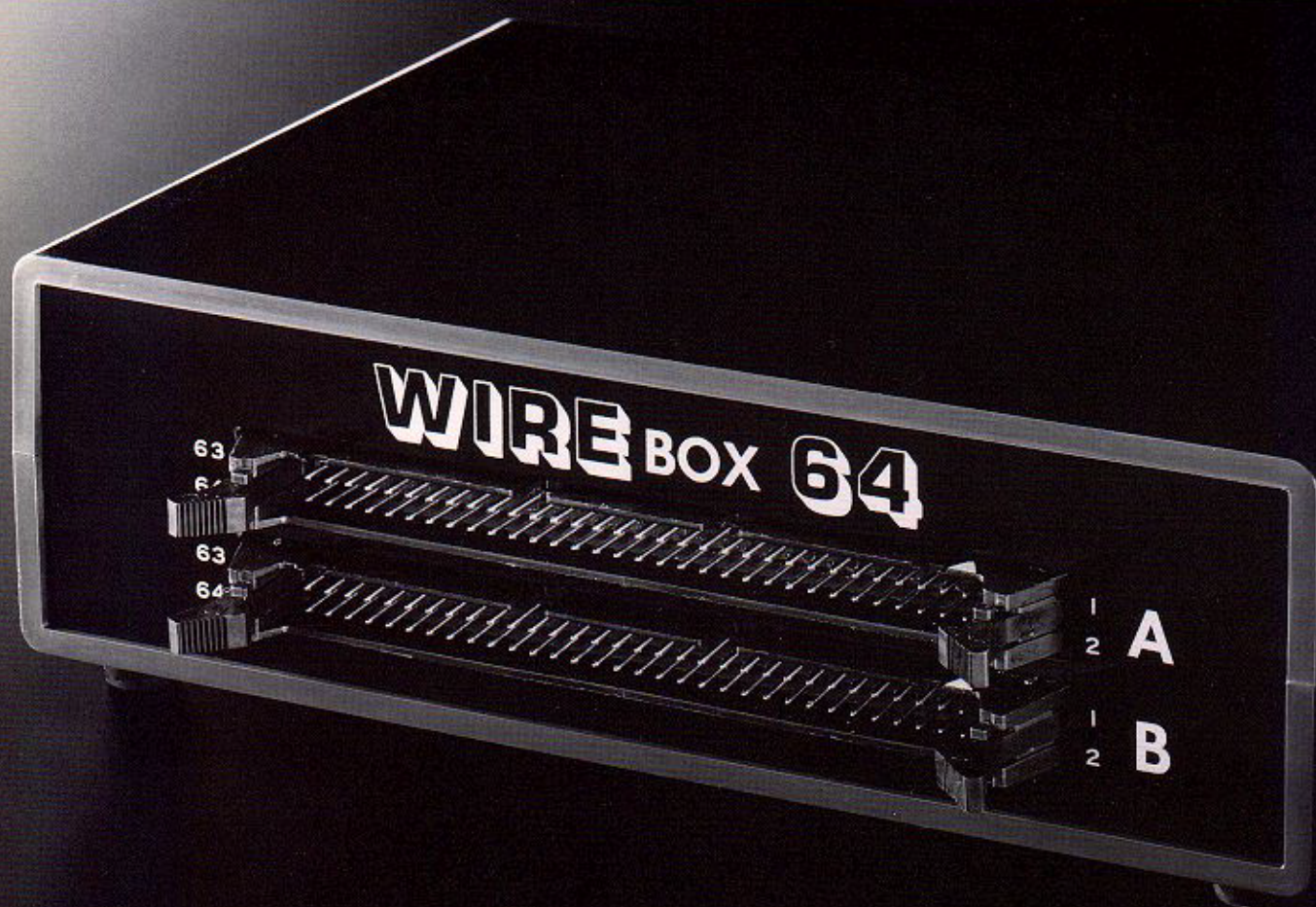


KAWLABO

パソコン・ケーブルチェックカ

ワイヤボックス64

チェックプログラムが瞬時に判断!



特殊ケーブルもOK!! パソコンが判断する『断線』『短絡』『誤接続』 手のひらに乗る10~64Pのワイヤボックスです。

削除するケーブルの内部で、すべての配線が正確に接続されているのかどうかを判断する……大変な手間と時間がかかる作業です。パソコンケーブルを始めとする多芯コネクタの接続を、パソコンを使って、ローコストに、高速にチェックするのが「ワイヤボックス64」です。システム付属のPC9801シリーズ用プログラム「WCHECK」で、ピン数を指定し、スタートボタンを押せば、10~64Pまでのフラットケーブルを

始めとして、特殊な接続のケーブルまで、瞬時に全ての配線について『断線』『短絡』『誤接続』をチェックします。プリントも可能です。しかも……どの線がショートしているのか?どのピンの配線が誤って接続されているのか?が一目瞭然。このところが「ワイヤボックス64」の本領発揮です。ケーブル製造と検査、サービスの現場に1台常備していただければ……小型・軽量のワリにはなかなか……やってくれます。

製品概要

「ワイヤボックス64」は手間のかかる多芯コネクタや、ケーブルの接続のチェックを、パソコンを使用してローコストに、しかも高速に実現できる画期的な製品です。機器やケーブルの製造、検査の現場やサービスに1台あれば大きな力を発揮することでしょう。

主な特徴

●コンパクト

本体は手のひらにのる小型・軽量で、パソコンと組合せるだけで高性能な検査装置に早変わりします。

●簡単な操作

パソコンとの接続はプリンタケーブルにつなぐだけでインタフェースボード等は不用です。操作は、ピン数をセレクトすること、スタートボタンを押すだけです。

●データは一度に表示

全ピンの断線、短絡、接続違いなどディスプレイ上に一度に表示されますから、良・不良の状態が迅速に判断できます。また、接続の不明なコネクタ等もこれによってデータを知ることができます。

●データはプリントアウト可能

接続データをプリンタに出力することができます。

●特殊な接続でも良否の判定が可能

マスターサンプルによってチェックすることも可能ですから、ユーザの特殊仕様にも対応できます。

●2台つないで128Pまで対応

本機を2台接続することにより128Pまでのケーブルの測定が可能です。(128P用拡張バスケーブル…¥1,700)

アタッチメントについて

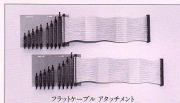
各種のコネクタに対応するためそれに合わせたアタッチメントが必要になります。当社ではフラットケーブル用(10~64P)を用意しています。その他の種類についてはお問い合わせ下さい。



¥23,800

主な仕様

- 測定ピン数 : 1~64
- 測定電圧 : 4~5V(標準)
- 測定時間 : 約1秒
- 対応パソコン: NEC PC-9801シリーズ および DOS/Vパソコン
- 大きさ : 155(W)×120(D)×51(H)



¥17,800(2個1箱)

科学実験で実感を覚える

株式会社河内研究所

本社: 〒282 東京都保土ヶ谷区ひばりが丘82-5-11
工場: 〒293 埼玉県東武野呂町3-13

営業所: 札幌・仙台・名古屋・大阪・福岡・東京・横浜・千葉・横浜
〒230 神奈川県横浜市中区新港1-3-13 TEL: 0424-75-3822

お問い合わせは