

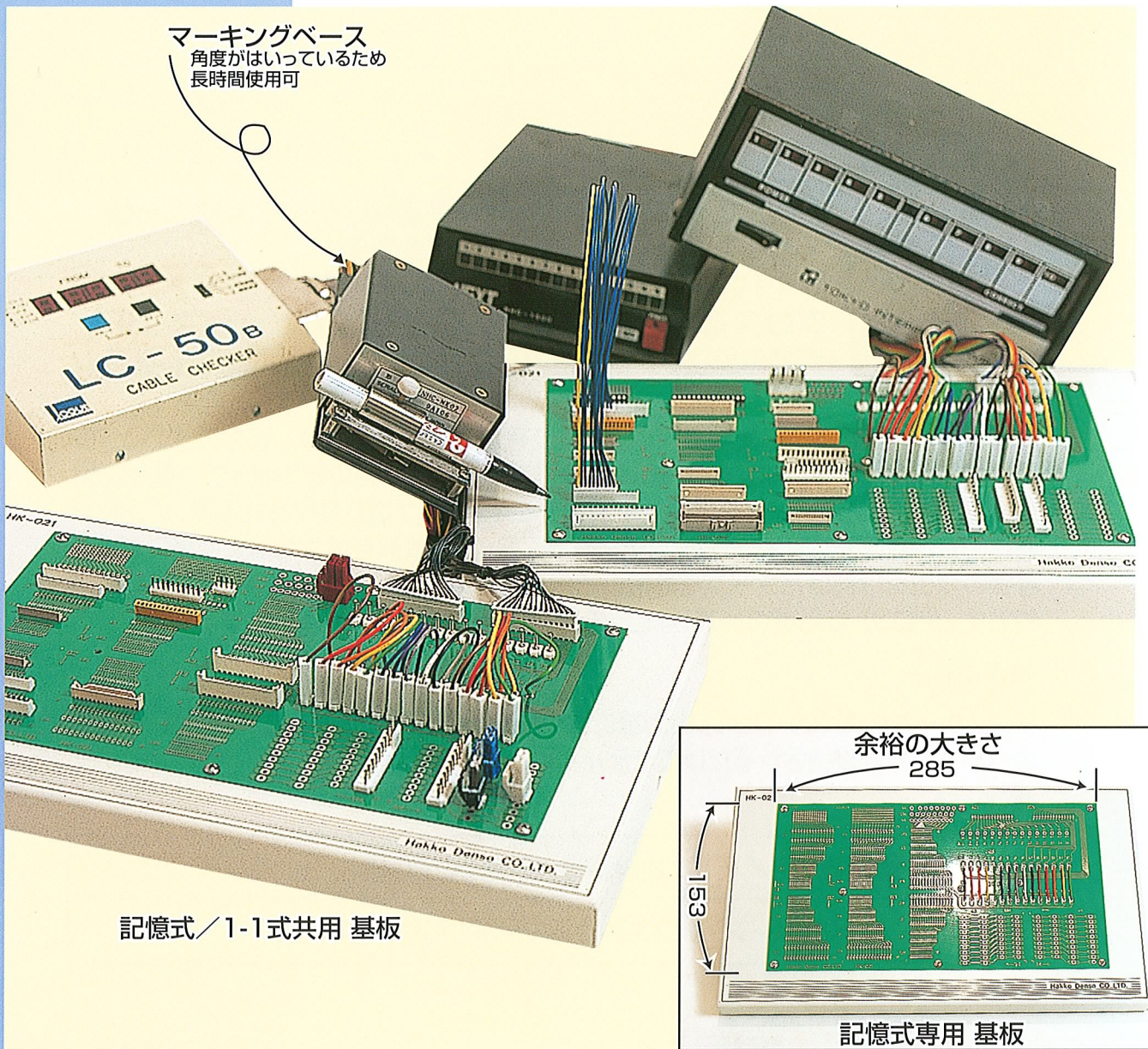
HKシリーズ

ハーネスチェッカー基板 HARNESS CHECKER

ハーネスチェッカー基板

HK-021

マーキングベース
角度がはいつているため
長時間使用可



記憶式 / 1-1式共用 基板

余裕の大きさ
285

153

記憶式専用 基板

基板作製時間

一挙に $\frac{1}{10}$

株式会社 八光電装

HARNESS CHECKER

ハーネスチェッカー基板

HK-021

特徴

- 1.25ミリ～4.5ミリピッチ迄のハーネスを、一枚の導通基板で掛けることができる。
- 1・1式(例 東京インターホン形式)で中間アキ、クロス等のハーネスを簡単に掛けることができる。
- 昨今の少ロット多品種の基板製作経費を大幅に削減します。

記憶式・1-1式を一枚の基板で対応、機器の有効利用が出来ます。昨今の少ロット多品種の基板制作時間を大幅に削減し、特に1.25～1.5mm等の極小ピッチも簡単に製作出来ます。また、同一ピッチのベースピンを2ヶ～6ヶ取り付けられる為、ピン折れ時等の管理が半減します。一枚の基板が15回路の為、枚数を増やせば大回路にも対応基板の半田付け部はパターンを通常の数倍にしてある為パターン破壊が起り難く経済的です。少ロット多品種の採算性向上を、破格の低価格でサポートします。

■使用方法

チェッカーのA・B(IN・OUT)出力線にお手持ちの2.5mmピッチの端子を圧着し、基板のベースピンと接続させるだけでご使用になれます。

■諸元

種類	記憶式／1-1式共用基板・記憶式専用基板
オプション	専用ベース・ネクスト社製マーキングベース

製造元

株式会社 **八光電装**

〒428-0004 静岡県榛原郡金谷町横岡8-1
TEL0547-46-1310