

プリント配線板用最終外観検査機
VISPER®シリーズ
(PCT) 国際特許出願済

外観検査は、もう機械化の時代。
VISPER®は、最終外観検査工程の課題を
一気に解決。新しい検査工程を実現し、
経営に貢献します。



自動機導入事例 VISPER 520:8台、530:1台

VISPER® 300 (手動機) シリーズ



VISPER® 300 小型高密度基板用手動式検査機
携帯電話等の高精度・高密度な
基板に対応

VISPER® 310 中型高密度基板用手動式検査機
高精度・高密度な基板に対応

VISPER® 320 中型基板用手動式検査機
標準密度の中型基板に対応

VISPER® 330 大型基板用手動式検査機
車載基板・産業機器等
大型基板に対応

VISPER® 340 生産サイズ基板用手動式検査機
生産工程間の基板検査に対応

VISPER® 500 (自動機) シリーズ



VISPER® 510
VISPER® 520
VISPER® 530

VISPER® シリーズの特長

操作性

装置の運用に特別な訓練は不要、導入したその日から、
誰もが使用可能な操作性を実現。

品質保証

人為的ミスをなくし、不良品の流出防止が可能となり、お
客様への信頼度、顧客満足度の向上を実現。外観品質の
安定した製品の出荷が可能となり、Fコストを大幅に削減。

仕様

光源や検査ソフトを変えることなく標準仕様で、はんだレ
ベラー基板の検査にも対応。

NG判定品解析システム

VISPER Repaire Station登場! NG判定品の解析をパ
ソコン上で行うため、稼働効率の向上と検査時間の削減、
そして業務の軽減ができます。

Shirai
シライ電子工業株式会社

本社
〒615-0881 京都市右京区西京極北大入町67
TEL: 075(312)4411(代) FAX: 075(312)2533
検査機部
〒615-0901 京都市右京区梅津南広町46-2
TEL: 075(864)3821 FAX: 075(861)2561
URL: <http://www.shiraidenshi.co.jp>