

具有更高性能的新產品登場!

有效地降低不良率和確保印刷品質

主要特長

鮮明圖像和超高檢查能力

- 最高可以同時進行8種處理，檢查性能大幅度提高
- 進一步提高刀絲的特殊化處理性能
- 優先輸出重大缺點
- 通過連通區域標記算法，增加了密集缺點檢出功能
- 採用數位相機配合獨特鏡頭，以及高演色無色斑的LED照明

強化張力、蛇行變動對策

採用本公司獨自的局部圖像交錯處理，即時通過周長自動補正進行自動對位，來加強應對張力變動、蛇形追隨，從而提高圖像內和輪廓部的檢查性能

兼顧系統小型化及高速圖像處理性能

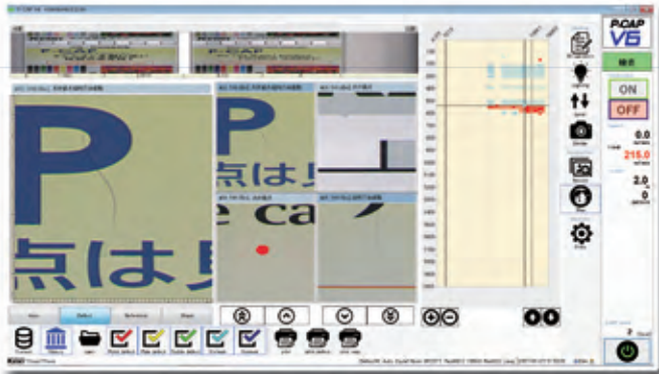
圖像處理單元採用本公司獨自開發的動態可重構處理器（DAPDNA※）

實現系統小型化及高速圖像處理性能

高度的維護性和信賴性

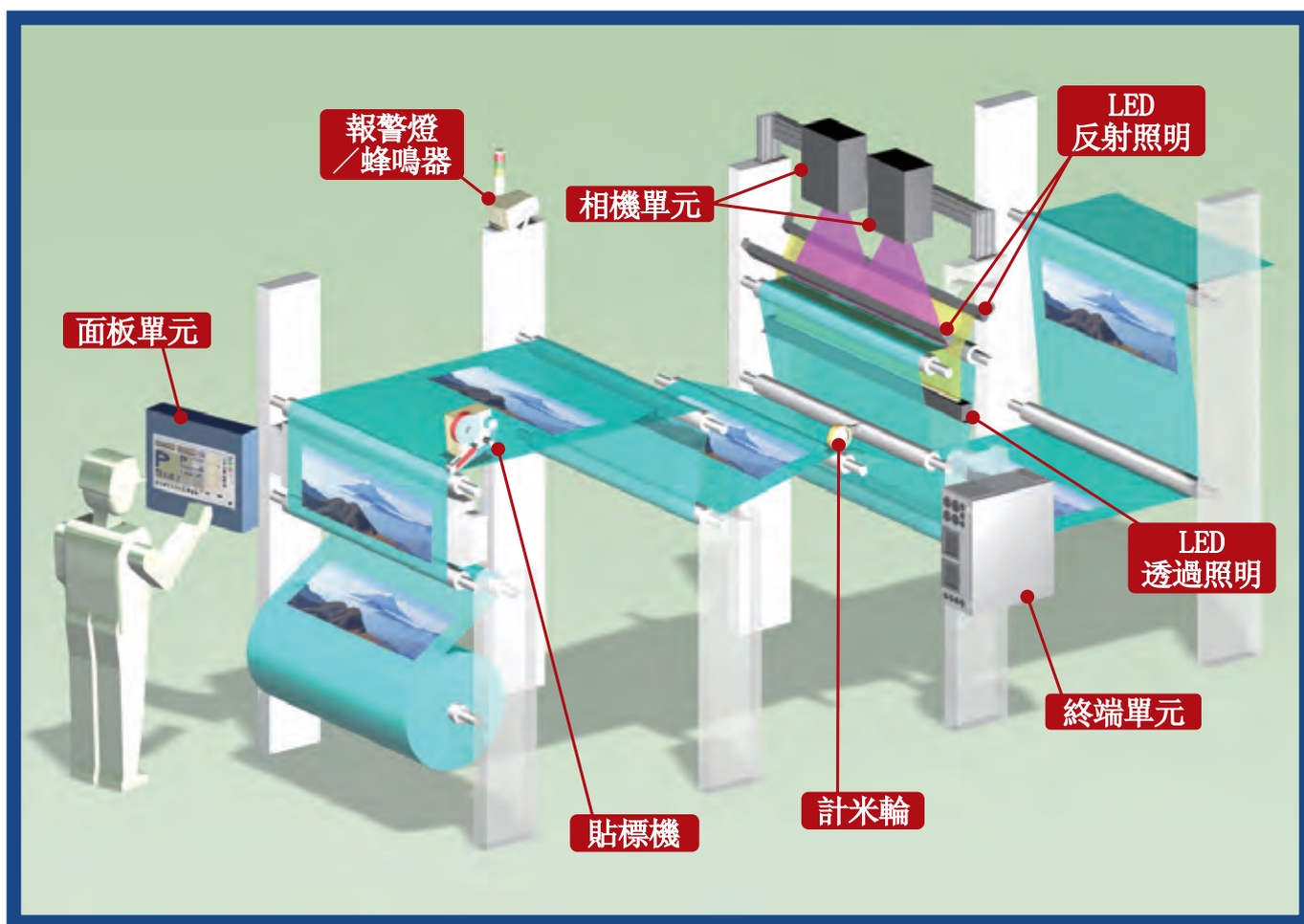
由於零部件的減少而實現容易維護性，通過實施各種環境試驗而實現高度的信賴性

※DAPDNA（動態可重構處理器）是把硬體構成柔軟化而且能動態變化的跨時代的處理器，可將圖像處理等大規模的演算處理以極高的速度進行。



主要設計規格

- 各區域檢查（靈敏度設定值3種，不檢查1種）
- 搭載檢查履歷查閱功能
- 對應雙面印刷（對應各2系統的周長）
- 履歷數據的一元化（採用Microsoft SQL Server）
- 安裝顏色監視功能（任選）
- 對應平板末端（任選）



凹版印刷・柔版印刷・膠版輪轉印刷・表格印刷
 薄膜製造、厚膜製造、塗膜、貼合、複捲、分條 工程等

Microsoft SQL Server是美國Microsoft公司在美國和其它國家的註冊商標。
 因進行產品改良，可能會在沒有事先通知的狀況下改變產品的規格及設計。

 警告	使用本產品前，請務必認真閱讀使用說明書。
---	----------------------

TOKYO
KEIKI

東京計器株式会社
 檢查設備系統公司

總公司 地址 郵遞區號144-8551 東京大田區南蒲田2-16-46
 TEL. +81-3-5710-3291 FAX. +81-3-3732-2077 E-mail. inspection@tokyo-keiki.co.jp

www.tokyo-keiki.co.jp/ips/c/