



印刷品质检查装置

PCAP V6

具有更高性能的新产品登场! 有效地降低不良率和确保印刷质量

主要特长

鲜明画像和超高检查能力

- 最高可以同时进行8种处理，检查性能大幅度提高
- 进一步提高刀丝的特殊化处理性能
- 优先输出重大缺点
- 通过连通区域标记算法，增加了密集缺点检出功能
- 采用数字照相机配合独特镜头，以及高演色无色斑的LED照明

强化张力、蛇行变动对策

采用本公司独自的局部画像交错处理，实时通过周长自动补正进行自动对位，来加强应对张力变动、蛇形追随，从而提高画像内和轮廓部的检查性能

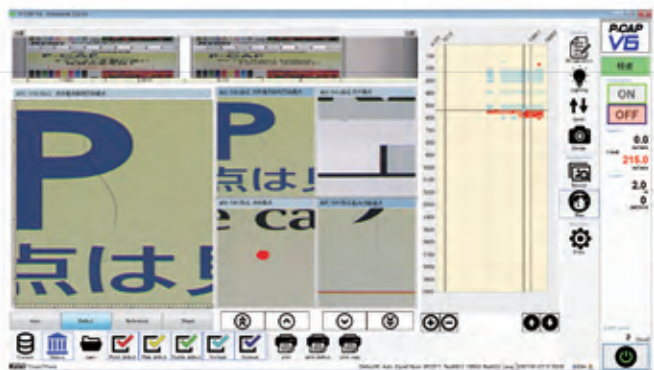
兼顾系统小型化及高速画像处理性能

图像处理单元采用本公司独自开发的动态可重构处理器（DAPDNA※）实现系统小型化及高速画像处理性能

高度的维护性和信赖性

由于零部件的减少而实现容易维护性，通过实施各种环境试验而实现高度的信赖性

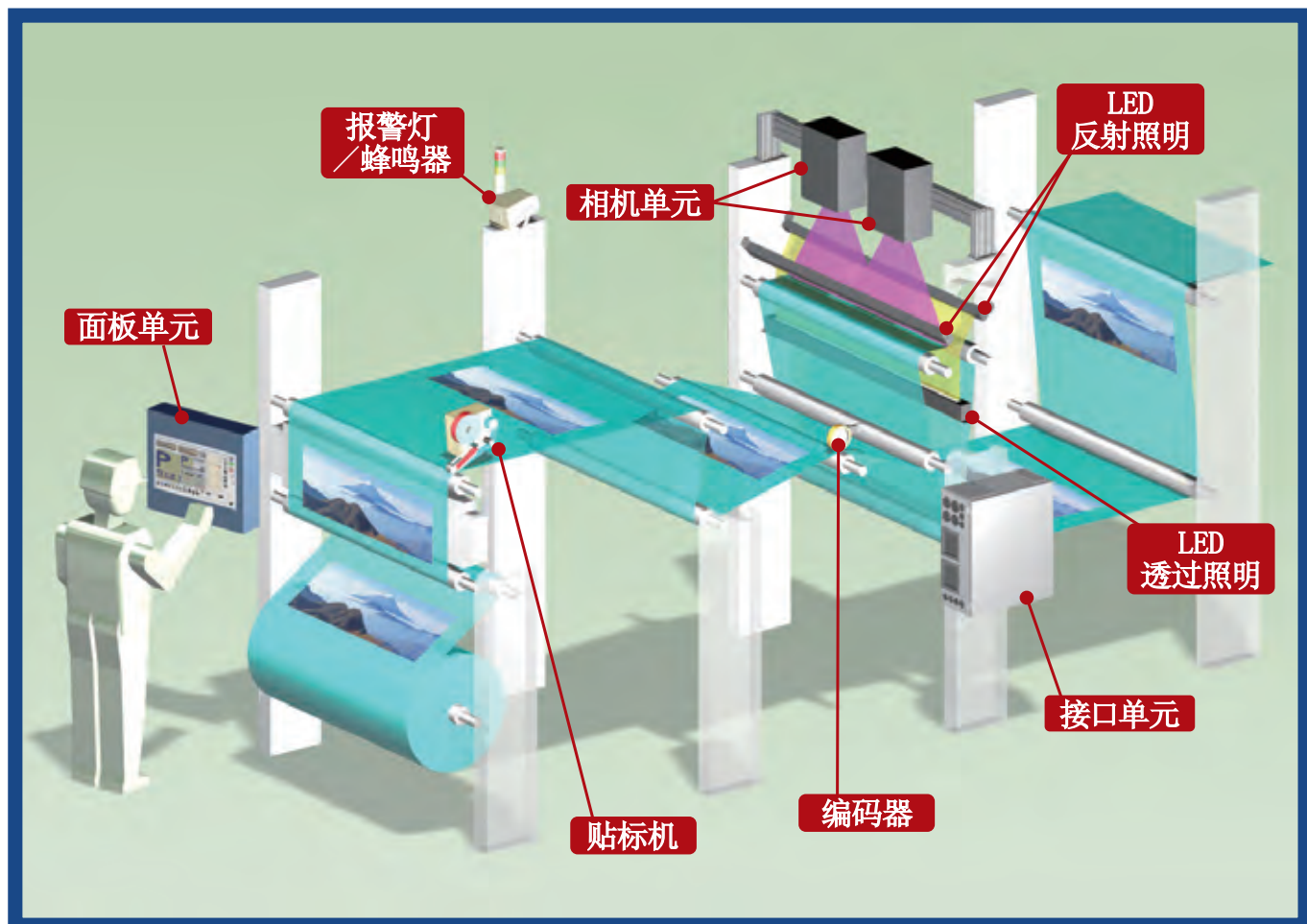
※DAPDNA（动态可重构处理器）是把硬件构成柔软化而且能动态变化的跨时代的处理器，可将画像处理等大规模的演算处理以极高的速度进行。



主要设计规格

- 各区域检查（灵敏度设定值3种，不检查1种）
- 搭载检查履历查阅功能
- 对应双面印刷（对应各2系统的周长）
- 履历数据的一元化（采用Microsoft SQL Server）
- 安装颜色监视功能（任选）
- 对应平板末端（任选）

東京計器株式会社



凹版印刷・柔版印刷・胶版轮转印刷・表格印刷
薄膜制造、厚膜制造、涂膜、复合、复卷、切条 工程等

Microsoft SQL Server是美国Microsoft公司在美国和其它国家的注册商标。
因进行产品改良, 可能会在没有事先通知的状况下改变产品的规格及设计。

	警 告	请在仔细阅读使用说明书的基础上进行操作使用。
--	-----	------------------------



東京計器株式会社
检查设备系统公司

总公司 地址 邮编144-8551 东京都大田区南蒲田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/