

October 1 2008



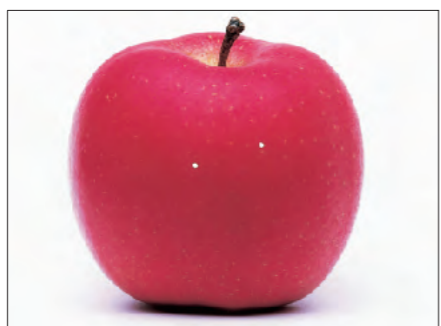
The company name
was changed to
TOKYO KEIKI INC.

2-16-46, Minami-Kamata, Ohta-Ku,
Tokyo 144-8551, JAPAN
TEL.+81-3-3732-2111
FAX.+81-3-3736-0261
<http://www.tokyo-keiki.co.jp/>

缺陷实例



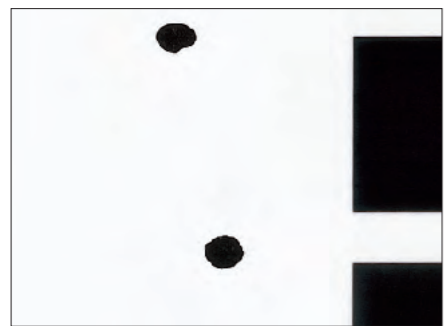
刀丝



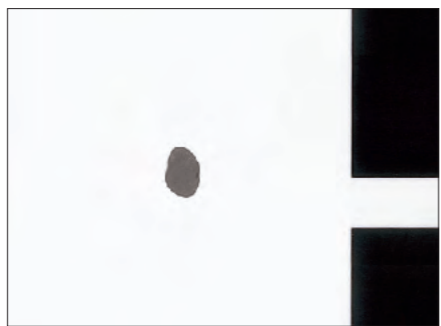
针孔



毛发



飞墨



漏印



飞虫

<<其他可检测的缺陷>>

各种损伤（皱纹、折痕、气泡、文字漏印） 原材料（凝胶、鱼眼） 异物（黑点） 污垢（水、油、油墨）

※有关检查的详细性能指标请进行具体协商。

因产品改良，可能会在没有事先通知的情况下进行产品规格及设计的变更。

 安全注意事项
请在仔细阅读使用说明书的基础上进行操作使用。

**TOKIMEC**

TOKIMEC INC. (株式会社东机美)

第2控制事业部 检品机械事业部

本社：日本国东京都大田区南蒲田2-16-46 邮政编码：144-8551 电话：+81-3-5710-3291 传真：+81-3-3732-2077

www.tokimec.co.jp/ips/



**TOKIMEC**

绝不放过任何印刷缺陷!

应用高科技为用户的质量管理体系提供可靠的保证。

Print-CAP系列产品是利用最新的图像处理技术及软件处理技术而研制开发的新型印刷缺陷检查装置。

凝聚东机美（Tokimec）公司的智慧与技术的本产品，可以充分满足广大用户对高速度、大批量印刷生产及严格的质量管理上的高层次要求。

减少并避免次品的流失、提高生产效率，以优良的质量来满足消费者的需求，Print-CAP系列产品是您最佳的选择。

特 长

非凡的检查能力

应用超高速三线型CCD照相机随时监视印刷物，将摄取的印刷图案图像分解为红、绿、蓝3元色，再对分解出的各彩色成分进行高精度、高速度的数据处理，因而可以检查出非常细微的印刷缺陷。另外，所搭载的线状缺陷检测专用回路，在检查较难识别的刀丝缺陷上发挥了巨大威力。

简洁清晰的缺陷显示画面

对发现的缺陷即时显示缺陷图像及缺陷位置，因此可以帮助操作人员及时对出现的缺陷进行判断并采取相应措施。

操作简便易行

采用对话型窗口画面，各种设定操作简便易行。

各种机能丰富充实

- 各种产品的检查条件等信息可以分别保存于独自的文件之中，在进行相同种类产品检查时，调取既存的文件后即可进行检查。
- 通过简易的静止图像显示可以随时监视印刷版面的任意部位。
- 包括缺陷图像在内的检查履历保存于大容量记忆装置（DVD-RAM），不但易于保存保管，还非常便于对以往的检查履历进行各种编辑、回放显示、打印等项操作。

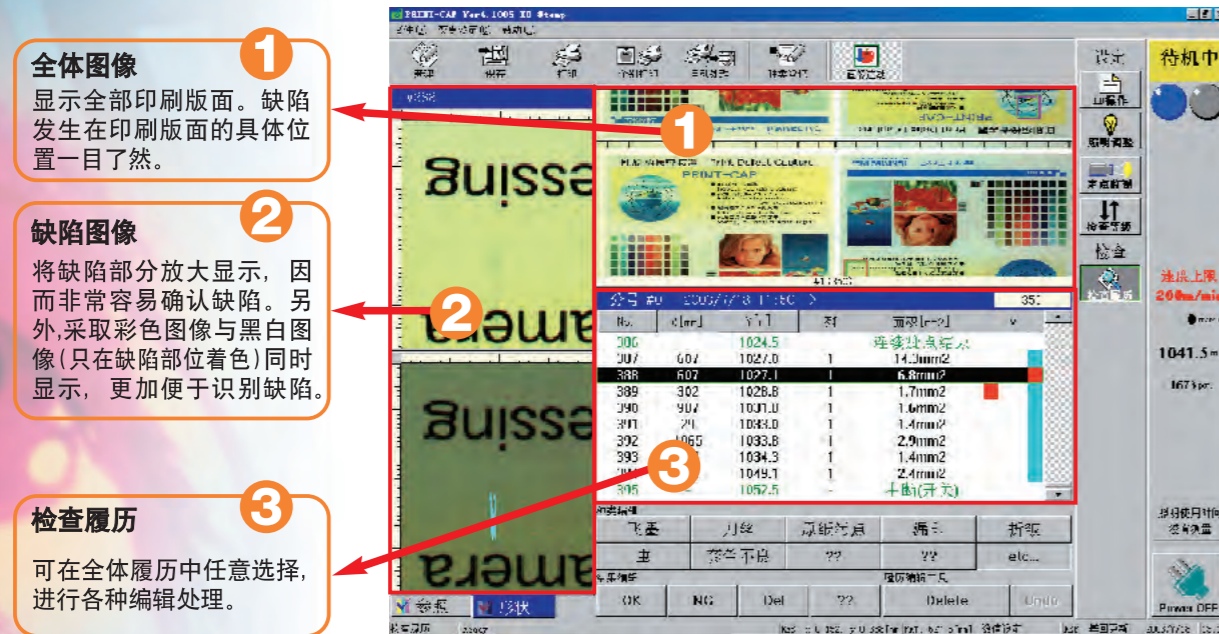
提供工厂信息化所不可缺少的联网管理（选购项）

质量管理部门可以通过网络对检查过程进行一元化管理。信息情报的共有化还为分析缺陷原因、制定解决方案提供有力的帮助。

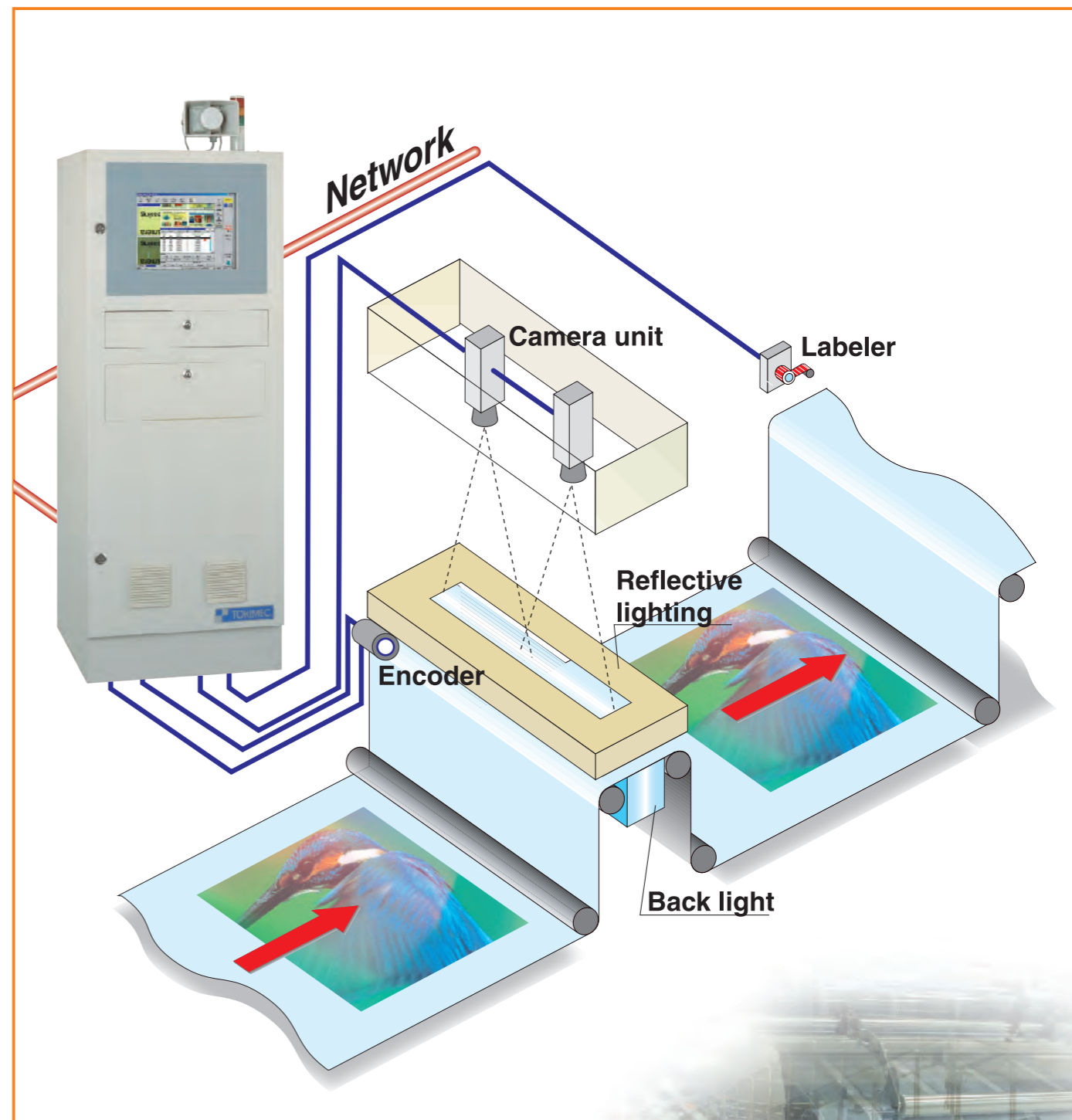
100%汉化软件

为方便中国用户，提供在中文Windows基础上的完全汉化软件。

缺陷履历显示画面例



系统构成图



<<广泛应用于各种印刷机械>>

凹版印刷 / 胶印 / 单张胶印 / 表格印刷 /
标签印刷 / 卡片印刷 / 苯胺印刷 / 分条机 /
复卷机 / 复合机

