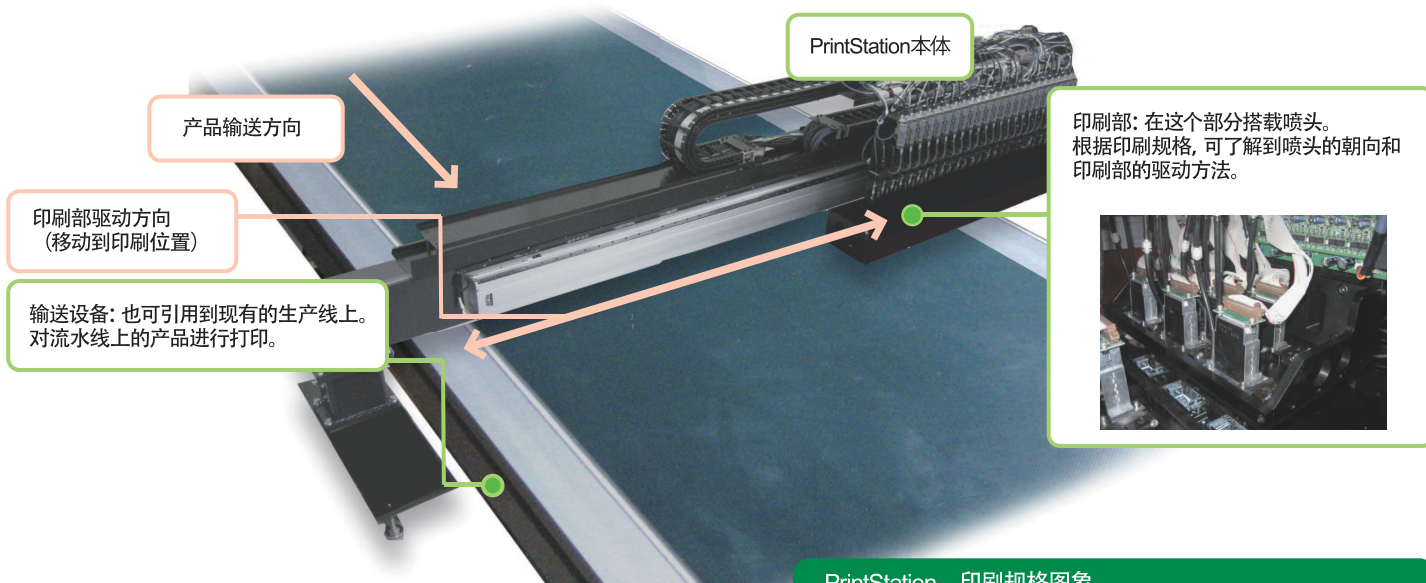


# PrintStation

## 搭载到现有输送设备上的打印的装置。

### 设备特征

- 把印刷部分和客户的输送设备整合到一起, 进行印刷。从输送设备的产品定位传感器接收信号,
- 可自动调节印刷位置。
- 可调节各种喷头的驱动条件。  
(电压, 脉冲, 频率, 温度等※) ※根据喷头, 调节的项目有区别。



### 可定制

- 可选择喷头。  
[可对应喷头] Kyocera·KonicaMinolta·东芝Tech等厂商喷头
- 自动供墨系统·对应自动维护系统
- 墨水种类·喷头数·可变信息印刷等可洽谈。

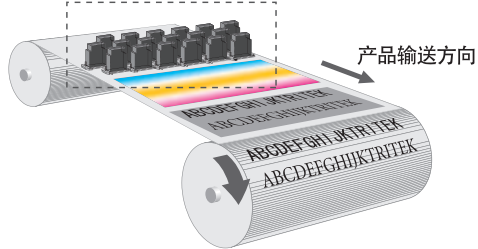
### PrintStation 基本仕様

项目	仕様
所对应喷头类型	可对应水性, 油性, 溶剂, UV墨水的各种喷头
喷头数量	喷头数量可定制。
喷头加热控制	根据喷头厂家的不同, 控制加热器方法也有所不同。
印字方式	印刷部固定方式: 1Pass印刷 Shuttle方式: 1~复数Pass印刷
印刷分辨率 (X方向)	KMU喷头: 360dpi, 720dpi, 1440dpi 可选择
(Y方向)	
供墨方式	手动 (通过油墨器注入到副供墨系统) 或自动
供墨控制方式	通过负压泵控制
Z轴调整	可手动或自动调整(20mm)
图像输入格式	Tiff文件格式 8bit Tiff
软件	Windows7 应用软件
设备外观尺寸	根据客户要求规格会有区别。
可选功能	·UV照射装置·自动维护模块·急停开关控制式的急停功能 ·设备门打开时的停止功能

### PrintStation 印刷规格图象

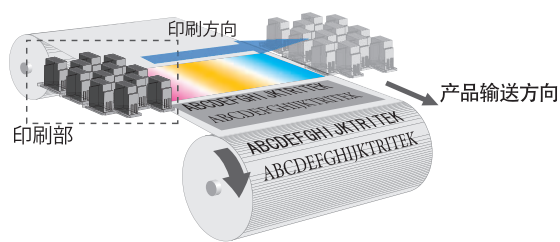
#### ●喷头固定1Pass规格

印刷时固定印刷部。



#### ●Shuttle (印刷部往返) 印刷规格

介质输送采用步进输送方式。在指定位置进行往返印刷



⚠ 为了您的安全和利益, 在使用产品前请仔细阅读本产品说明书及随机附带的全部资料。

目录修订日期: 2009/12/25  
关于此目录, 为了技术改进, 内容会有更改。敬请谅解。

联络我们

▶▶▶ 渡莱迪克株式会社

新潟县柏崎市轻井川931-35

☎ 0257-24-7113

☎ 0257-24-7550

🌐 <https://www.tritek.co.jp/>