根据应用选择，种类丰富的印染墨水
可根据用途和介质，从以下 5 种墨水中选择※ ${ }^{1}$ 。

| 类刮 | 名称 | 匋水种类 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 升华家料 | 5420 | Bl，M，Y，K，Llol，Lm |  |
|  | Dd400 |  |  |
| 涂料湿水永 ${ }^{2}$ | TP400 | C，M，Y，K，Bl，R，L，缘色 |  |
|  | Rc400 | C，M，Y，$, \mathrm{K}, \mathrm{Bl}, \mathrm{R}, \mathrm{Or}, \mathrm{LK}$ |  |
|  | Ac400 | C，M，Y，K，BI，R，Or，LK |  |
| ※1：只能选择 1 种墨水。充墨后，无法更改墨水种类。 ※2：稍后支持预定 |  |  |  |
| 软件 |  |  |  |
| 购买时，可在＂TxLink3 Lite＂和＂RasterLink6＂间选择标配类型。 |  |  |  |
| 配备多色分版功能的专业 RIP 软件 Software RIP for Multi Color Separation |  |  |  |
|  |  |  |  |
| TxLink ${ }^{\text {Lite }}$ <br> 可对分版后的多色版数据配置发送专色墨水进行打印。 <br> 可创建使用 4 色＋专色的 ICC 配置文件 <br> 具备丰富的无缝排列功能，在花型设计中可进行有效的分步和重复操作 |  |  |  |

## RASTerLiNK




选购用品

| 品名 | 豩乒 | 畧淮 |
| :---: | :---: | :---: |
|  | OPT－．0396 |  |
|  | OPT．J0370 |  |




## Мıтскі＇

TK300P＝1800


## NEXT IS

TO THE Ultimatedid－DEMAND Production





## 上海御牧贸易有限公司


URL：／／www．mimaki－smt．on
广州分公司


北京分公司



新型打印喷头可在多种材料上进行高画质打印
通过提高嗼黑速度，搭载了可垂直暗射黑滴的新型嘈头。通过正确着墨，即使提高嗼头高度，也可实现清湅棈美的打印放果。在红维起毛的布料上打印时，为避免与嘈头发生干扰，必须提高嘌头高度，即使在此类林料上也可获进行精美的打印。
$\qquad$

实现稳定打印质量的独创布料送进机构
检测因卷筒直径变化而发生的张力变化，用张力杆自动调节张力。介质张力可保持固定不变，即使高速打印或长尺寸打印，布料也可稳定送进并高画质打印。

＂不间断打印＂的连续运行解决方案
连续运行支持套件，最大限度的减少待机时间配备 MIMAKI 独创的自动喯嘴检查装置＂NCU＂。发现喑嘴断线时，执行自动清洗，以排除喷嘴断线故障。即使清洗也无法排除唶嘴断线故障时，可用其他嗼挶代替以便继续打印。无需等待服务人员上门维修，可重新进行打印，以维持生产效率。


可长时间运行的MBIS3，UISS
标配 MBIS 3 ※ 1 ，通过 2 L 大容量铝包供墨。可长时间连续运行，同时降低了墨水成本，从而减少运行成本。此外，还搭载了 UISS 定 2 ，当一侧墨水用尽时，可自动从另一侧墨亚供墨。使用此供墨系统，可实现无人状态下的连续运转。
※ 1 MBIS3：Mimaki 散装墨水供给系统 3
 ※2 UISS：不间断供黑系统


## Mimaki 的打印技术

减轻Pass 痕的MAPS4
用以蔵轻 Pass 痕的 MIMAKX独创技术－MAPS3 升级为 MAPS4＊。通过拉长容易出现Pass 痕部位的罢点的间隔，重复打印，降低 Pass 痕。
※MAPS4：Mimaki Advanced Pass System 4


实现高画质的优异喷墨技术
MIMAKI 独创的先进墨滴喷射控制技术，可使哄射的墨滴接近于正圆形，并在
介质上正确着墨。通过提高着墨精度，可清晰显现边缘部位及字符，线条。


最大 $68 \mathrm{~m}^{2} / \mathrm{h}$ 的高速打印，实现高生产率
从重视生产率的草图模式（最大 $68 \mathrm{~m}^{2} / \mathrm{h}$ ）到重视品质的高画质模式，可根据作业要求设定打印速度。
4色墨水组（3）（1）（3）6色墨水组


