

介绍一下我们富士特的新开发产品。为了最大限度地让客户满意, 我们着眼于产品的安全性和环保性的同时, 也把高技术力应用在预见市场需求的产品上。

01 通过“包装”来改善环境的 水性凹版印刷



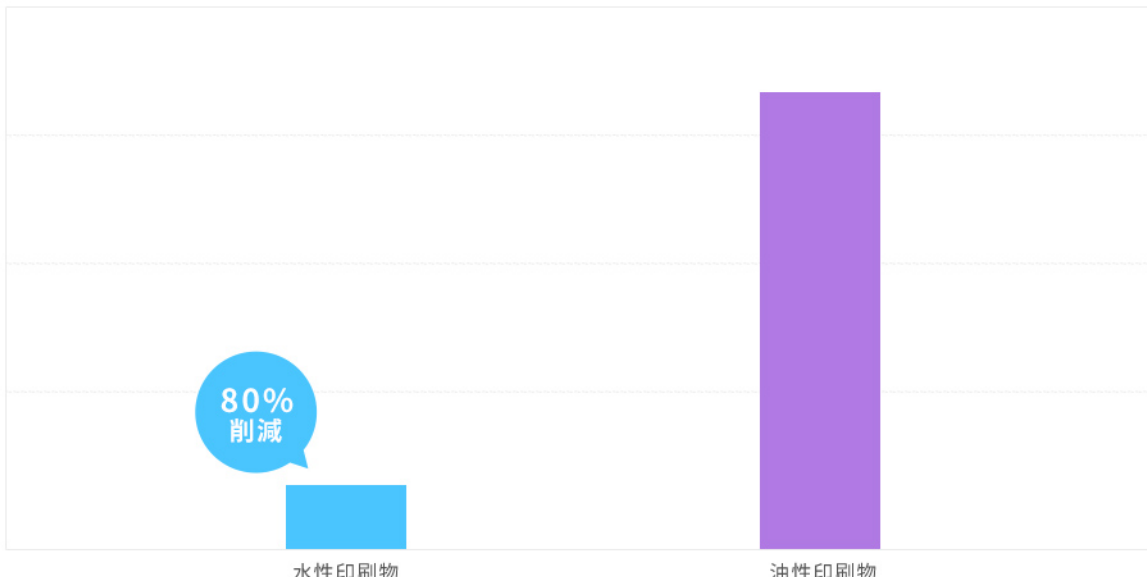
传统的油性印刷



水性印刷

网点数的提高使色彩表现力大大提高

相同图案印刷物的残留油墨对比



* 上图为在某种条件下进行比较的一例

本公司印刷墨水的大致比較

分类	水性	油性	
墨水类型	水性墨水	非甲苯型墨水	甲苯型墨水
墨水成分	 水性氨基甲酸酯树脂	 氨基甲酸酯类树脂	 氨基甲酸酯类树脂

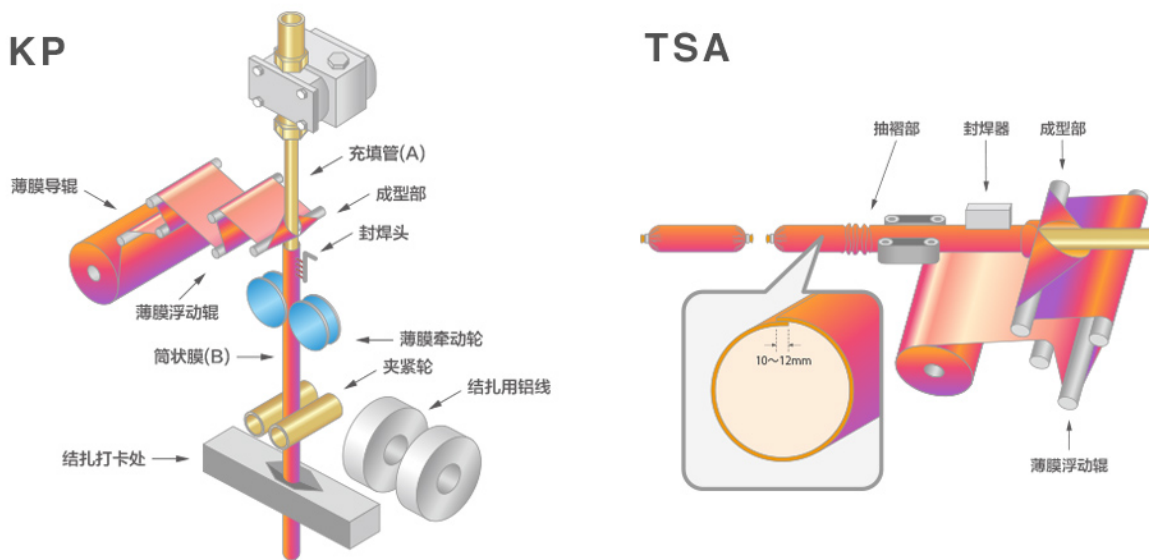
各种印刷方式的LCA 环境负担比较 (从油墨制造到印刷工序)



* 削減率是指跟油性凹版的比較。

02 收缩尼龙肠衣膜

对应的自动充填包装机



- 富士特SN 复合薄膜，为了对应自动充填包装机，在基材两面复合了聚乙烯或者聚丙烯薄膜的平膜。
- 富士特SN 肠衣膜是在以特殊的尼龙为基材的薄膜上面，另加上一种热封条所制成的包装材料，可以根据产品的特性和制造方法，为客户提供各种样式的薄膜产品。

易开封性能的选配 从任何地方都可以开封

从任意撕(通过特殊加工处理,使薄膜具有了任意撕开功能)的封合部分的任意一个地方,都可以容易地开封。



03 富士特·蒸煮产品系列

具有引以为傲的气体阻隔性的高品质包装材料



满足了高温高压杀菌、高温煮沸、低温煮沸、冷冻冷藏等基本要求以外，更兼具了各类产品共通的气体阻隔性、耐针孔性等性能的高品质富士特·蒸煮系列，因为具有形态尺寸的灵活性、多达8色的精美凹版印刷、高附加价值等优势，在现代的产品开发中作为不可或缺的包装系统而备受瞩目。

04 富士特拉链

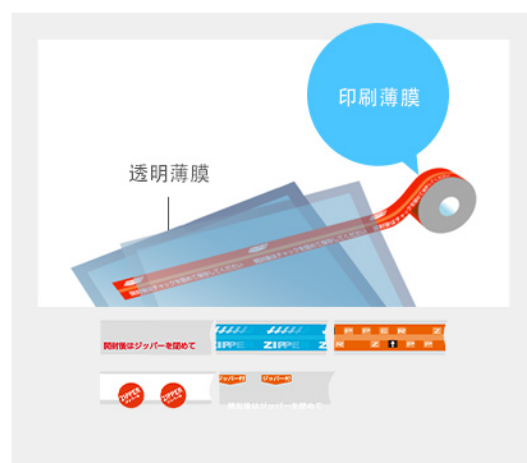
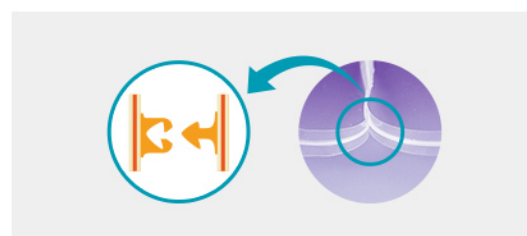
是软包加工企业自己制作的对软包同行有益的拉链产品



富士特拉链的种类

TZ-PE/聚乙烯密封胶对应型拉链.
TZ-PP/聚丙烯密封胶对应型拉链.

富士特拉链是在基材上面进行了特殊的三层复合后，使其赋有印刷性能。



选配

向消费者展示其存在感。
附加了在开封时方便抓住袋子，防止打滑的螺纹。



05 SMART-CUT®

可以横向开封的枕式袋

可以越过薯片等包装所用的枕式袋的背封处，进行横向开封，在开封时内容物不会溢出，袋子上印刷的食谱和过敏源等重要信息内容也不会被损坏。而且在枕式袋上加上拉链后，必须横向开封。使枕式袋的横向开封变为可能的这种技术正是我们的“Smart-Cut®”。这种新技术“Smart-Cut®”跟重复密封性高的“拉链”结合在一起的“Smart-Cut®袋”，使枕式袋的功能更上一层楼。

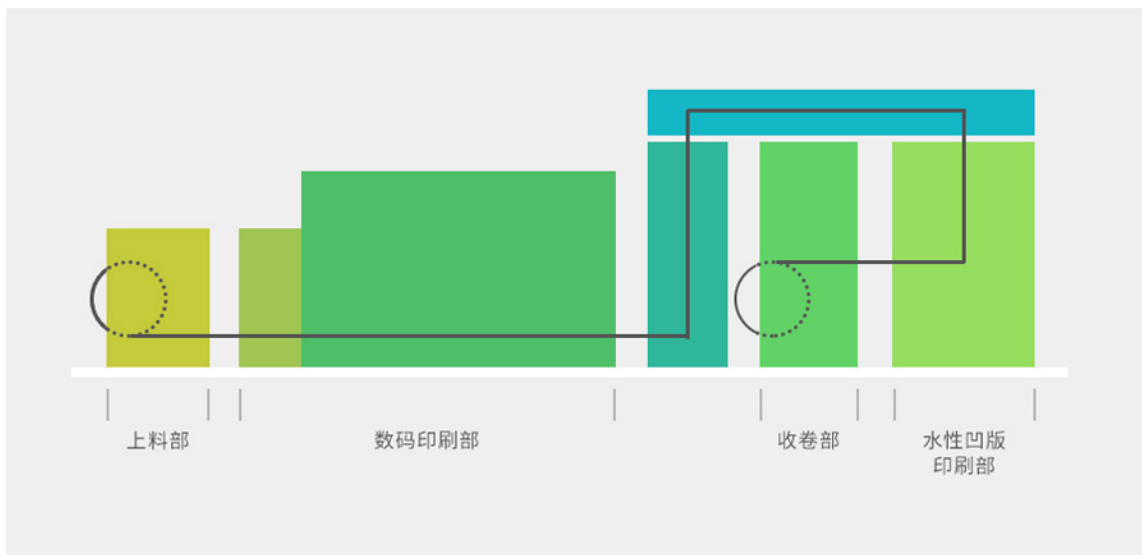


06 数码凹版印刷机 “FUJI・M・O®”印刷

对应少量印刷作业的印刷机

可以对应新技术可变印刷的数码印刷，与隐蔽性高的凹版白色印刷组合起来所形成的“数字凹版印刷”，被命名为“FUJI・M・O®”，其比水性凹版印刷进一步减少了VOC的使用量，是应对少量作业的世界首创技术。

FUJI・M・O® 的结构



VOC 使用量

