

До установки Roland:

Цветопробное устройство, которое мы использовали, требовало немалых ежегодных вложений и, в процессе обслуживания, потребляло огромное количество бумаги и других материалов. Стоимость владения превышала наши ожидания.

Что еще важнее, мы не были удовлетворены цветами, которые мы получали от от машины. Качество цветопередачи было недостаточно высоким, чтобы быть надежным на этапе подготовки формы.

Также принтер работал только с листовой бумагой, снижая наши креативные возможности.

После установки Roland:

Мы значительно уменьшили стоимость обслуживания и чернил, что снизило наши общие расходы примерно на 90%.

Белые чернила и чернила CMYK, невероятно плотные и яркие, позволяют нам производить высококачественные цветопробы. Как результат, процесс производства форм стал более точным.

Новый принтер работает на рулонных материалах, что гораздо эффективнее. Его возможность работать на широком спектре материалов позволяет нам более гибко подходить к запросам клиентов.



Мистер Юкио Накано из отдела систем управления цветом

Shinwa Gravure Inc. (префектура Саитама, Япония) производит печатные формы для упаковочных фирм, специализируясь на производстве кондитерских изделий, игральные карты и прямой почтовой рассылке. Компания использует VersaUV для производства цветопроб, которые критичны для процесса производства печатных форм.

Применение многолетнего опыта управления цветом в полиграфии для получения гибкой упаковки высочайшего качества

Мы выбрали Roland VersaUV LEC-300, так как:

- 1 У VersaUV отличное соотношение цены/качества с низкой стоимостью запуска в сравнении с другими цветопробными устройствами.
- 2 VersaUV печатает более яркий белый и более точные цвета CMYK, чем другие принтеры, которые мы рассматривали.
- 3 Используя ORIS Press Matcher Pro* мы получаем цвета, которые очень близки отпечаткам ротогравюрных устройств.

* ORIS Press Matcher Pro является продуктом CGS Publishing Technologies International (Германия).



VersaUV
PRINT&CUT LEC-300



Сравнение тестовых отпечатков VersaUV с полиграфическими оттисками



Гравировка цилиндра для производства печатных форм