



Мистер Казуши Омори, менеджер отдела разработки и исследования.

Gagarin Japan, Co., Inc. (Токио, Япония). Основанная в 1925 году, Gagarin является известной печатной компанией, специализирующейся на производстве картонной упаковки, бумажных контейнеров и пакетиков. Компания активно разрабатывает новые продукты, включая технологию трехмерной печати и сервис цифровой загрузки для цифровых фотографий, иллюстраций и шаблонов.

До установки Roland:

Мы производим печать по технологии Bri-o-coat, которая использует УФ-лакирование для печати сверхточных графических текстур. До появления VersaUV нашим клиентам было очень трудно понять, как будет выглядеть реальная текстура, если мы не пользовались для печати проб основным производственным оборудованием.

Нас не устраивало в нашем предыдущем УФ-принтере отсутствие возможности воспроизводить детальные текстуры УФ-офсета.

После установки Roland:

Теперь, с VersaUV мы можем воспроизводить образцы дизайнов, которые сравнимы с качеством УФ-офсета. Мы также существенно снизили сроки и расходы на пробы и получили больше заказов на Bri-o-coat.

В дополнение к отличной цветопередаче, VersaUV может выполнять поверхностную печать на материале с 3D-линзами "HALS", а также на нем мы производим и прототипы трехмерной печати.

Поскольку теперь мы не используем основное производственное оборудование для вывода новых текстур Bri-o-coat, мы можем производить больше основной продукции.

Создание трехмерных эффектов с помощью новейших технологий печати

Мы выбрали Roland VersaUV LEC-300, так как:

- 1 Он выполняет сверхточную печать УФ-лаком.
- 2 Он печатает на пленке и других материалах.
- 3 Он дешевле в обслуживании и удобнее в управлении.



VersaUV
PRINT & CUT LEC-300



Мистер М. Ишикура, отдел разработки и исследования.



*Bri-o-coat: патентованная технология компании Gagarin, которая использует УФ-лакирование для печати сверхточных графических текстур. Эта технология предполагает заменять простое лакирование качественными 3D-текстурами.

*"HALS": Уникальное решение 3D-печати от компании Gagarin, которая использует лист с 3D-линзами для создания графики, которая выглядит трехмерной с любого угла наблюдения.