

UVプリンター

■機器の概要

紫外線で硬化するUVインクで印刷するインクジェット方式のプリンターで、樹脂や金属、木材など多種多様な素材にフルカラー印刷や立体的な特殊印刷が可能です。試作品にロゴマークやサインなどを印刷することができ、よりリアルなデザイン検討が可能です。

■活用事例



例1：筐体のデザイン検討



例2：多種多様な素材への印刷

■仕様・留意事項

<本体>

- 型式：Roland DG LEF2-300
- 印刷可能領域：(幅)770×(奥行)330 mm
- 取り付け可能なメディア：(幅)800×(奥行)360×(高さ)100 mm (重量)最大8kg
- インク：シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック、ホワイト、グロス、プライマー
- 印刷方式：ピエゾインクジェット方式
- 解像度：最大1440dpi

<RIP&Printソフトウェア>

- ソフトウェア名：VersaWorks6
- 入力形式：PDF、JPEG、EPS

<留意事項>

- ホワイト、グロス、プライマーは特色の為、ソフトウェア上で設定が必要になります。
- フルカラーで印刷する際に下地が白ではない場合は、ホワイトの設定が必要になります。

