

cotodesign



楽しい“コトづくり”で、
店舗ビジネスをバックアップ

楽しいコト、もっと簡単にするソフトウェアシリーズ

cotodesignは、プリンターなどを使って、1点もののオリジナルグッズやギフトの製作・販売をサポートするソフトウェアです。お客様が店頭で端末で簡単にデザインを作成できる「デザインソフトウェア」と、店舗側の受注や印刷、販売までをサポートする「プリントマネジメントソフトウェア」をパッケージ化。店舗やイベント会場に、楽しい“コト”(=体験)づくりの場を提供し、集客力アップに貢献します。



さまざまな店舗や場所で活躍

百貨店や
ショッピングモールの
イベントに

観光地やホテルで
インバウンド向けの
オリジナルグッズに

コンサート会場で
ファン向けのグッズに

スポーツイベントで
ファンやシニア層に



Gift

大切な人への贈り物に
心をこめたメッセージを



Sticker

お客様の名前を
ステッカーやラベルに



Apparel

思い出の瞬間を
記念の一枚に



Canvas

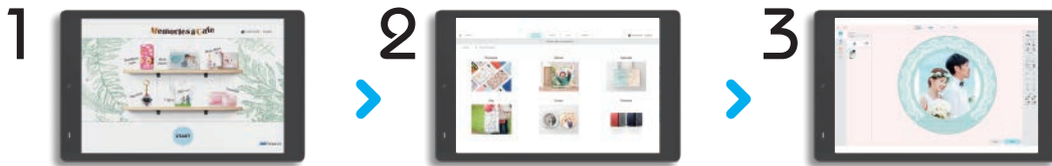
お気に入りの
写真やデザインを

かんたん操作で専門知識いらず、すぐに導入できる

cotodesign は、来店者も店舗スタッフも直感的に使えるかんたん仕様。
特別な技術を習得する必要がないので、日々の業務に加えてもストレスなく導入可能です。

来店者様の ワークフロー

デザインソフトウェア



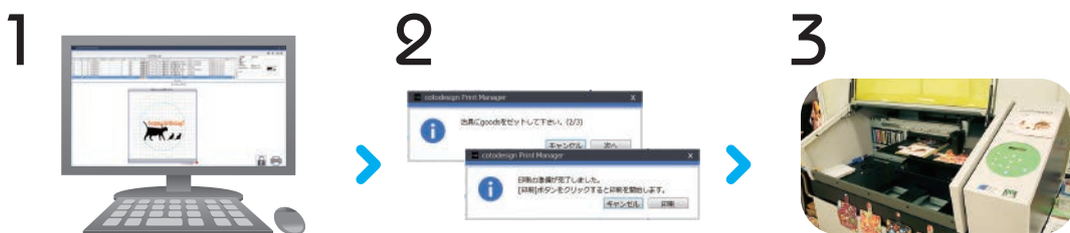
1 トップ画面／スクリーンセーバーは
任意の画像に差し替え可能

2 事前に設定した商品棚から
ご希望のテンプレートを選択

3 画像／クリップアートの貼付や
文字の入力が可能。
決定したら注文ボタンを押すだけ

店舗 スタッフ様の ワークフロー

プリントマネジメントソフトウェア



1 注文データは店舗のサーバーに集約。
最終確認し印刷を実行

2 プリンターに印刷物をセットし
印刷指示

3 10分程度で印刷が終了。
乾燥時間は不要なので
その場でお渡し

cotodesign ソフトウェアセット 標準価格：200,000円（税抜）

プリントマネジメントソフトウェア

オペレーティングシステム (OS)	Windows®10 (64ビット版)
対応機種	・VersaUV LEF-12i/200/300 ・VersaUV LEF2-200 ・Laser Decorator LD-80 ・VersaUV LEF-12/20 ・VersaSTUDIO BT-12/BN-20* ・METAZA MPX-95
CPU	インテル Core i シリーズ以上を推奨
メモリー	8GB 以上を推奨
ディスプレイ	1,920×1,080 ピクセル以上の表示が可能なもの
作業に必要なハードディスク空き容量	1GB 以上を推奨
その他	・プリントマネジメントソフトウェアをインストールしたコンピューターとデザインソフトウェアをインストールした端末が同一ネットワーク環境で通信できること ・Roland VersaWorks Dual Ver. 1.6.11 以降もしくは VersaWorks 6 以降が動作すること (Roland VersaWorks Dual もしくは VersaWorks 6 と同一のコンピューターにインストールしてください)

*メタリックシルバーインク搭載モデルはサポート対象外です

デザインソフトウェア

オペレーティングシステム (OS)	iOS、Android、Windows®10、Mac OS
ディスプレイ	タブレット端末：1,280×720 ピクセル以上の表示が可能なもの コンピューター：1,920×1,080 ピクセル以上の表示が可能なもの
対応ブラウザ	Google Chrome、Safari (Mac OS/iOS)
その他	店舗のネットワーク環境でサーバーコンピューターと通信できること

cotodesign
公式サイト



Roland ローランド ディー・ジー 株式会社
本社/〒431-2103 浜松市北区新都田1-6-4

RDG90551A `19MAY A-3

0120-808-232 www.rolanddg.co.jp

●本カタログに掲載の製品は日本仕様のため、日本国内以外での使用はできません。●仕様およびデザインは改良のため、予告なく変更することがあります。●このカタログは印刷物のため、写真の色調が実際の色と異なる場合があります。●Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●その他、記載の社名、製品名は各社の商標もしくは登録商標です。●カタログ使用のサンプルはハバコミ合成です。●当社はTPLグループよりMMP技術のライセンスを得ています。

2019年5月現在