

IMS 3.0 QUICK START GUIDE

はじめに

AVIEN社のInk Management System[IMS3.0]は、UnionInk/ZODIAC等のブランドインクをPantoneカラーシミュレーションやカスタムカラーを何度も調色/再現出来るように設計された無料のソリューションソフトです。

毎日、世界中のプリンターがIMS 3.0を利用して、調色時間を節約しています。

再現可能なPantoneカラーは約5万色。

調色~スクリーン印刷機でのスムーズなプリントが出来るようにAVIENTはソフトウェアを提供しています。

インストール

ユーザー/販売代理店の方はIMS 3.0サイトに登録する事で、IMS 3.0のダウンロードが可能になります。

インストールは3ステップです。 手順に従って、インストールしてください。

- 1. インストーラーのダウンロードサイトへ
 - a. WindowsにIMS3.0をインストールします
 http://p1ims.azurewebsites.net/Account/
 Login
- 2. 登録(Register)
 - a. ログインアカウントとパスワードを作成する為 に右上隅にある[Register]を選択します。
- 3. IMS3.0をダウンロード。[Download]を選択。

推奨環境:ハードウェア

- ・インターネット接続 可能な環境
- ・プロセッサ:x86またはx641 GHz Pentiumプロセッサまたは同等のもの(最小)。

1 GHz Pentiumプロセッサまたは同等のもの(推奨)

- ・メモリ:512 MB(最小);1 GB(推奨)
- ・ストレージ:最大1.5GBの空き容量が必要になる場合 があります
- ・ディスプレイ:800 x 600、256色(最小) 1024 x 768ハイカラー、32ビット(推奨)

スタート

以下はIMS3.0をお使い頂く際のヒントです。

◆設定を適用する

1. [メインメニュー]、[設定(Settings)]の順にクリックします a.すべてのフィルターを適用し、デフォルト値とプリンター を設定します

◆配合を探す

- Pantoneフォーミュラガイドに記載されている 通りのPantone番号を入力します
 - a.例:032Cは[032C Orange] 072Cは[072CBlue]です。
 - b. 常に[C]または[U]の前に半角スペースを使用 してください。
- 2. 左上隅の[ユーザー配合(User Formula)]ラジオ ボタンよりカスタムカラーの検索も可能です。

◆カスタムパレットの作成 / 標準色の変更

- 1. [ユーザー配合(User Formula)]エリアではカスタムパレットの検索ができます。
- 2. カスタムカラーが取得できない場合は、[標準配合 (Standard Formulas)]ラジオボタンを選択して別の検 索を開始します。

◆ラベル/プリンター/スキャナー

- ラベルストック(Label Stock): お使いのカラープリンターに最適なサイズの[ラベルストック]を選択します。 New 最適なサイズのラベルをカスタマイズできるようになりました。
- プリンター:全てのプリンターでIMS3.0を印刷できます
- スキャナー:[singe line hand-held laser scanner]または[desktop scanner]が使用できます。

◆技術支援

IMS 3.0ユーザーマニュアルは、IMS3.0アプリケーション内の右上隅にある情報アイコンをクリックすることでオンラインでもご覧頂けます。

マニュアルは、オンライン閲覧、ダウンロード閲覧、印刷して閲覧する事ができます。

良ければエラーメッセージ/誤動作をAVIENTテクニカル サービスチームに報告して頂けると幸いです。

www.avient.com



Copyright © 2020, Avient Corporation. Avient makes no representations, guarantees, or warranties of any kind with respect to the information contained in this document about its accuracy, suitability for particular applications, or the results obtained or obtainable using the information. Some of the information arises from laboratory work with small-scale equipment which may not provide a reliable indication of performance or properties obtained or obtainable on larger-scale equipment. Values reported as "typical" or stated without a range do not state minimum or maximum properties; consult your sales representative for property ranges and min/max specifications. Processing conditions can cause material properties to shift from the values stated in the information. Avient makes no warranties or guarantees respecting suitability of either Avient's products or the information for your process or end-use application. You have the responsibility to conduct full-scale end-product performance testing to determine suitability in your application, and you assume all risk and liability arising from your use of the information and/or use or handling of any product. AVIENT MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, IMPLIED WARRANTIES, OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, either with respect to the information or products reflected by the information. This literature shall NOT operate as permission, recommendation, or inducement to practice any patented invention without permission of the patent owner.

日本語版:吉川化工株式会社 2020/12/1

