

One for all, All for one!

ドクターロックIV クラウドシステムで 広がる、進化する調色作業

Let's begin Dr.ROCKIV!



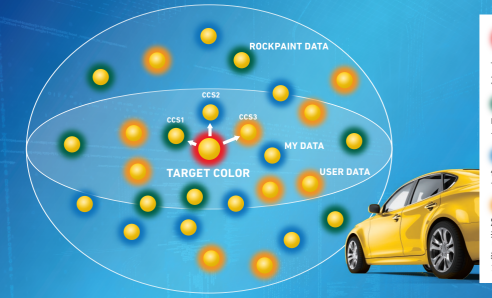
ビギナーと エキスパートの コラボレーション

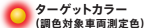


配合データ 共用 イノベーション



Dr. ROCKIV 機能概要





3つのCCSデータカテゴリー

ROCKPAINT DATA

ロックペイントのカラーテクニカルグループが配信す る信頼性の高いオフィシャルファクトリーデータ。



MY DATA

個人または同一企業内グループ間で共有可能な配合 データ。自身で作成したオリジナルデータになります。



USER DATA

別のDr.ROCKIV利用ユーザー(海外含む)が作成した 共用配合データ。データの信頼性確保のためフィルタ リングを行っています。また、ロックペイントの各地塗 装研修センターで作成されたデータには準ロックペイ ント データとしてロックマーク(社章)が付いています。



モード選択

測色計(ロックオン)でターゲットカラーを測色し、 初回配合まで行うには3つのモードから1つを選択します。









ターゲットカラーに最も近い色を、3つのCCSデータカテゴリーの中から素早く抽出し、CPIの数値に応じた順位で並べて表示し ます。調色回数を重ねずに最短時間で作業を完了させたい場合に最適なモードです。塗装頻度が高く、MY DATAの蓄積量が 多い塗色をターゲットカラーとする際には、より効率的なモードと言えます。







CCS& CCM モード

CCMの自動補正計算機能を利用し、ターゲットカラーに色を近づける作業を実施する場合に選択するモードです。"Quick CCS" モードにおいて最適な候補色が見出せなかった場合等で、CCMを活用しつつ調色回数を重ねていくことが前提になります。 CCSプロセスを経由し、即座にCCMの自動補正計算を施した候補データを順位付けして表示します。CCMにおいては、候補色

の配合データにあらかじめ選定されていない原色も取り入れて計算する機 能が備わっているため、調色精度向上に寄与しており、トレンドの3CC(3 コートカラークリヤー色)にも対応した独自の計算ロジックも搭載していま す。選択した自動補正計算済の配合データからスプレーアウトした塗板を 再測定することで、繰り返しCCMを行うことが出来ますが、実際の塗料を 配合する前に、画面上の各原色のレベルゲージを動かすことで、バーチャル な調色が出来るシミュレーション画面も備えています。あらかじめ手直しの 方向性についての確認や、学習用途的な使い方が可能です。

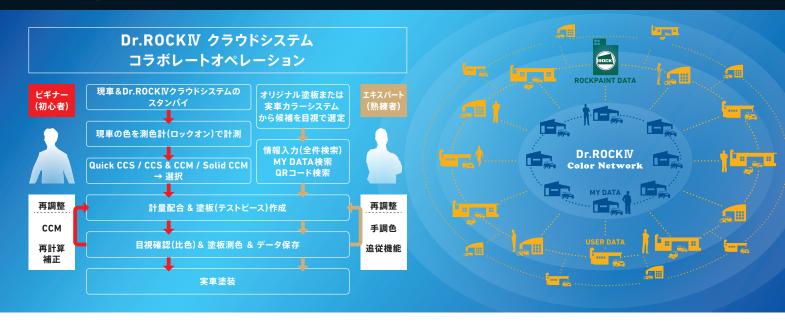




メタリックやパール等のエフェクトカラー系原色を含まない、ソリッドカラー に限り、CCSプロセスを経由することなく、CCMの自動計算機能のみで配 合データを表示するモードです。必要とする原色の選定と配合量を全てゼ 口から計算で導き出します。企業色やオリジナルで設計したソリッドカラー 等で、あらかじめCCSによる候補色の存在が見込めない場合に最適な モードとなります。"Quick CCS"や"CCS&CCM"モードと同様、スプレーア ウトした塗板を再測定することで、繰り返しCCMが可能です。配合前のシ ミュレーション画面の利用も出来ます。



Dr. ROCK IV クラウドシステム概要





ビギナーとエキスパートのコラボレーション

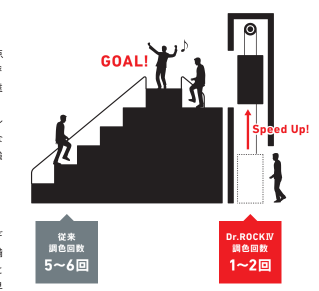
ビギナーの"即戦力化"を支援します!

Dr.ROCKIVクラウドシステムの「Quick CCS」モードでは、エキスパートが色を見る視点と同様の視点を持つ測色計(ロックオン)で計測した現車の色に最も近い色を、人の目の感性に近い独自の色差評価値(CPI)を基準に、素早く候補色を選び出すため、1回目の調色から塗装可能な色にいち早く到達できます。

また、「CCS&CCM」、「Solid CCM」モードでは、さらに現車に近い色に到達できるよう、複雑なコンピューター計算ロジックを介して調色作業を誘導します。従来、5~6回の調色回数が1~2回になり、調色時間と労力を大幅に減らすことができるため、特にビギナーの即戦力化を実現するための強力な支援ツールとなります。

配合データの"共有財産化"を支援します!

Dr.ROCKIVクラウドシステムは、シンプル画面&操作性を重視した設計のため、エキスパートもビギナーも誰でも抵抗感なく利用できます。配合データの共有財産化の端緒として大切な前提条件を満たしており、エキスパートが従来どおり手合わせ調色を行うプロセスにおいても、任意に選択した色と添加する量を情報として取り込めるため、データ化と保存が容易にできます。さらに、レスポンスが早いラベルプリンターで、QRコード付のラベルシールを作成し、自家製の色見本に貼り付けることで、オリジナルの塗板がつくれます。これにより、従来の目視による比色作業において、素早く配合データを呼び出せるため、エキスパートの作業効率が高まります。デジタルとアナログの融合による恩恵の享受といえます。また、CCM機能における計算ロジックの飛躍的な改善と、シミュレーション機能の搭載により、システムとしての調色精度の向上はむろん、ビギナーとエキスパート間のコミュニケーション&コラボレーションをも醸成する頼もしい支援ツールとなることをお約束します。





配合データ共用イノベーション

使えば使うほど進化する! つながるカラーネットワーク

豊富なデータを同一企業内のグループ間はもちろん、企業間の垣根を越えてグローバルに共用していくことで効率的な調色作業を実現するのが、Dr.ROCKIVクラウドシステムの最大のメリットです。

Dr.ROCKIVユーザーが蓄積していく配合データの共用により、まさに「使えば使うほど進化する!」成長型システムといえます。

最新情報の提供や、 データ保存もクラウドで安心!

インターネット回線を通じて、ロックペイントが提供する最新の配合データにアクセスが可能です。また、新しいシステムプログラムへのアップデートも容易にでき、大事な配合データのバックアップもクラウドサービスにより安心です。最新配合データの取り込み時と、自身が作成した配合データの保存時にはインターネット通信環境が必要ですが、通信環境がなくても作動可能なスタンドアローン型設計のソフトウェアですので、あらゆる場所で使用できます。

Dr. ROCK IV 機器構成



スタンダードセット明細

□ ロック マイコンスケール Ⅳ	099-0010-90
□ ROCKON Ⅲ スペクトロフォトメーター	099-0029-90
図Dr.ROCK Ⅳ 推奨 PC ケーブルキット	099-0032-90
□ Dr.ROCK IV クラウドサービス使用許諾書	AAA-0605
[™] Dr.ROCK IV 推奨 PC	099-0031-90

推奨環境※2024年2月現在

動作OS: Microsoft Windows 11 / 10

CPU: 64 ビット(x64)プロセッサ

メモリ:4GB以上

拡張オプション明細

[™] Dr.ROCK IV アペンド/ベーシックライセンス	AAA-0606
☑Dr.ROCK Ⅳ ラベルプリンター	099-0023-90
Dr.ROCK Ⅳ シールラベルロール	099-0024-90
™Dr.ROCK IV QRコードリーダー	099-0030-90
^団 Dr.ROCK Ⅳ 推奨ルーター	099-0033-90

ストレージ:30 GB以上(データ領域は別途必要)

ディスプレイ: 1366×768pixel以上必須

USBポート:3ポート以上

Ver.7.0 リリース!

2つの新機能

作業支援を拡充!





下地からトップコートクリヤーまで、 自動車補修用塗料の配合をサポート。



塗料配合コストを自動集計。 コスト管理の効率UPに貢献。

Dr.ROCKIV クラウドシステムは

"自動車補修用塗料の総合管理アプリ"へと進化します!

製品配合



製品・塗装仕様の選択で配合条件を自動表示

ベースコート、クリヤー、プラサフ、パテ、その他各種自動車補修用塗料※の塗装 仕様に対応した硬化剤・添加剤配合比率、シンナー希釈率をアプリケーション上で 検索が可能です。 ※製品配合機能に、一部対応していない製品がございます。

必要量計算・配合までフォロー

主剤必要量or希釈後必要量を入力すると、必要な製品と配合量を自動計算。配合も画面表示を見ながら行うことができ、配合作業の効率UP、配合ミスによる塗料ロス削減に寄与します。

¥価格管理

Dr.ROCKIV上で配合した塗料の使用量・価格を自動的に記録

価格グループの設定



価格グループを設定しておくことで、配合に使用した塗料の価格帯を一目で確認できます。グループ毎の価格帯はご自身で設定が可能です。(最大10ランク)

配合履歴の確認・編集



Dr.ROCKIV上で行われた配合履歴が全て記録され、都度確認できます。Dr.ROCKIVを使用せずに配合した塗料コストも、手入力で追加可能です。

集計データの確認



年月別・カテゴリ別の塗料使用量と金額をDr.ROCKIV上で確認できます。エクセルファイルに出力し、編集・管理も可能です。



自補修塗料配合レシピを アプリで手軽に検索!



累計1万ダウンロード突破!iOS/Android対応のダウンロード無料アプリロックペイントの各種自補修用塗料、

約8万件の調色配合データから目的の色を検索

タッチ操作でらくらく検索! タップ&スワイプだけの簡単操作設計 マイコンスケールIVとの無線連動で、検索から連続して計量配合作業が可能

※オートカラーレシピとマイコンスケールIVとの連動機能をご使用いただくには、 別売のマイコンスケールIV及び、BTモジュールセットが必要です。

> オートカラーレシピ専用サイト https://autocolor.jp/



充実した

教育サポート体制

国内塗料メーカー最多の6拠点体制で、

各種塗料、塗装に関するセミナーを開催。

経験豊富な講師陣によるきめ細かな技術指導を通じて、

お客様を最大限バックアップしています。



エコブースとは… 水性塗料に最適な除湿機能を備えた オリジナル塗装ブースです。



ロックペイント 株式会社

東京営業部/〒136-0076/東京都江東区南砂2丁目37番2号 TEL (03)3640-6000 FAX (03)3640-9000 大阪営業部/〒555-0033/大阪市西淀川区姫島3丁目1番47号 TEL (06)6473-1650 FAX (06)6473-1000

営 業 所/札幌・仙台・西関東・名古屋・岡山・福岡