

COROB FLEX 500

全自動計量機

- * 個々のノズルが独立して配置されているデザインと先進の LENTEQ の技術は、低 VOC やゼロ VOC のカララントに最適です。
- * 特許取得のセラミックバルブにより最適な、高精度な吐出を可能とします。
- * 最新式のステンレススチールピストンライナー
- * バルブクリーニング装置により吐出エラーを削減します。
- * 自動キャニスター攪拌は、時間、速度、頻度を設定可能です。
- * 双方向移動の回転テーブルにより吐出時間を短縮します。
- * 水系カララント、ユニバーサルカララント、溶剤系カララントと互換性があります。
- * 多様な設置環境に対応した頑強な金属フレーム
- * 多用途に使える、モニター、キーボードなどのホルダー



特許取得の LENTEQ ピストンポンプ技術

CPSCOLOR™
any color you see



COROB Flex 500 は、調色ビジネスのための Lenteq の先進技術を駆使した、回転テーブル、ピストンポンプ方式の全自動計量機です。COROB Flex 500 は、最大 24 サーキットの設置が可能で、キャニスターサイズは、2.5L または 5L から選択可能です。

独自の内部分割セクションは多数のレイアウトを可能にし、どんなカラーセットでも、個々のカララントの消費量に基づいた正しいキャニスターサイズに適合することを可能にします。

自動計量機の回転テーブルは、双方向に動き、素早く最適な方法で吐出するサーキットの位置を合わせることで、早い反応と吐出時間の短縮を実現しました。

非常に困難な作業環境にも設置可能にする、頑強なメタルフレームを採用。

手動の“スロットイン(導入)”台により、この自動計量機は、シンプルかつ安価な製品となっています。

モジュール式のフレームと簡易詰め込み構造により、メンテナンスや修理がしやすくなります。

便利なキーボードサポートと一緒に、モニターを設置することで様々な設定を実現。

オプションでプリンターホルダーとマウスホルダーがあります。

シングル攪拌機能により、調色ミスや機器の動作不良を防ぎながら、最良の方法で、長時間カララントの特性を変化させずにカララントの取り扱いの理想的なサイクルを可能にします。

COROB Flex 500 のサーキットに使用されている素材を選択することで、水性、ユニバーサル、溶剤系の多様なカララントに互換性があります。

技術情報

吐出技術: ピストンポンプ

吐出フロー: 各色ごと

吐出移動: ターンテーブル

ターンテーブル回転: 双方向

キャニスター仕様: 最大24

キャニスターサイズ L (q-G) : 2.5 (2.5q) / 5 (1.25G)

キャニスター材質: ポリマー

キャニスター攪拌: 事前設定 (多様な時間設定があります)

最少吐出量: 1/576 fl oz (0,051 cc)

バルブタイプ: セラミックバルブ

ノズル閉システム: シングル

クリーニング装置: 回転ブラシ

ポンプサイズ [cc] (fl.oz): 59.15 (2)

キャニスターごとのポンプ: シングル 1つの集中型モーターユニット

カララントベース互換性: 建築用と工業用 水性、ユニバーサル、溶剤系

棚タイプ: 手動“スロットイン”

寸法(高さ x 幅 x 奥行き)cm (in): 153 x 79 x 105 (60.24 x 31.1 x 41.34)

電源: 230V 50Hz/60Hz 115V - 50Hz/60Hz

上記のデータは基本仕様の機械に基づいており、仕様によって異なります。



サンカラー株式会社

〒272-0143 千葉県市川市相之川 4-8-14

TEL 047-300-2581 FAX 047-300-2585

HP: <http://www.sun-color.com>

COROB FLEX 520

全自動計量機

- * 個々のノズルが独立して配置されているデザインと先進の LENTEQ の技術は、低 VOC やゼロ VOC のカララントに最適です。
- * 特許取得のセラミックバルブにより最適化され、高精度な吐出を可能とします。
- * 最新式のステンレススチールピストンライナー
- * バルブクリーニング装置により吐出エラーを削減します。
- * 自動キャニスター攪拌は、時間、速度、頻度を設定可能です。
- * 双方向移動の回転テーブルにより吐出時間を短縮します。
- * 水系カララント、ユニバーサルカララント、溶剤系カララントと互換性があります。
- * 現代的で洗練されたデザイン
- * マルチプルモニター、キーボード、装置ホルダー
- * オプションの自動台



特許取得の LENTEQ ピストンポンプ技術

CPSCOLOR™
any color you see

COROB FLEX 520 は、調色ビジネスのための Lenteq の先進技術を駆使した、回転テーブル、ピストンポンプ方式の全自動計量機です。COROB FLEX 520 は、最大 24 サーキットの設置が可能で、キャニスターサイズは、2.5L または 5L から選択可能です。

独自の内部分割セクションは多数のレイアウトを可能にし、どんなカラーセットでも、個々のカララントの消費量に基づいた正しいキャニスターサイズに適合することを可能にします。

現代的なデザインの COROB FLEX 520 は、販売店の経験を拡張しながら、消費者へアピールします。シングル攪拌機能により、調色ミスや機器の途絶を避けながら、最良の方法で、長時間、その特性を変化させずに、カララントの取り扱いの理想的なサイクルを可能にします。

自動計量機の回転テーブルは、双方向に動き、サーキットにて最適なカララントの位置に合わせることで、早い反応と吐出時間の短縮を実現しました。

手動の“スロットイン(導入)”台により、この自動計量機は、シンプルかつ安価な製品となっています。

オプションの全自動台により操作性を高めることも可能です。

便利なキーボードサポートと一緒に、モニターを設置することで様々な設定を実現。

オプションでプリンターホルダーとマウスホルダーがあります。

COROB Flex 520 のサーキットに使用されている素材を選択することで、水性、ユニバーサル、溶剤系の多様なカララントに互換性があります。

技術情報

吐出技術: ピストンポンプ

吐出フロー: 各色ごと

吐出移動: ターンテーブル

ターンテーブル回転: 双方向

キャニスター仕様: 最大24

キャニスターサイズ L (q-G) : 2.5 (2.5q) / 5 (1.25G)

キャニスター材質: ポリマー

キャニスター攪拌: 事前設定 (多様な時間設定があります)

最少吐出量: 1/576 fl oz (0,051 cc)

バルブタイプ: セラミックバルブ

ノズル閉システム: シングル

クリーニング装置: 回転ブラシ

ポンプサイズ [cc] (fl.oz): 59.15 (2)

キャニスターごとのポンプ: シングル 1つの集中型モーターユニット

カララントベース互換性: 建築用と工業用 水性、ユニバーサル、溶剤系

棚タイプ: 手動“スロットイン”

寸法(高さ x 幅 x 奥行き)cm (in) : 151 x 78 x 96 (59.45 x 30.71 x 37.8)

電源: 230V 50Hz/60Hz 115V - 50Hz/60Hz

基本仕様の機械のデータは、仕様によって異なります。



サンカラー株式会社

〒272-0143 千葉県市川市相之川 4-8-14

TEL 047-300-2581 FAX 047-300-2585

HP: <http://www.sun-color.com>

COROB FLEX 540

全自動計量機

- * 特許取得のセラミックバルブにより最適な、高精度な吐出を可能とします。
- * 最新式のステンレススチールピストンライナー
- * ノズルデザインと機械のレイアウトは、先進的な水性カララントに最適です
- * 自動ジェットクリーニングバルブ装置
- * 自動キャニスター攪拌は、時間、速度、頻度を設定可能です。
- * 双方向移動の回転テーブルにより吐出時間を短縮します。
- * 現代的で洗練されたデザイン
- * マルチプルモニター、キーボード、装置ホルダー
- * 32 サーキットまで拡張可能な最適な設置面積



特許取得の LENTEQ ピストンポンプ技術

CPS COLOR™
any color you see



COROB FLEX 540 は、Lenteq 製品の中でも最高機種にあたり、調色ビジネスのための Lenteq の先進技術を駆使した、回転テーブルのついた全自動計量機です。

これは、ピストンポンプでの最高の知識の集大成で、人間工学デザインに適合しています。

COROB FLEX 540 は、2.5L 又は 5L キャニスターサイズを選択でき、最大 32 サーキットの設置が可能です。独自の内部分割セクションは多数のレイアウトを可能にし、どんなカラーセットでも、個々のカラントの消費量に基づいた正しいキャニスターサイズに適合することを可能にします。

自動計量機の回転テーブルは、双方向に動き、サーキットにて最適なカラントの位置に合わせることで、早い反応と吐出時間の短縮を実現しました。

シングル攪拌機能により、調色ミスや機器の動作不良を防ぎながら、最良の方法で、長時間カラントの特性を変化させずにカラントの取り扱いの理想的なサイクルを可能にします。それにも関わらず、サーキットに使用されている素材を選択することで、水性、ユニバーサル、溶剤系の多様なカラントに互換性があります。

便利なキーボードサポート、オプションのプリンターとマウスホルダーとの組み合わせのモニターホルダーの効果的で快適な設定は、機器を最良の状態のアレンジできます。

32サーキット機器の設置面積は、側面の設置スペースを小さくした形で、全体の印象を活力あるものとしたスマートなデザインにより、最適化されています。

手動の“スロットイン(導入)”台により、塗料缶をおさえ、しっかりと設置できます。オプションでオペレーターの作業を促進する自動台もあります。モジュール式のフレームとスナップインブレース構造により、修理やメンテナンスが簡単に行えます。ポンプとキャニスターの両方とも、機器の前面部分を開けると簡単にアクセスできます。

技術情報

吐出技術: ピストンポンプ

吐出フロー: 各色ごと

吐出移動: ターンテーブル

ターンテーブル回転: 双方向

キャニスター仕様: 最大32

キャニスターサイズ L (q-G) : 2.5 (2.5q) / 5 (1.25G)

キャニスター材質: ポリマー

キャニスター攪拌: 事前設定(多様な時間設定があります)

最少吐出量: 1/576 fl oz (0,051 cc)

バルブタイプ: セラミックバルブ

ノズル閉システム: シングル

クリーニング装置: 回転ブラシ

ポンプサイズ [cc] (fl.oz): 59.15 (2)

キャニスターごとのポンプ: シングル 1つの集中型モーターユニット

カラントベース互換性: 建築用と工業用 水性、ユニバーサル、溶剤系

棚タイプ: 手動“スロットイン” オプションで自動棚

寸法(高さ x 幅 x 奥行き)cm (in) : 152 x 95 x 112 (59.84 x 30.4 x 44.09)

電源: 230V 50Hz/60Hz 115V - 50Hz/60Hz

基本仕様の機械のデータは、仕様によって異なります。



サンカラー株式会社

〒272-0143 千葉県市川市相之川 4-8-14

TEL 047-300-2581 FAX047-300-2585