

KBD

ローラーグリーンシステム

インキ練りローラー自動洗浄装置



インキ練りローラー洗浄時間の大幅短縮・安全・資源の節約を極める

オプション

洗浄終了後、洗浄モーターの自動停止信号出力機能
機械の自動停止をすることができます。
(※メーカーとの打ち合わせが必要です。)

仕様

コントローラー	204W×220D×102H (mm)
ソレノイドBOX	160W×225D×102H (mm)
洗浄液水、タンクBOX	400W×250D×500H (mm)
供給電源	AC100V 50/60Hz
供給エア一圧	7Kg

印刷機材の総合商社 **株式会社 光文堂**

本店 / 〒460-0022 名古屋市中区金山二丁目15-18 TEL (052) 331-4111 (代) FAX (052) 331-4691
<http://www.kobundo.co.jp>

技術サービスセンター 〒466-0059 名古屋市昭和区福江二丁目10番15号 ☎(052)872-4768
 東京支社 〒114-0016 東京都北区上中里2丁目5番9号 ☎(03)3914-2565
 東北支店 〒984-0003 仙台市若林区六丁の目北町4番30号 ☎(022)287-3711
 静岡支店 〒422-8056 静岡市駿河区津島町15番27号 ☎(054)282-4111
 大阪支店 〒581-0039 大阪府八尾市太田新町1丁目300番地 ☎(0729)89-7061
 北九州支店 〒802-0045 北九州市小倉北区神岳1丁目1番19号西山ビル1F ☎(093)522-1611
 福岡支店 〒811-2308 福岡県糟屋郡粕屋町内橋607-1 ☎(092)629-7382
 北海道営業所 〒064-0805 札幌市中央区南五条西14丁目4番20号ひふみビル1F ☎(011)551-8506
 青森営業所 〒030-0901 青森市港町一丁目17の1 ☎(017)741-3311
 山形営業所 〒990-0832 山形市城西町三丁目1番58号 ☎(023)645-4433
 千葉営業所 〒264-0025 千葉市若葉区都賀2-10-10ウイングス長谷川1F ☎(043)214-7881
 山梨営業所 〒400-0861 甲府市城東二丁目26の20番地 ☎(055)235-7097
 浜松営業所 〒430-0911 浜松市新津町479番地 ☎(053)460-1811
 豊橋営業所 〒440-0813 豊橋市舟原町161番地 ☎(0532)57-7227
 岐阜営業所 〒500-8227 岐阜市北一色三丁目7番4号 ☎(058)246-5711
 福井営業所 〒918-8204 福井市南四ッ居一丁目8-9 ☎(0776)53-8066
 金沢営業所 〒921-8011 金沢市入江二丁目291番地 ☎(076)291-7331
 富山営業所 〒930-0038 富山市緑町二丁目1番18号 ☎(076)424-3638
 京都営業所 〒612-8248 京都府京都市伏見区下鳥羽上三橋町1211コンフォート大手筋1F ☎(075)605-6250
 山口営業所 〒754-1277 山口県山口市阿知須777番地の1 ☎(0836)65-4647
 大分営業所 〒870-0849 大分市賀来南一丁目1-71 ☎(097)548-7281
 熊本営業所 〒862-0937 熊本市長嶺西一丁目6-106 ☎(096)381-2573
 沖縄営業所 〒900-0031 沖縄県那覇市若狭3丁目31番1号 ☎(098)861-3881
 旭川出張所 〒070-0842 旭川市大町二条11丁目173番地103号 ☎(0166)52-4733
 沼津出張所 〒410-0033 沼津市杉崎町13番27号ススキマンション1F ☎(055)923-0665

代理店

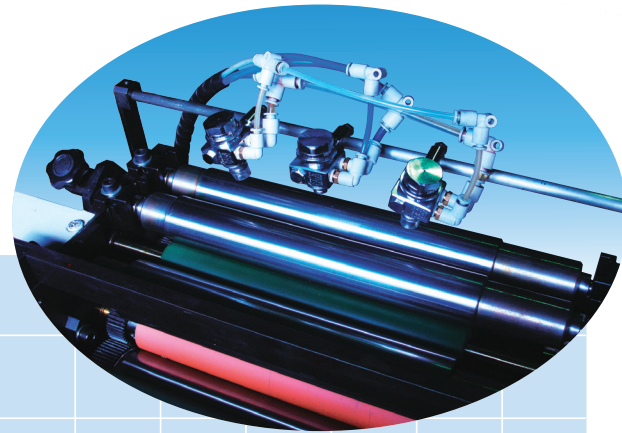
●記載の会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。
 ●仕様・デザイン等につきましては改良のため、予告なしに変更することがありますのでご了承下さい。
 ●10-17-80

KOBUNDO

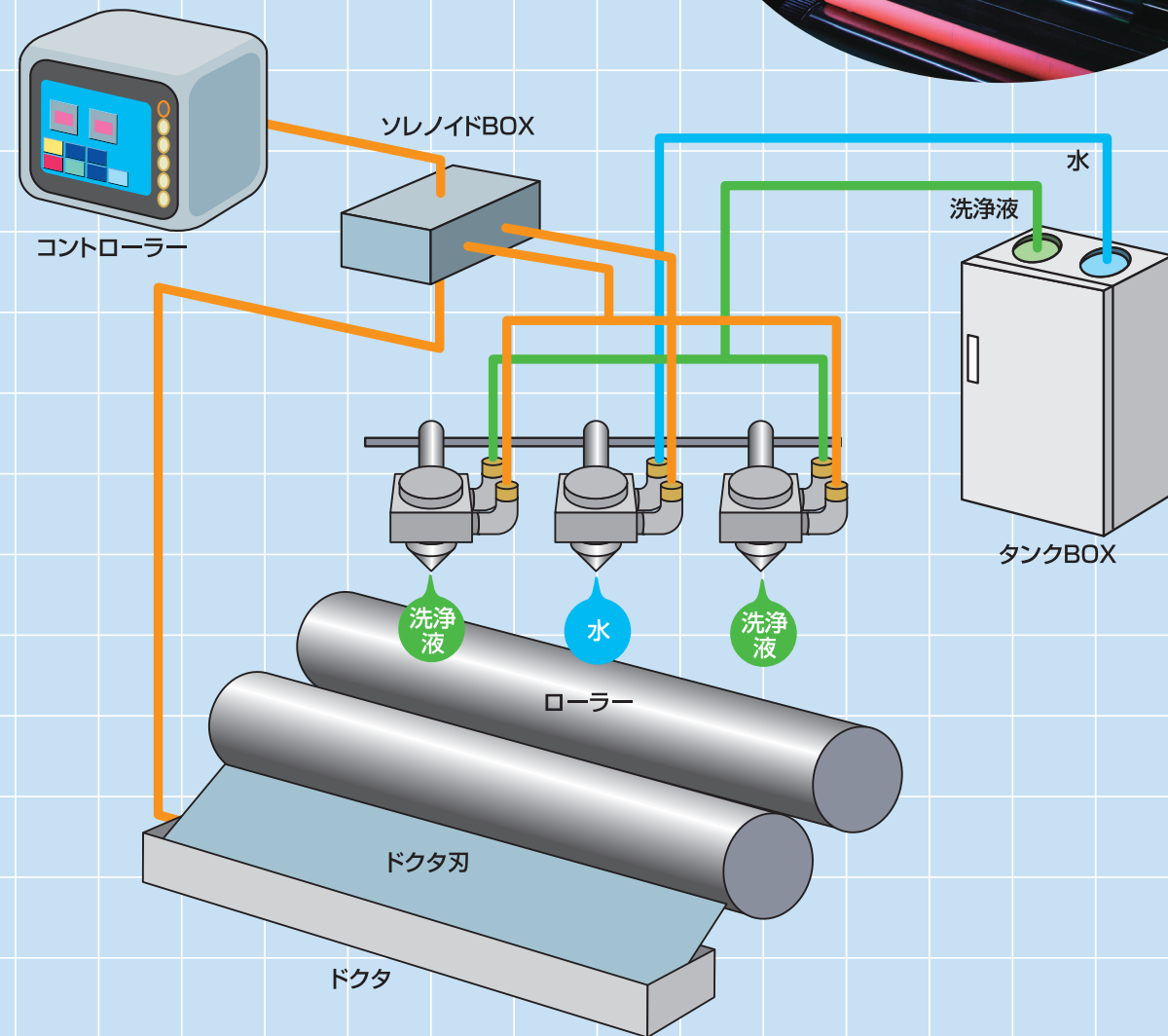
Speedy Safety Ecology

KBD ローラーグリーンシステム

多品種小ロットの色替えなどによる、インキ練りローラー洗浄の短縮・安全を極めるKBDインキ練りローラー自動洗浄装置
日本初実用化された、人にやさしい、ローラーにやさしい、地球にやさしい自動洗浄装置KBDローラーグリーンシステムです。



ローラーグリーンシステム構成図

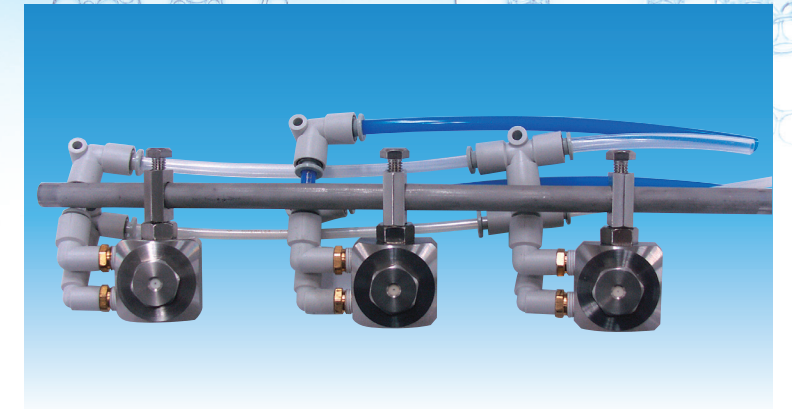


ネットワークシステム構築例

コントローラー（運転画面）



吹出し装置（液ダレは一切ありません）



特長

KBDインキ自動洗浄装置は多色（1～14色まで）の洗浄を同時に行うため、従来の手動による洗浄作業と比較すると作業時間が大幅に短縮、稼働時間が向上します。

■人にやさしい

洗浄作業も自動化により、高速回転するローラー部等、危険な箇所に全く近づくことなく作業が可能のため、安全性の面でもオペレーターの方も安心して作業ができます。

■ローラーにやさしい

洗浄動作終了前に日本初で溶剤、水を微調整しながらゴムローラー表面の紙粉、硬化質を取ることができ、洗浄・乾燥終了後自動で終了します。

■地球にやさしい

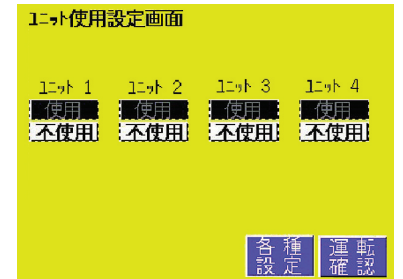
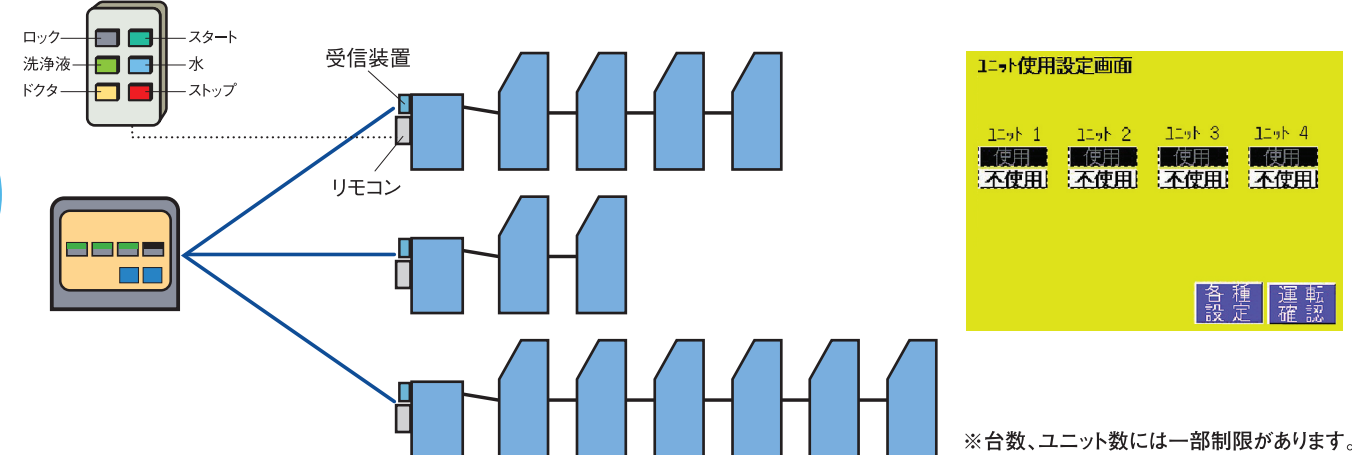
従来、手作業によるローラー洗浄は、人間の目の感覚に頼り不必要な溶剤が使用されていましたが自動化によって吐出量をタイマーで定量化し、誰でも少量の溶剤で洗浄が可能のため、資源の節約が図れます。

その他

- 自動洗浄によって、多色の場合も洗浄時間が3～4分で完了。従来の手作業より大幅に短縮されます。
 - 水を噴射することによって、ゴムローラーの硬化・劣化を防ぎ、インキの練をベスト状態に保ちます。
 - 洗浄したいユニットの選択は、任意でできます。
 - 溶剤タンクの加圧はタイマーにより安全対策されています。
- コントローラ各スイッチ類もロック解除を押さなければ作動しない、安全・安心システムを採用しています。

KBD ローラーグリーンシステムによる ネットワークシステム構築

1台のコントローラーで複数の印刷機に設置したローラーグリーンシステムの制御が可能です。



※台数、ユニット数には一部制限があります。