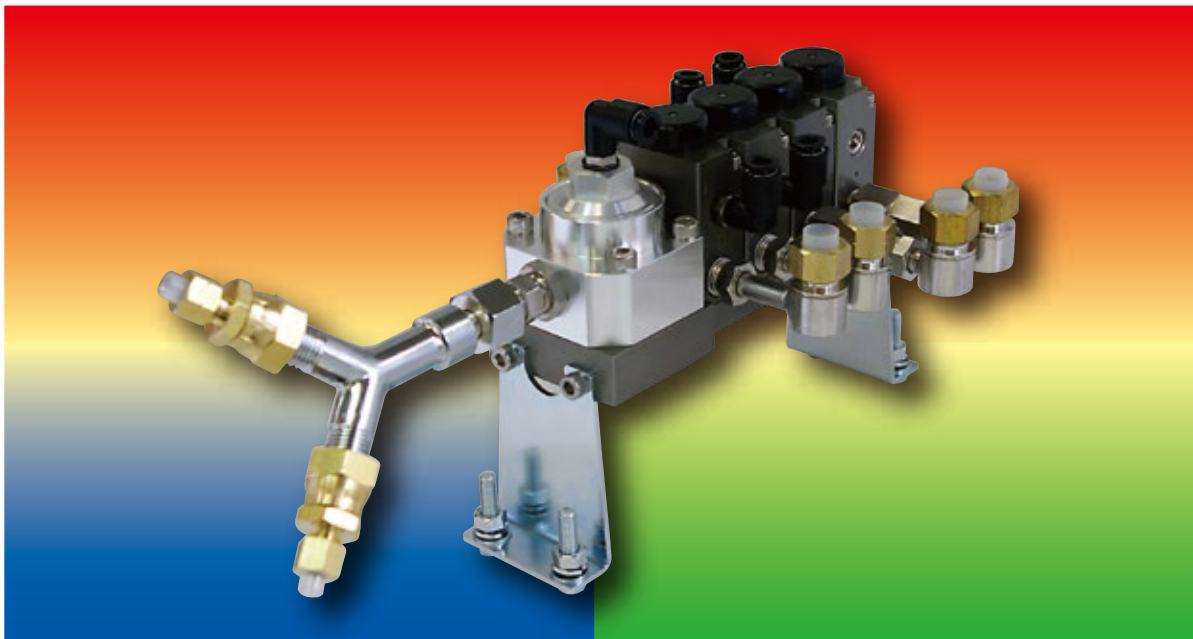


カラーチェンジシステム COLOR CHANGE SYSTEM



前色との色まざりがなく色替えがスムーズ!!
Color change can be done smoothly
with no mixing of the previous colors

家電製品、オートバイ部品、自動車部品、スチール家具および一般塗装のプロダクト塗装生産時の色替えには、ランズバーグ独自の色替え装置「ランズバーグ・カラーチェンジシステム」をおすすめします。ランズバーグ・カラーチェンジシステムは、ガン、ベル、ディスクなどほとんどの自動塗装機に使用することができ、しかも塗装ブース外からの遠隔操作をすることが可能です。色替えは、非常に短時間で前色と色混ざりすることがなく、確実に簡単に行えます。また、ブース内にムダな塗料、洗浄用溶剤の放出を最小限に抑えることができ、色替えによるブースの汚れを大幅に減少させます。バルブは、例えばオートバイの1台または数台毎の色替えを行い、長時間の使用に耐えられるよう設計・製作されていますので耐久性も抜群です。なお、ランズバーグ・カラーチェンジシステムには、各塗装システムに適した多くのシステムがありますのでご相談ください。

For color change during production of home appliances, motorcycle parts, automobile parts, steel furniture or general painting we recommend our custom-designed "Ransburg Color Change System".

The Ransburg color change system can be used with most automatic painting devices such as the gun, bell, disc etc., and it can also be used for remote operation from outside the paint booth.

Color change can be done in a very short time, securely and easily without mixing of the previous color with the present color.

In addition, because wasted paint and flushing solvent discharge inside the booth can be held down to a minimum, dirtying of the booth when changing colors is reduced substantially.

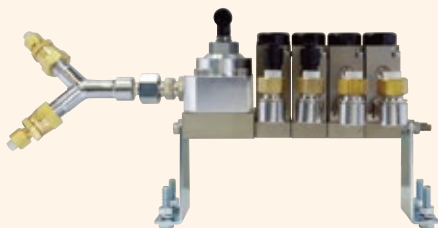
Valves have been designed and manufactured to be very durable in order to withstand long hours of use when, for example, changing colors between the painting of one or several motorcycles.

Our Ransburg Color Change System has various types of systems suitable for different painting systems. Please ask us about your specific needs.

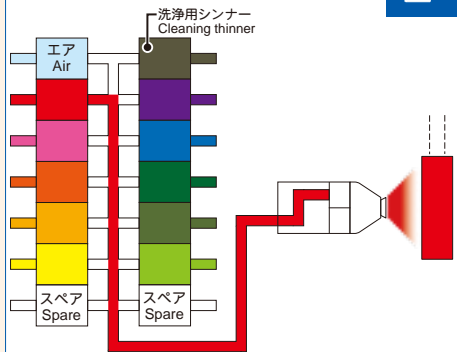


Ransburg

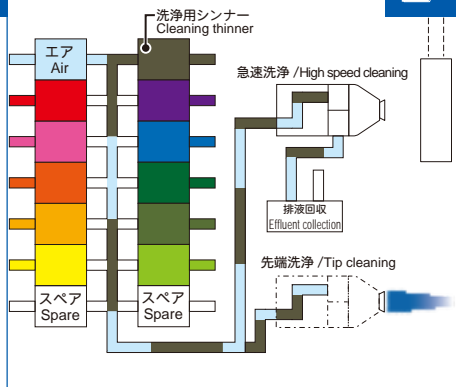
CCV
(Color Change Valve)



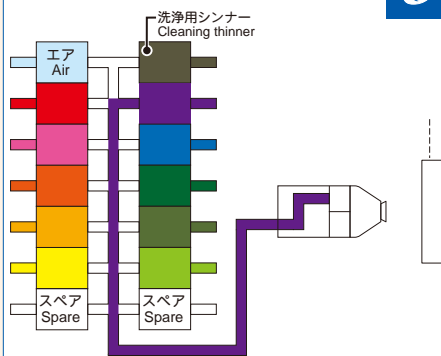
塗装中 / During paint 1



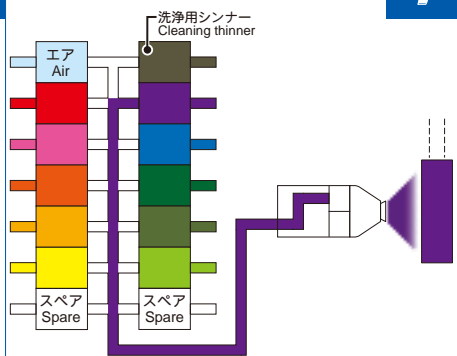
洗浄 / Cleaning 2



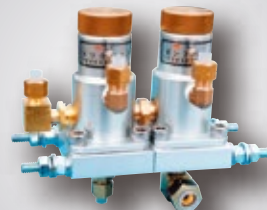
次色準備 / Next color preparation 3



次色塗装 / Next color painting 4



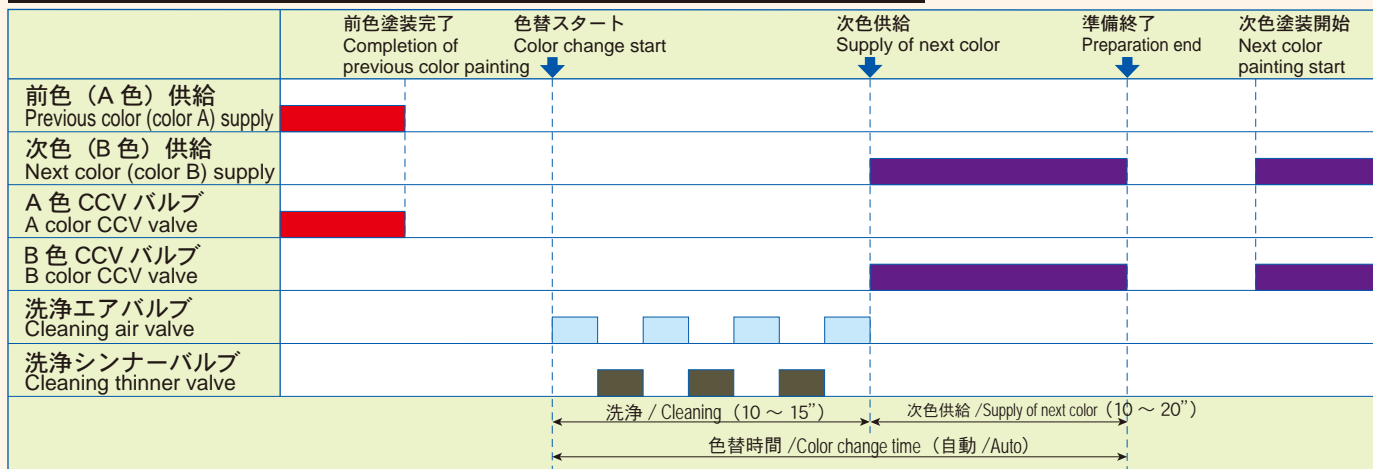
TDバルブ / TD Valve



色替え洗浄時間の短縮と廃液回収のために使用する 2 方弁と 3 方弁とを組合せた特殊バルブです。

The TD valve is used for reduction of color change cleaning time and effluent collection and is a unique valve that combines a 2-way and 3-way valve.

色替えチャート例 / Color change example chart



特長

Feature

- 前塗色および他塗色と色まじりすることがなく、確実に色替えができます。
- 色替えが速くできます。
- 遠隔操作ができます。
- 生産ラインを停止させないで色替えができます。
- 色替えの際、ブース内に塗料、溶剤のムダな放出がほとんどありません。
- 長寿命です。
- 作業環境が向上できます。
- 取扱い、メンテナンスが簡単です。

- Color change can be done reliably with no mixing of previous paint color or other paint colors.
- Color change can be done very quickly.
- Operation can be controlled remotely.
- Color change can be done without having to stop line production.
- When changing colors, there is almost no wasted discharge of paints or solvents within the booth.
- Long operating life.
- Work environment is improved.
- Easy handling and maintenance.

CFT ランスバーク株式会社
Carlisle Fluid Technologies Ransburg Japan KK

本社 〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦1-15-5 TEL. 045-785-6311
15-5, Fukuura 1-chome, Kanazawa-ku, Yokohama, Kanagawa Japan 〒236-0004 Tel. 045-785-6311

Ransburg ランスバーク事業部 TEL. 045-785-6421 / FAX. 045-785-6517

東京 TEL 045-785-6421 西部(福岡) TEL 092-472-1335

北関東(太田) TEL 0276-45-0361 海外営業部(Overseas Global Business Gr.)

中部(豊田) TEL 0565-25-3141 TEL 045-785-6371

大阪 TEL 06-4863-1271 広島サービスセンター TEL 082-277-9577

HP <http://www.carlisleft.co.jp>

©Ransburg is a registered trademark of Carlisle Fluid Technologies.

販売取扱店 / For more information, please contact: