

粘着ローラゴミ取装置

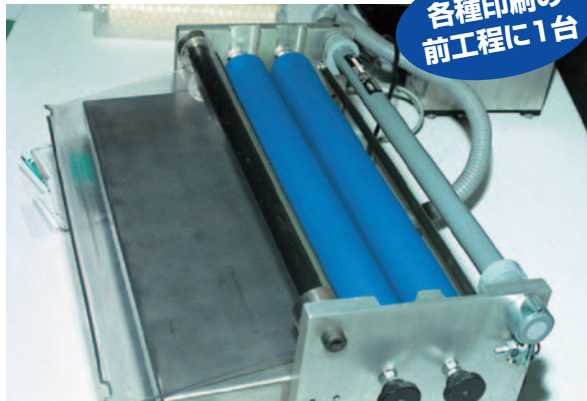
STICKY RUBBER ROLLER DUST REMOVING DEVICE

簡易ゴミ取り装置

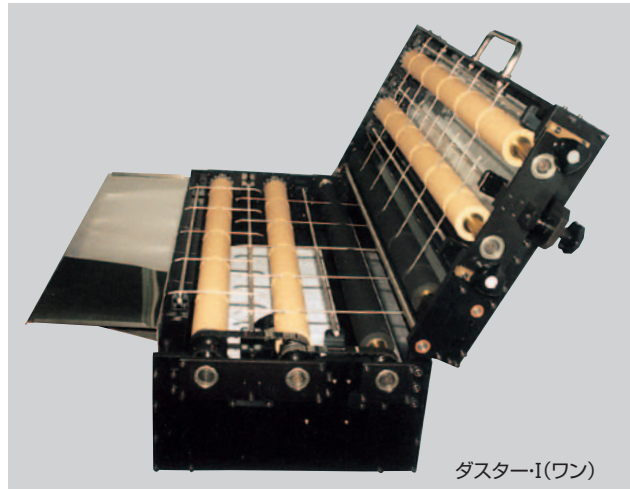
Dust Remover (Simple model)

粘着力でゴミを取るクリーンダッシュローラ及びゴミと静電気の両方を取るソルデイオンクリーンダッシュローラを組んだダスター・I(ワン)はあらゆるフィルム、シートや板を通過させるだけで大きいゴミから微細なゴミ、それに静電気をも取除きます。

Duster I incorporated "Clean Dash Roller" and "SOLDION Clean Dash Roller" removes both large and small particles of dirt from all kinds of films, sheets and plates when they pass through the machine. It also removes static electricity.



ダスター・ミニ



ダスター・I(ワン)

ダスター・ミニはダスター・I(ワン)のミニ版でカード類のゴミ取等を目的とした。構造が簡単で価格が安く購入しやすいものとなっています。ゴミ付着による不良の発生が軽減され、仕事の能率がアップし品質が改善されます。

Duster MINI is the small size of Duster I developed for the purpose of removing dust of plastic cards etc, with low price easy to purchase with brief structure.

It reduces defects caused by dust adhesion, and raise the work efficiency and improve the printing quality.

ダスター・I(ワン)とダスター・ミニの仕様 Specification

仕様 Specification	タイプ Type	ダスター・I 600型(標準タイプ) Duster I 600	ダスター・I 400型 Duster I 400	ダスター・ミニ Duster MINI
機械寸法(幅×奥行×高さ) Machine dimension	(mm)	830×400×300	610×400×300	370×150×220
最大有効幅 Maximum effective width	(mm)	300-600	100-400	0-300
ゴミ取りローラ Dust removing roller		クリーンダッシュ 4本 Clean Dash 4 rolls	クリーンダッシュ 4本 Clean Dash 4 rolls	クリーンダッシュ 4本 Clean Dash 4 rolls
ローラの洗浄 Roller cleaning		上下セパレート式 Top and bottom separate type	上下セパレート式 Top and bottom separate type	個別取出し式 Separate-taking-out type
機械重量 Machine weight	(kg)	50	45	25
消費電力 Electric consumption	(W)	AC100V 90ワット	AC100V 60ワット	AC100V 40ワット

クリーンダッシュ装置(手動洗浄タイプの粘着ロールゴミ取装置)

Clean Dash Device (Hand manual cleaning : Sticky roller on-off system by air cylinder)

クリーンダッシュ装置は、粘着ロールの着脱機構をエアシリンダーで行う方法を採用し、フィルム、紙、合板、シート材、等のゴミ取り装置として、各工場のライン構造に合わせて設計・製作することができます。

Clean Dash Device can be used as dust removing device for Film, Paper, Plywood, etc by adopting sticky roller on-off system by air cylinder, and it can be produced and designed in accordance with the line structure of each factory.

※粘着ロールの自動洗浄はダストハンターのカタログをご覧ください。
 ※As to automatic cleaning of sticky roller please refer catalogue of "DUST HUNTER".
 ※粘着ロールについては、クリーンダッシュのカタログをご覧ください。
 ※As to sticky roller please refer catalogue of "CLEAN DASH".

クリーンダッシュMK-II(金属印刷用ゴミ取り装置)

Clean Dash MK-II(Dust Cleaner for Metal Decorating)

クリーンダッシュMK-IIは、粘着ゴムロールのクリーンダッシュローラを安全で使いやすい手動洗浄構造のゴミ取り装置を組み合わせたものです。数多くのブリキ印刷、ニス引き、工場で活躍しております。

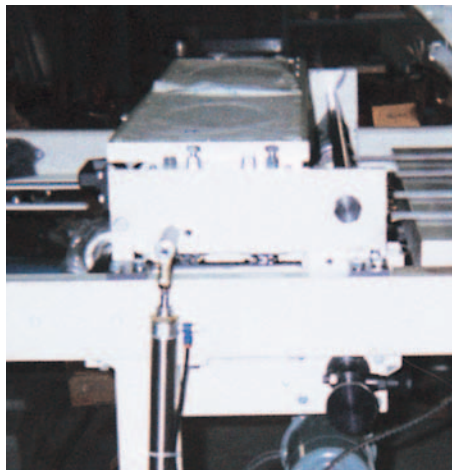
Clean Dash MK- II is the one that set Clean Dash Roller(sticky rubber roller) to safe and handy dust removing device with manual operation structure. It is used in many Tin plate printing and Varnish coating factories.

クリーンダッシュMK-IIの特長

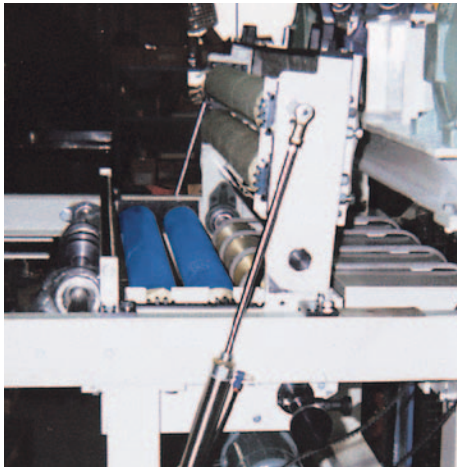
- ブリキ板に付着してきた切断時の金属粉や、工程中に付着したゴミを取り除きます。
- ゴミ、塗装剥がれによる打痕跡がなくなります。
- オープン内で付着したヒュームを取り除きます。

Merit of Clean Dash MK-II

- Remove metal powder at the time of cutting that adhered to the tin plate board, and dust adhered during the process.
- No stroke mark caused by dust, peeling of coating.
- Remove soot that adhered inside the oven.



ゴミ取運転中 WHILE REMOVING DUST



ローラ洗浄時 WHILE CLEANING ROLLER

クリーンダッシュMK-IIの洗浄方法

一定時間毎に(通常2時間~4時間)ローラを洗浄溶剤で拭き取り洗浄します。
写真左のように上部が大きく展開しますので簡単に拭き取り洗浄ができます。

Cleaning Method of Clean Dash MK-II

Wipe and clean the rollers with cleaning solvent at every specified time (usually every 2 to 4 hours)
Be able to wipe and clean easily, since the upper part opens largely like left picture.

この製品は、品質マネジメントシステムの国際規格であるISO9001-2000とISO14001の認証を取得した工場で製造されています。
This product is manufacture by ISO9001(Year 2008 Version) and ISO14001(Year 2004 Version) registered factory.

TEC テクノロール株式会社

本社・工場 〒594-1144 大阪府和泉市テクノステージ3丁目4-5
TEL.0725(53)3933(代) FAX.0725(53)3922
関東支店 〒335-0032 埼玉県戸田市美女木東2丁目3-6
埼玉工場 TEL.048(449)7333(代) FAX.048(449)7444

Distinctive technology and high-quality products!

TECHNO ROLL CO.,LTD

Head Office 3-Chome, 4-5, Techno-Stage, Izumi, Osaka, 594-1144 Japan
Factories: TEL +81-725-53-3933 FAX +81-725-53-3922
Kanto Branch: 2-Chome, 3-6, Bijyogi-Higashi, Toda City,
Saitama Plant: Saitama Pref. 335-0032 Japan
TEL +81-48-449-7333 FAX +81-48-449-7444

URL : <http://www.technoroll.co.jp>
E-mail : info@technoroll.co.jp



登録証番号: JQA-QM9848
JQA-EM5066