

Printable Electronics

プリンタブルエレクトロニクス

グラビア工法による、Roll to Rollのフィルム印刷に
Ideal for Roll to Roll film printing.



高精細なグラビアシリンダーを独自の超音波洗浄技術でセル内底面から洗浄します。
Perfect cleaning of the Fine Printing Cylinder by original ultrasonic cleaning technology.

洗浄効果 / Cleaning Ability

洗浄前 / Before



洗浄後 / After

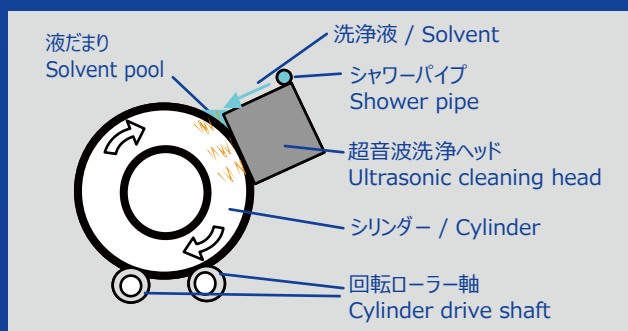


(175LPI)

導入効果 / Benefits

- 圧倒的な洗浄時間の短縮 Amazing Speed!
- 品質の安定化 Reliable performance.
- コスト削減 Running cost reduction.

洗浄構造 / Mechanism of cleaning section



製品仕様 / Specification

製品品番/Product No.	SC-SGA500
外形寸法/Outside dimension	W 1500 D 750 H 1600mm (突起部含む/Including projection parts)
重量/Weight	150kg 乾燥重量/Dry Weight)
入力電源/Power	AC100V, 120V, 220V, 240V 50/60Hz
消費電力 (VA)/power consumption (VA)	450VA
超音波/Ultrasonic	40kHz 300W
入力エア/Air	0.4MPa 300NL/min
初期投入液量/Initial input	18リットル/18litter
洗浄剤/Solvent	HA-1245
洗浄・乾燥時間/Cleaning, Drying time	洗浄5分～乾燥5分～ Approx. 5min. Approx. 5min.

製品の仕様は予告なく変更する場合があります。Specifications are subjected to change without notice. 2016.1_1



地球益につくす
株式会社サワーコーポレーション
〒573-0128 大阪府枚方市津田山手 2-17-1
TEL: 072-859-7286 (直) FAX: 072-859-7287
E-mail: info@sawa-corp.co.jp
URL: http://www.sawa-corp.co.jp

Contribute to the earth benefit
SAWA CORPORATION

2-17-1 Tsudayamate, Hirakata-shi, Osaka 573-0127, JAPAN
TEL: +81-72-859-7286 FAX: +81-72-859-7287
MAIL info@sawa-corp.co.jp
URL http://www.sawa-corp.co.jp