

Small fine cylinder cleaning

SC-SGA500

小型精細シリンダーの洗浄を改善します！



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

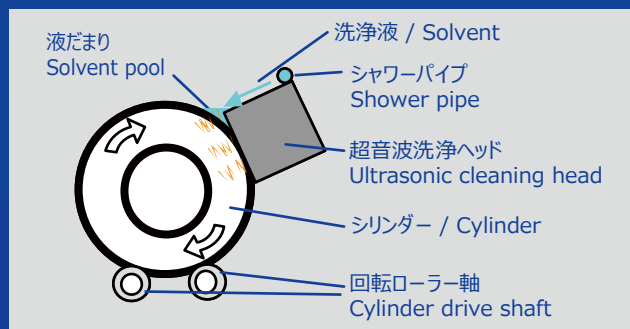


(175LPI)

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
洗浄時間/Cleaning time	洗浄5分～ / 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. 2016.4_2