



サワ-エコブリッド

世界最快※1

清洗+乾燥<1分鐘

清洗速度是我社以前产品的 1/10

隨著無鉛錫膏的普及，印刷後的鋼板清洗日顯重要。對此，SC-AH600把原本需要20分鐘（使用水劑溶劑時）完成的清洗變為1分鐘即可完成清洗，乾燥全過程。大大提高清洗能力和清洗效率。

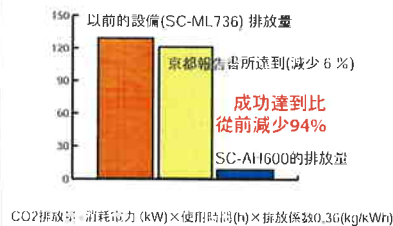


大幅度降低CO2外界排放

排放量是我社以前产品的 1/17

本公司本着保护环境利益的最终目标，采用新型液体抽引非加热方式对钢板进行风干，大量减少了设备的耗电量。并且，设备的使用成本一般是以设备的运转时间+耗电量来计算的。缩短设备的运转时间就能实现减少CO2的排放量。至今的设备每一次运转（开始清洗至风干结束）的CO2排放量为129g，而SC-AH600的排放量仅为7.7g，大幅度实现排放量的减少和控制。

清洗設備 1 次的CO2排放量



自动定位清洗

SC-AH600实现了自行调整钢板本身存在的扭曲，变形等客观问题，保证在最佳状态下对钢板进行清洗的自动定位清洗技术。超声波清洗头自动定位清洗技术确保了清洗效果的均一性，保持钢板和清洗头在最佳状态下进行清洗。成为迄今为止世界上最快，清洗效果最好的清洗机。



配备声音辅助操作指导的彩色触摸式操作面板



清洗，乾燥一体化清洗头，实现清洗，乾燥1分鐘完成



溶液自动补给系统，省去更换，添加溶剂的人工操作



细高利用清洗液和錫膏的比重差，分離錫膏回收



我們的任務



自1991年起本著為了地球的環境和人類的利益，開始着手研究對應表面貼裝業中用於錫膏印刷鋼板的清洗技術。當時設計出無害於臭氧層的清洗溶劑，之後又成功研製出對應無鉛錫膏的清洗技術。然後全球氣候變暖是新的挑戰。日益增加的二氧化碳，被更高科技的電子行業所要求。本公司力便清洗能力得到提高，成功實現二氧化碳的排放量控制在每塊鋼板7.7g。這是一個人一天所排出的二氧化碳的1/100以內。我們要防止地球氣候變暖，不讓地球變為水世界。
(人一天二氧化碳排放量為822g)

产品规格

型号	SC-AH600
外形尺寸	長 1820mm
	寬 1500mm
	高 1825mm
重量	620kg
電源	φ1.0AC200V 50/60Hz
功率	600VA
超聲波輸出功率	40kHz 300W
外接氣壓和流量	0.4MPa 1100NL/min
對應鋼板尺寸	736×736mm
清洗加乾燥時間	1分鐘
規定排風風速	5m/sec

*产品规格如有变动恕不另行通知，敬請諒解！2007年12月

※1 2007/12/21到目前為止，除了鋼板清洗以外，從清洗到碎廢所需要的時間。(我社報告。)