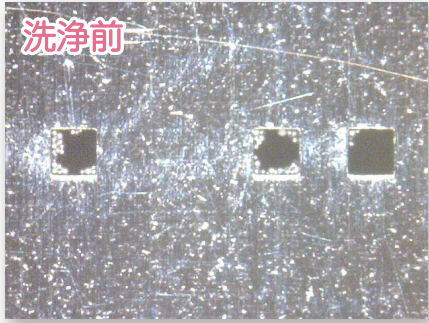


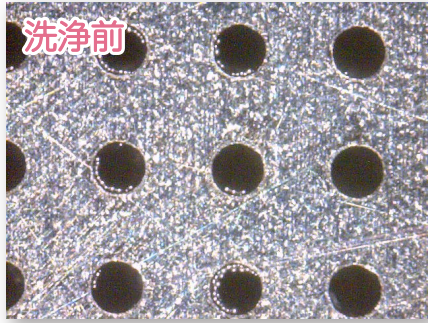


SC-AH100-LV/SC-AH150 専用 メタルマスク洗浄剤 HA-4920

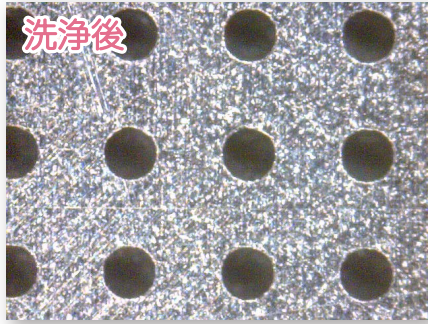
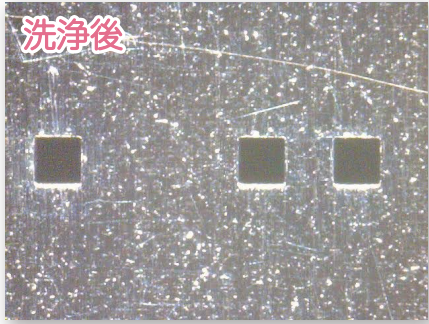
超音波洗浄装置サワーエコブリッドとの組み合わせで
低ランニングコスト・高洗浄力・低臭気
を実現!!



開口部:□0.18mm



開口部:φ0.23mm



洗浄条件:サワーエコブリッドSC-AH100-LV 洗浄・乾燥 6分

【ラインナップ】

	主成分	VOC	引火点	消防法 第4類	安衛法 有機則	荷姿
HA-4920	水・グリコール	約25%	なし	非該当	非該当	12kg/缶
濃縮タイプ ^{*1} HA-4920 conc.	グリコール	約85%	なし	非該当	非該当	16kg/缶
HA-2789	水・グリコール	約34%	96°C	非該当 ^{*2}	非該当	12kg/缶



HA-4920シリーズは、HA-2789より
ランニングコストの低減が可能!

*1: 初回建浴時および液更新時はHA-4920conc.を4倍に希釈して使用ください。
*2: 2m³以上保管する場合は指定可燃物に該当し、届出が必要です。

メタルマスク洗浄剤 HA-4920

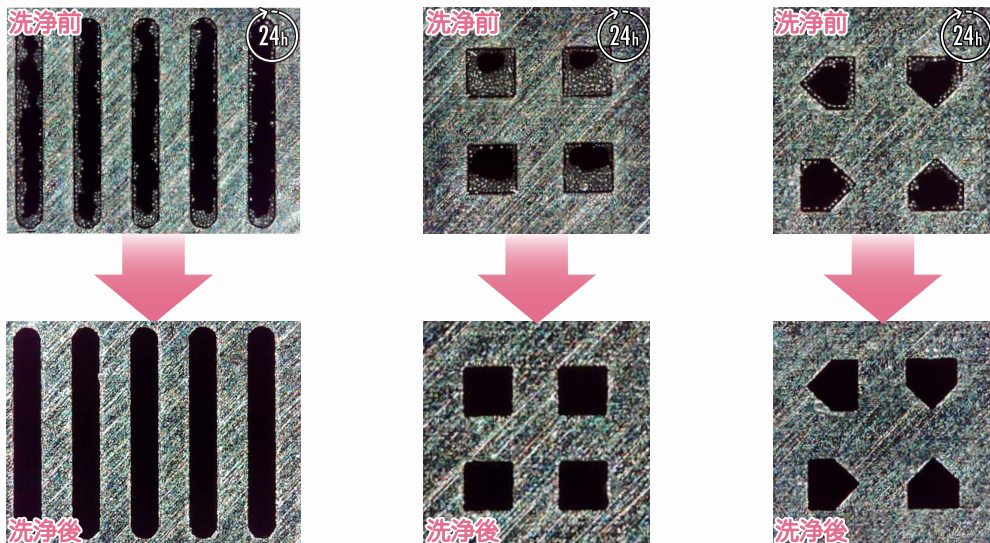


HA-2789と比較してランニングコスト15~20%DOWN

	液単価 (HA-2789を100とする)	液消費量 ^{*2} (版当たり)	ランニングコスト (HA-2789を100とする)
HA-2789	100	70~80cc	100
HA-4920	130	45~55cc	80~85

洗浄性良好!

従来の洗浄剤では除去が難しかった車載用途のはんだペーストですが、印刷から24時間経過した後でもきれいに洗浄できています。



洗浄条件: サワーコーポレーション製サーエコブリッドSC-AH100-LV 洗浄・乾燥 7.5分(3往復)

濃縮(conc.)タイプでさらにランニングコスト削減が可能!

HA-4920conc.を希釀して使用することで更なるランニングコストの削減が可能です。
HA-4920conc.を希釀する際は、イオン交換水あるいは純水を使用してください。

*1:消防法、労働安全衛生法 有機溶剤中毒予防規則
*2:液消費量実績値 (サワーコーポレーション製サーエコブリッド SC-AH100-LV使用)