



後処理性に優れた速乾式現像剤

R-1SB(NT)

優れた
除去性

優れた
検出性

環境
配慮型

優れた除去性

■ 表面粗さが異なる材質に対して現像塗膜を圧力0.3MPaのエアスプレーで除去したときの自社製品との比較

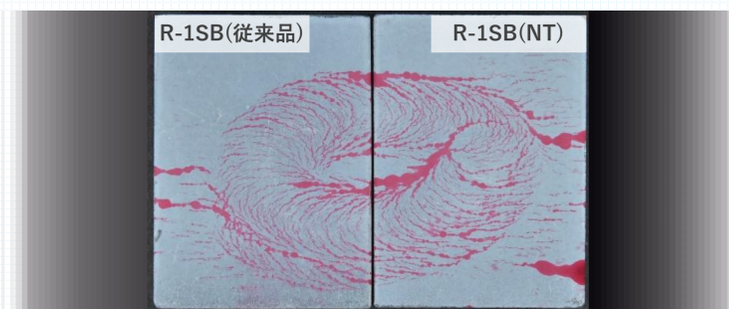
	除去前			除去後		
メッキ試験片 (滑らかな表面)	R-1S(NT)	R-1S(NT) Special	R-1SB(NT)	R-1S(NT)	R-1S(NT) Special	R-1SB(NT)
ブラストパネル (粗い表面)	R-1S(NT)	R-1S(NT) Special	R-1SB(NT)	R-1S(NT)	R-1S(NT) Special	R-1SB(NT)

▼実演動画



- エアーやブラシでの除去が用意
- 除去が簡単のため作業性がUP
- 表面粗さが異なる材質でも除去が簡単

優れた検出性



* 弊社製浸透液R-1A(NT)に対する検出性を従来品と比較したものの。

- JIS Z 2343-2 フォームeに分類され、現像塗膜やきずの拡大効果にとっても優れた製品

環境規制に対応



- 有機則に該当しない、独自の配合で優れた性能と環境配慮を実現
- 環境や人体影響に配慮した次世代製品