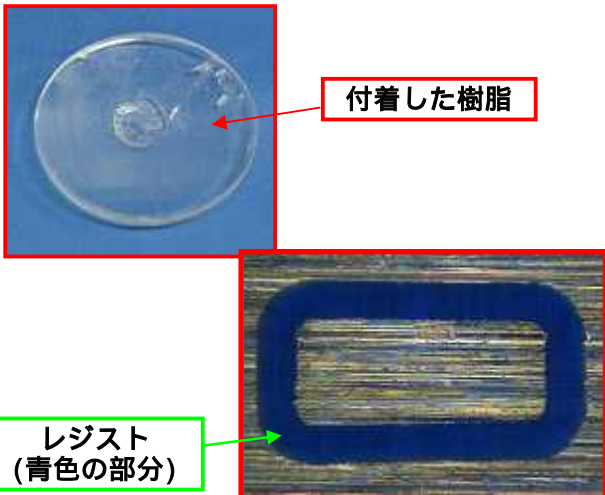
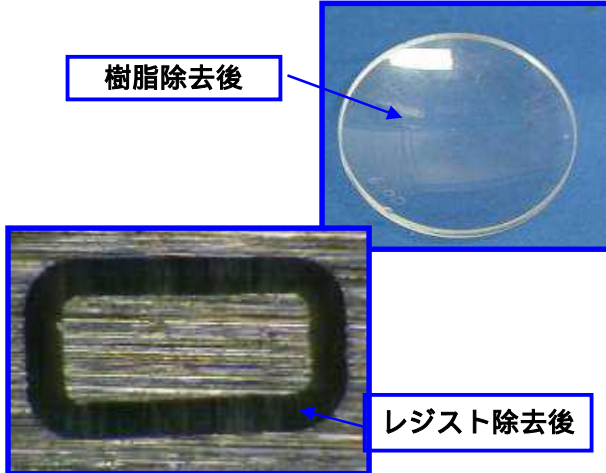


会社名	提案名
株式会社 北陸濾化	水溶性で有機溶剤に匹敵する、樹脂剥離剤(低公害型)
本提案のねらい	セールスポイント
<ul style="list-style-type: none"> (4) 原価低減 () 質量低減 (3) 生産(作業)性向上 (2) 品質/性能向上 (1) 安全/環境対策 () その他() <small>()内の数字はプライオリティ[優先順位]</small>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 樹脂剥離と脱脂能力に優れた処理剤 ・ 低公害型で危険物に該当しない安全で取扱いが容易 ・ 基材を傷めることなく付着した樹脂を膨潤剥離で分離除去が可能 ・ 水溶性で水希釈で使用ができ、ランニングコストの大幅な低減が可能 ・ 常温で使用でき一度に大量の処理が可能

技術内容

従来工法	新工法
<ul style="list-style-type: none"> ・ 手作業での不均一な除去表面 ・ 溶剤タイプの使用による作業環境の問題 ・ 危険性の高いアルカリ高温処理 	<p style="text-align: center;">附着樹脂を除去出来る処理剤『R・R・Liquid』 樹脂(Resin)除去(Remotal)液(Liquid)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 膨潤剥離での分離除去『化学処理』 ・ 水溶性で危険物に該当しない比較的安全な液組成 ・ 製造ラインから清掃作業までと、幅広く使用できる 

提案用途・応用できる分野 **問題点(課題)と対応方法**

<ul style="list-style-type: none"> ・ 樹脂射出成型金型 ・ 塗装治具 ・ メッキ・塗装前の前処理 ・ ヤニ・ガス膜等の汚れ除去 ・ 保護フィルム・レジストの剥離 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 液の補充・交換時の特定が困難 ・ 過去実績データが少ない <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">実際に使用した時のデータを基に対応</p>
---	---

