

ひとわざ(一技)名: 速乾・シンプル 225/トリクレン/臭素代替次世代洗浄

1. 概要(200字目安)

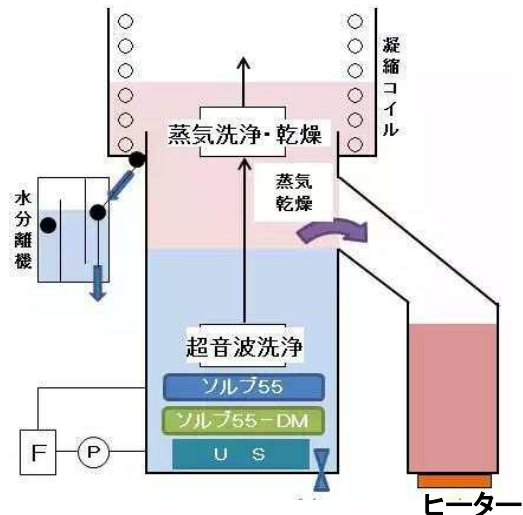
- ・炭化水素洗浄 乾燥で困っていませんか?(既存システムの乾燥改善にも)
- ・トリクレン洗浄 顧客や労基から改善指導受けていませんか?
- ・貴社の洗浄、汚れとちゃんと向き合っていますか?

シンプルな洗浄機と、速乾性の洗浄液による高スループットの次世代洗浄システムを提供します。

写真・図(要点説明)

軽質油
金属部品(プレス切削)
樹脂部品、電子部品

ソルブ・1液洗浄工程



**フラックス/
重質油**

炭化水素洗浄

仕上げ洗浄・乾燥
ソルブ蒸気洗浄・乾燥
真空乾燥が不要!!

2. 企業概況

フリガナ	タカヤマケミカルカブシキガイシャ	フリガナ	ゴミ アツシ
会社名	タカヤマケミカル株式会社	代表者名	五味 敦
		フリガナ	ヤナギダイラ タケオ
事業内容	試薬・薬品原料、消耗品の販売/純水クリーニング等	窓口担当	柳平 武男
主要製品	化学薬品、消耗品、純水装置及び無塵衣・精密加工製品のクリーニング		
フリガナ	ナガノケンマツモトシササガ		
住所	〒399-8744 長野県松本市笹賀5652-106		
電話/FAX	0263-26-1500 / 0263-26-3531	E-mail	assist-m@tc-c.co.jp
資本金(百万円)	20	設立年月日	昭和49年2月1日
		売上(百万円)	5,400
		従業員数	160

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

【ご提供できる価値】

弊社がご紹介するソルブ55とSOLVIAの洗浄システムは5つの非常に優れた特徴をもっています。「①リン溶性・速乾性」、「②浸透力」、「③環境特性」、「④低ランニングコスト」、「⑤不燃性による高い安全性」、この特徴により電子・金属部品から光学部品の洗浄まで幅広く、低コストかつ安全な精密洗浄システムを提供することが可能です。