

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

- ・炭化水素洗浄 乾燥で困っていませんか？
- ・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？

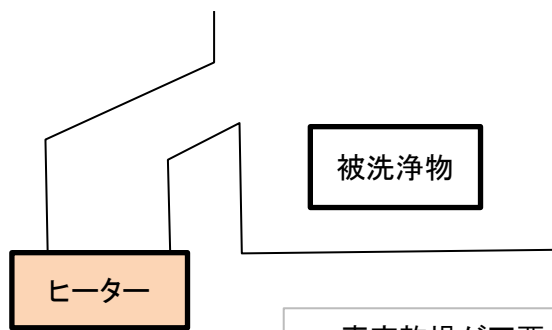
シンプルな洗浄機と、速乾性の洗浄液による高スループットの次世代洗浄システムを提供します。

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



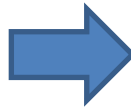
ソルブ・1液洗浄工程



真空乾燥が不要！！

フラックス重質油

炭化水素洗浄



ソルブ蒸気洗浄・乾燥

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	アオヤギ タカユキ
		窓口担当	青柳 貴之
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	URL	http://www.tc-c.co.jp
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	1974年2月
		売上(百万円)	5,700
		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③SDGsへの取り組み 他

【提供できる価値】

弊社の紹介するソルブ55とSOLVIAの洗浄システムは5つの非常に優れた特徴を持っています。
「①リンス性・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。