

# analysis service

分析サービス

## 現場使用液 分析サービス

お客様の製造現場で、“ナノキュール（ナノルブカ）”を快適に長くご使用いただくためのサービスです。

推奨

3か月に1回の  
定期検査

毎月の定期検査でもOK



無料

分析費用は一切かかりません。  
数量・回数に制限なし。  
容器に採って送るだけ。

### 液管理のお手伝い

ナノキュール（ナノルブカ）は従来の水溶性切削油と同様に 適切な管理が必要です。

管理を怠ると

腐敗（悪臭）・錆び・ベタつきなどの原因となる  
可能性があります。

濃度管理だけでは不十分な場合があります。

pH・油分や汚れの混入・菌数・防錆性・複合的な劣化などさまざまな“変化”に対し、対策を講じる必要があります。

○お客様と一緒に課題を見つけだし改善のお手伝いをいたします。

### 分析サービスで簡単解決

- 早期発見でトラブル回避
- 液寿命延命でコストダウン
- 問題が無くてもサービスを利用して定期的なデータ収集
- 専門分析員による報告書

▷トラブル発生時は早期に分析サービスをご利用ください。（臭い・サビ・ベタつき・混入油分・泡）

▷その他、いつでも分析サービスをご利用いただけます。

（液管理が不安な時・入れ換え直後・入れ換えの判断に迷う時・気になった時）

水溶性切削・研削液

NANOKÜHL

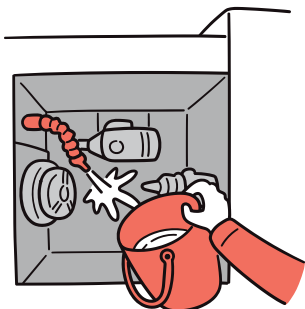
[nano-ky:l]



# analysis service

## 分析サービス

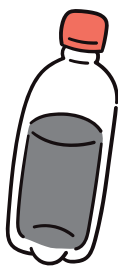
### 1 採取する collecting



“ナノキュール”シリーズ 現場使用液を加工機の吐出口から 300ml 程度採取する。

“NANOKÜHL” series collect 300ml of on-site liquid from the outlet of the processing machine.

### 2 注ぐ pour



洗浄したペットボトルに注ぎ入れる。

Pour into a clean plastic bottle.

### 3 送付する send



下記、分析依頼シートに必要事項を記入し同封のうえ送付する。

Fill in the necessary items on the analysis request sheet below and send it to us after enclosing it.

※容器は返却いたしません。※送料は貴社にてご負担くださいますようお願いいたします。

### 送り先

株式会社シオン 分析サービス G  
〒463-0037 愛知県名古屋守山区天子田 1 丁目 1404 番地  
TEL:052-739-7444

分析の結果は「分析結果報告書」として、メールにて回答いたします。  
ご担当者様のメールアドレスをご記入いただきますようお願い申し上げます。

“ナノキュール (ナノルブカ)” 分析依頼シート (切り取って容器に貼り付けてください)

会社名・部署	機械名・No.	分析目的・現状	
ご担当者	採取日	<input type="checkbox"/> 定期分析 <input type="checkbox"/> 異物がある <input type="checkbox"/> 臭いが出てきた <input type="checkbox"/> 色が変わった <input type="checkbox"/> 錆 <input type="checkbox"/> 泡 <input type="checkbox"/> 混入油 <input type="checkbox"/> その他 ( )	
メール	ナノキュール (ナノルブカ) 使用品番		<input type="checkbox"/> STS-4N 改
TEL			<input type="checkbox"/> SLB-6N
納入業者・担当			<input type="checkbox"/> EMS-40
		<input type="checkbox"/> その他 ( )	

水溶性切削・研削液

NANOKÜHL

[nano-ky:l]

