

アルコール防錆剤・防錆型アルコール洗浄剤

ファインフリー

防錆=油の概念を打ち破る

DEBUT

オイルフリー&メンテナンスフリー

水溶性研削液は、環境対応の面から水質、ダイオキシン、環境ホルモンをはじめとする汚染、健康阻害などの課題も多く、腐敗悪臭の問題を解決することにより、水溶性研削液を長寿命にし経済利益を得るだけでなく、地球環境に大きな役割を果たします。

ファインフリーは、環境にやさしく内容量 1.8ℓ 入でスプレーボトル 1 プッシュ約 1mℓ とし、1 回 10 プッシュ換算で約 180 回の使用が可能です。

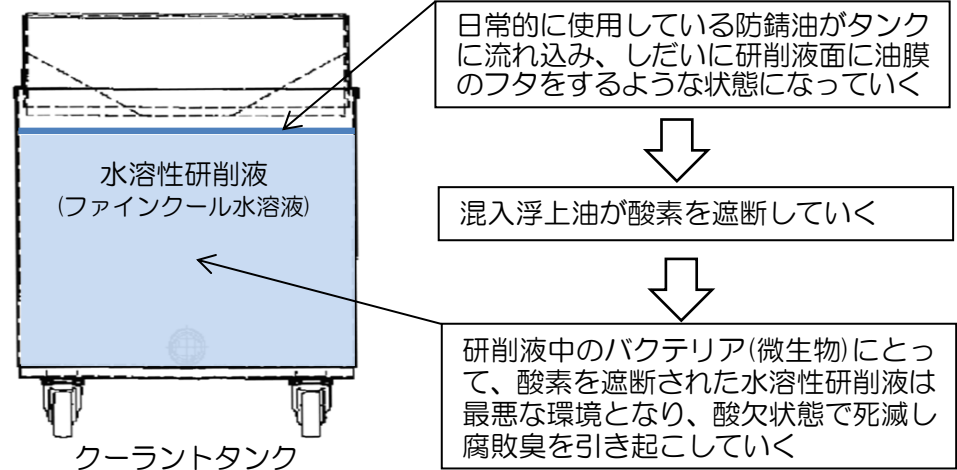


ファインフリー仕様	
内容量	コード No.
1.8ℓ	FF-018
3.6ℓ	FF-036
18.0ℓ	FF-180

水溶性研削液の管理方法

1. 浮上油除去	3. 濃度管理
2. スラッジ除去	4. PH 管理

■水溶性研削液の腐敗メカニズム



■特長

1. オイルフリーで水溶性研削液『ファインクール』に対する影響（腐敗促進）がほとんどない（研削液の交換頻度の低減、クーラントタンク内の油汚れ防止、エコ効果）
2. 防錆剤散布後のベトつきや摺動部などの固着がおきにくい
3. 基材はアルコールで水溶性研削液『ファインクール』と相溶効果があり、機械使用後のバイス周辺部の研削液をウエス等で拭き取ることなく使用でき、研削液と混ざり隙間などへの浸透性もあるため防錆油よりも優れた防錆効果を発揮する（ウエス等不要のエコ効果）
4. 除菌用アルコール製剤と防錆剤（食品添加物承認原料）でつくられており、人体や環境にやさしい
5. 使用するにしがたい水溶性研削液『ファインクール』に流れ込み、研削液自体の防錆効果を高めていく（シナジー効果）
6. 切断後のワークの脱脂アルコール洗浄剤としても威力を発揮する
7. アルコール濃度 75 度 消防法 第 4 類 引火性液体 アルコール類



あらゆる新素材切断にチャレンジする
平和テクニカ株式会社

ファインカット営業部 〒252-0001 神奈川県座間市相模ヶ丘 6-39-49
TEL.046-251-3755 FAX.046-255-5840 mail:info@heiwa-tec.co.jp
<http://www.heiwa-tec.co.jp/>