

分類	型番	荷姿	特長	用途・使用方法
除錆剤	ケミQ 124	4 L	<<酸性除錆剤>> ・ 強固な錆も金属面を傷めることなく除去	【用途】鉄・アルミ・鋼の各合金 【使用方法】浸漬後、水洗いし、アクアギルB3-Tで水置換。 又は水拭き → 空拭き後、ケミスルー吹付け
		18 L		
	ケミQ ES-12	5 L	<<酸性除錆剤>> ・ KC-12と同等品(とぶづけ型サビ落とし)	【使用方法】 ・ 水で2～10倍に希釈しフークを浸漬
		10 L	・ 強固な錆も金属面を傷めることなく除去	
20 L				
ケミQ C-2500	4 L	<<カーボンスラッジ除去剤>> ・ 錆と同時に放電によるカーボンスラッジを洗浄除去 ・ 放電加工機のメンテナンスには欠かせません	【使用方法】 ・ ウェスしめこませ、錆・スラッジの上からこすって拭き取り。 ・ 仕上げに乾いたウェスで空拭き。	
	18 L			
防錆剤	ケミフラッシュ WE-1	4 L	<<ワイヤー放電加工機用防錆添加剤>> ・ 防錆効果の持続。べたつきなし。 ・ 水の比抵抗値を変化させない。 ・ イオン交換樹脂に吸収されず低消費。	【使用方法】 ・ タンク内の水量に対して、約0.5%添加。 ・ 加工液の比抵抗値を適正値に調整。 ・ 補給水に対して約0.3%添加。
		10 L		
		20 L		
	ケミフラッシュコートスプレー 480ml	1 本	<<ワイヤー放電加工中のフークの防錆皮膜剤>> ・ 防錆皮膜が強く水圧が高い加工でもはがれにくい。 ・ 水にとけないので、水質を悪化させない。	【使用方法】 ・ 芯出し後、フークの水、油分を除去し、フーク全体に噴霧。 ・ 加工後は脱脂用スプレー等で除去。
		12 本		
	アクアスプレー-MAX 420ml	1 本	<<浸透・潤滑・防錆>> ・ ほとんど無臭。薄い油膜により錆の進行防止。 ・ 機械のきしんだ部分に浸透し、すべり良くする。	【使用方法】 ・ 浸透させたい部分に直接スプレーする。 ・ 除錆後の金属表面にスプレーする。
		24 本		
	アクアギル B3 防錆効果(数日～1週間)	18 L	<<水置換性防錆油>> ・ 水置換性能重視と数日～1週間程度の防錆効果。 ・ 皮膜が薄くべたつかない。	【使用方法】引火点50℃、灯油、軽油、スピンドル油も希釈可。 ・ 水で濡れたフークや、ケミQ124で除錆したフークを浸漬する。 ・ その後、軽くゆする。噴霧機に入れて吹き付けてもOK。
		200 L		
アクアギル B3-1 防錆効果(数日～1週間)	18 L	<<消臭タイプ 水置換性防錆油>> ・ 水置換性能と数日～1週間程度の防錆効果。 ・ 皮膜が薄くべたつかない。B3の消臭タイプ。	【使用方法】引火点50℃、灯油、軽油、スピンドル油も希釈可。 ・ 水で濡れたフークや、ケミQ124で除錆したフークを浸漬する。 ・ その後、軽くゆする。噴霧機に入れて吹き付けてもOK。	
	200 L			
アクアギル B5 防錆効果(3～6か月)	18 L	<<中間防錆油>> ・ 水置換タイプとしては画期的な防錆力。 ・ 铸铁、普通鋼、アルミ合金、真鍮、純銅等に有効。	【使用方法】引火点45℃、灯油、軽油、スピンドル油も希釈可。 ・ 水で濡れたフークや、ケミQ124で除錆したフークを浸漬する。 ・ その後、軽くゆする。噴霧機に入れて吹き付けてもOK。	
	200 L			
細穴放電用防錆剤	ケミフラッシュ 02	4 L	<<細穴放電加工機用加工液>> ・ 放電柱や加工屑を冷却します。 ・ 加工屑や放電により生じた分解物を洗い出します。 ・ 電極の消耗を抑えます。引火性なし。	【使用方法】 ・ タンク内の水量に対してケミフラッシュ02を約20%添加。 ・ 使用水の汚れ具合により定期的な交換。
		20 L		
ケミフラッシュ 03	4 L	※洗浄性 ケミフラッシュ03 > ケミフラッシュ02 ※機械の放電特性によりケミフラッシュ02か03を選択。	【使用方法】 ・ タンク内の水量に対してケミフラッシュ03を約5%添加。 ・ 使用水の汚れ具合により定期的な交換。	
	20 L			
放電加工油(油性)	ケミフラッシュ EX-951	18 L 200 L	<<油性放電加工油>> ・ 高い引火点(77℃)・少ない臭気・安定した精度 ・ 少ない酸化被膜 ・ 細穴放電加工機に対応	【使用方法】・ 原液にて使用 ・ 多様なワーク材に対応 ・ 水溶性の放電加工液では対応できない細穴放電加工機等に適します。
洗浄剤	ケミQスプレー スラッジ落とし 420ml	1 本	<<スラッジ落としスプレー>> ・ ワイヤー放電加工の放電スラッジと錆を同時に落とす。 ・ 水溶性なので、水洗い上げOK。中性タイプ。	【使用方法】 ・ 通電コマやタイシガイド部等のスラッジに直接スプレーする。 ・ 約2分程度(落ち具合で加減)放置し、拭き取るか水で流す。
		24 本		
	スラッジ落とし原液	18 L	<<スラッジ落とし18L仕上>>	【使用方法】スプレータイプと同様。
	ケミQスプレー 脱脂洗浄 420ml	1 本	<<脱脂洗浄スプレー>> ・ スプレーした瞬間に油膜を剥離洗浄。 ・ 洗浄後のべたつきなし。速乾性。刺激臭なし。	【使用方法】 ・ 基準面やフーク等の油膜やスラッジ、指紋等にスプレーする。 ・ 10秒ほど放置後、エアで飛ばすか、ウェスで拭き取る。
24 本				
切削剤(油性)	ケミロン タップスプレー	1 本	<<タップスプレー・潤滑・冷却・浸透>> ・ むしれや焼きつきを防止。 ・ 使いやすくてべたつかない。	【用途】 ・ タップ加工、リマ加工
		12 本		
	ケミロン タップペースト	5 kg	<<タップペースト>> ・ 抜群の切れ味と良い香りが好評。	【用途】 ・ タップ加工、リマ加工
		18 kg		
	ケミロン タップGe	1 kg	<<難削材・ステンレス鋼用タップングオイル>> ・ 難削材の小径タップに特に効果を発揮。 ・ エアブローで簡単吹き飛ばしOK。	【用途】 ・ タップ加工、リマ加工
5 kg				
ケミロンカット スーパー E-10	18 L	<<不水溶性切削油材>> ・ 低粘度で微細加工が精度良く仕上がる。 ・ 適度な活性度で硬い材料加工でも工具の摩耗防止。	【用途】 ・ 切削用 ・ 原液のまま使用	
	200 L			
手洗石鹸	さわやか バッグインボックス	18 kg	<<ハンドクリーナー>> ・ 微細スクラブが指紋や爪の間に入り込んだ油污れをすばやく落とす。 ・ アロエエキス、天然ハーブエキスが手肌をまもる。	【使用方法】 ・ 手のひらに適量を塗りこみこすり合わせてください。 ・ 水できれいに洗い流して下さい。
		18 kg	<<ハンドクリーナー>> ・ スクラブ粒子の働きで、頑固な油污れを素早くきれいに落とす。 ・ ロイヤルゼリーエキス、コラーゲン、ヒアルロン酸などの保湿成分が、洗浄後の手肌を健やかに保つ。	

