

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・銅の各合金 【使用方法】浸漬後、水洗いし、アクリルB3-1℃で水置換。 又は水拭き → 空拭き後、ケミスレー吹付け
		18 L		
	ケミQ ES-12	5 L	『酸性除錆剤』 ・KC-12と同等品(どぶづけ型サビ落とし) ・強固な錆も金属面を傷めることなく除去	【使用方法】 ・水で2~10倍に希釈しワークを浸漬
		10 L		
		20 L		
	ケミQ C-2500	4 L	『カーボンスラッシュ/除去剤』 ・錆と同時に放電によるカーボンスラッシュを洗浄除去 ・放電加工機のメンテナンスには欠かせません	【使用方法】 ・エヌベイにしみこませ、錆・スラッシュの上からこすって拭き取り。 ・仕上げに乾いたウエスで空拭き。
		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耗。	【使用方法】 ・タグ内の水量に対して、約0.5%添加。 ・加工液の比抵抗値を通正値に調整。 ・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ワークの防錆皮膜剤』 ・防錆皮膜が強く水洗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】 ・芯出後、ワークの水、油分を除去し、ワーク全体に噴霧。 ・加工後は脱脂用スプレー等で除去。
		12 本		
	アクリアスプレー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。 ・機械のさした部分に浸透し、すべり良くする。	【使用方法】 ・浸透しな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		
	アクリアギル 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。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。 ・水で濡れたワークや、ケミQ124で除錆したワークを浸漬する。 ・その後、軽くゆする。噴霧機に入れて吹き付けてOK。
		200 L		
	アクリアギル 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』 ・水置換性能重視。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。 ・水で濡れたワークや、ケミQ124で除錆したワークを浸漬する。 ・その後、軽くゆする。噴霧機に入れて吹き付けてOK。
		200 L		
	アクリアギル B5 防錆効果(3~6ヶ月)	18 L	『中間防錆油』 ・水置換タイプとしては画期的な防錆力。 ・錆鉄、普通鋼、アルミニウム、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。 ・水で濡れたワークや、ケミQ124で除錆したワークを浸漬する。 ・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』 ・放電柱や加工刃を冷却します。 ・加工肩や放電柱に生じた分解物を洗い出します。	【使用方法】 ・タグ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に交換。
		20 L	・電極の消耗を抑えます。引火性なし。	
	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	【使用方法】 ・タグ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に交換。
		20 L	※機械の放電特性によりケミフラッシュ02か03を選択。	
放電加工油(油性)	ケミフラッシュ EX-951	18 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	【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 スラッシュ落し 420ml	1 本	『スラッシュ落しスプレー』 ・ワイヤー放電加工の放電スラッシュと錆を同時に落す。 ・水溶性なので、水洗い仕上OK。中性タイプ。	【使用方法】 ・通電コマやダイスガイド部等のスラッシュ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		
	スラッシュ落し原液	18 L	『スラッシュ落し18Lタイプ』	【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】 ・基準面やワーク等の油膜やスラッシュ、指紋等にスプレーする。 ・10秒ほど放置後、エアーで飛ばすか、ウエスで拭き取る。
切削剤(油性)	ケミロン タップスプレー	1 本	『タップスプレー落し』 ・ねじや焼きつきを防止。 ・使いやすくべたつかない。	【用途】 ・タップ加工、リーマ加工
		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、リーマ加工
		18 kg		
	ケミロン タップGe	1 kg	『難削材・ステンレス鋼用タッピングオイル』 ・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、リーマ加工
		5 kg		
	ケミロンカット スーパー E-10	18 L	『不水溶性切削油』 ・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		
手洗石鹼	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汚れを すばやく落とす。 ・アロエエキス、天然/ノープ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。
	ハンドソープ モイストピュア バッグインボックス	18 kg	『ハンドクリーナー』 ・スクラブ粒子の働きで、頑固な油汚れを素早くきれいに落とす。 ・ローヤルゼリーエキス、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。	・水できれいに洗い流して下さい。