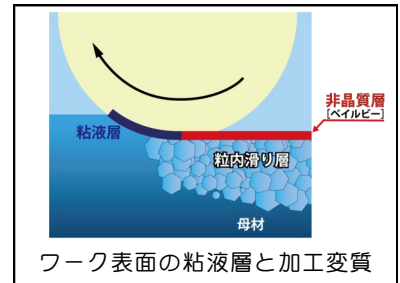
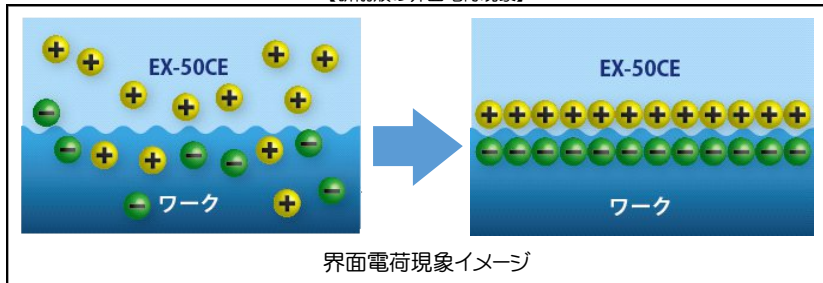


分類	型番	荷姿	特長	用途・使用方法
クーラント用防錆剤	BT	1 L	≪水溶性防錆剤≫ ・水溶性切削油及び水溶性研削油王防錆剤 ・非鉄金属のシミ・腐食を抑え鉄系も有効	【使用方法】 ・クーラント量の0.05～0.1% に希釈して使用
中和剤	N	10 kg	≪防錆剤用中和剤≫ ・使用済みの除錆剤ESR-100等の中和剤	【使用方法】 ・大きなポリ容器に水を入れ、使用済みESR-100等の廃液を少量ずつ入れ攪拌 ・pHが6.5～7.5になるまで繰り返す ・廃棄処理は許可を受けた産業廃棄物処理業者へ出す
		20 kg		
洗浄剤	バクロン1000	1 L	≪クーラントシステム洗浄剤≫ ・水溶性クーラント入替時の滅菌剤 ・ポンプ内部・配管内部等の滅菌洗浄が可能 ・腐敗菌の繁殖元がない為新液が長持ち	【使用方法】 ・腐敗または汚れた稼働中のクーラント内に0.2～0.5%添加 ・そのまま1～4時間程度循環して抜き取る
		10 L		
滅菌剤	バクロン500	1 L	≪クーラントシステム滅菌剤≫ ・水溶性クーラントのfy杯に対し、滅菌して臭いを軽減する添加剤	【使用方法】 ・腐敗または汚れた稼働中のクーラント内に0.2～0.5%添加 ・そのまま2時間以上クーラントを循環させる
		10 L		
制菌剤	バクロン100	1 L	≪クーラントシステム制菌剤≫ ・定期的な添加により制菌しクーラントを長時間腐敗から護る	【使用方法】 ・2週間に1回程度0.2%クーラントの流れのある部分に直接添加
		10 L		
手洗石鹸	ノンポルトスクラブ	詰替パックA	≪ヤシの実とコラーゲン配合洗剤≫ パックA = 1.2kg × 4袋 パックB = 1.2kg × 4袋 + ポンプホルム 16kg = 16kg缶	【使用方法】 ・適量を手に取り水またはぬるま湯で泡立てて洗い、よく流す。
		詰替パックB		
		16 kg		
消泡剤	EX-10	1 L	≪ソリューション用消泡剤≫ ・不活性物質使用のため他の成分との反応が少なく安定 ・ソリューション及びシンセティックタイプの加工液に使用	【使用方法】 ・容器をよく振り約10倍の水で希釈 ・希釈液を流れの激しい場所及びフィルタ通過後の場所に少量ずつ添加
	EN-10	1 L	≪エマルジョン・ソリュブル用消泡剤≫ ・シリコン系の消泡剤で短時間で消泡作用が働く ・不活性物質使用のため他の成分との反応が少なく安定	【使用方法】 ・容器をよく振り約10倍の水で希釈 ・希釈液を流れの激しい場所及びフィルタ通過後の場所に少量ずつ添加

【研削液の界面電荷現象】



- 希釈方法
1. 希釈においては、『水を用意し、これに原液を加えて』ください。
(逆の作業では効果が出ない場合があります)
 2. 攪拌は充分に行い、『粒度をできるだけ細かくして』ください。
(より高い効果が期待できます)
 3. 補充については、別に希釈液を作って補充することをお奨めいたします。
(濃度管理の正確な補充が可能です)
 4. 濃度は、夏季は冬季より若干薄めとしてください。
(夏季の方が水分の蒸発が多くなります)