

【コンパウンド・ペースト】

製品名	NLGI 稠度	主成分	摩擦係数	4 球融着荷重値 kg	使用温度範囲	色相	規格	他
メダリオン ホワイトアンチサイズ	1.5	PTFE	0.11	-	-54~982	ホワイトグレー	NSF H-1	-
	焼付・ゴリング・錆や腐食から金属部品を保護する耐荷重性・耐熱性・耐水洗性に優れた食品工場で使用可能なペースト。						454g 容器	
銅プレート	1.5	銅パウダー、 グラファイト	0.11	-	-54~982	銅	-	-
	銅とグラファイトの微粒子を複合 AL で増稠した、耐酸化性・防錆・防振性に優れたボルトやフランジ、ガスケット等の焼付カジリ防止剤。						454g 容器 ・ ペール缶	
銅オール	1.5	銅パウダー	0.12	-	-54~982	銅	-	-
	ピュアで微細なフレーク状の銅を含有した、無滴点で蒸発のない製品。内燃機関・ジェットエンジン・熱交換器等のボルトやフランジまた電気接点、蓄電池などの導電性が要求される機器に最適。						454g 容器	
モリ EP	1	MoS2, グラファイト	0.09	500	-54~566	ダークグレー	-	-
	MoS2 配合の焼付・カジリ防止ペーストで鉄、アルミ、SUS、鋳鉄、チタン、銅、真鍮等のボルト・フランジ・ガスケットまたはその他の摺動部の馴染み用に最適。						1kg 缶	
ニッケルハイトンプ	1.5	Ni パウダー	0.15	200	-54~1427	シルバー	-	-
	超高温に曝されるバーナーチップ、反応炉ボルト、熱交換器、また 288℃以上で使用されるステンレス部品の保護に最適で銅、鉛、グラファイト、塩素その他ハロゲン化物、燐、シリコンを含まないペースト						454g 容器	
White Knight™ ホワイトナイト™	1.5	PTFE	0.14	400	-54~982	ホワイトグレー	NSF H-1/ MIL-PRF-907F	-
	食品機械用途に使用可能な高品質の焼付き防止剤です。H-1 用途で使用するために特別に開発された化合物であり、この複合 AL で増稠された焼付き防止剤は、金属表面に粘り強く付着することにより、金属摺動部を焼付き、カジリ、錆、腐食、及び熱凝着から保護します。						454g 容器	
Jet-Lube21®	1	銅パウダー	1.15/ API RP 7G	620	-18~232	銅	DOT Approval CA2006100003	-
	ドリルカラーとツールジョイント兼用するコンパウンドで、油井 掘削市場で DOT Approval CA2006100003 適合の海洋を汚染しないペーストで無機の自然銅をフレーク状にして、極圧、および耐摩耗の添加剤を独自に配合して強化されています。						ペール缶	
KORP-KOTE®	1	銅パウダー、 グラファイト	0.2	620	-54~982	銅	MIL-PRF-907F/ RAYTHEON 規格 M8656839 Type1	-
	低摩擦係数の焼付防止剤で、マイクロサイズの銅フレークとグラファイトをグリース状に均一に分散させ、耐水洗性・耐酸化安定性・腐食抑制に優れた製品で、競合他社品にはない保護能力を持った製品です。						ペール缶	
JET-LUBE® マリーングレード 焼付防止剤 MARINE GRADE Anti-Size	-	-	0.15	620	-	ライト ブラウン	EPA/VGP, OSPAR, KPD/SFT	-
	海洋およびオフショア環境の新しい環境規制に合わせ、特別に配合された非導電性でノンメタリックタイプの耐摩耗性焼付防止剤です。						454g 容器 ・ ペール缶	
TFW™ PTFE 配合 多目的シーラント	-	PTFE	-	-	>-18	ホワイト	1282/ IAPMO	-
	圧縮空気・天然ガス・水・スプリンクラーシステムに使用される配管をシールするために特別に処方されています。他の流体や空圧用にも適合します。						ペイント容器	