



特殊高分子シリコン配合で滑走・耐久力が向上！
耐水・耐熱性にすぐれたプレミアム滑走・離型剤。

No.1403

SILICONE LUBE
DX

「業務用製品」シリーズ

滑走・離型剤

シリコンルブDX

特長

- 卓越した滑走力であらゆる箇所の摩擦を低減します。
- すぐれた耐久性によってメンテナンスの頻度を抑えます。
- 耐水・耐熱性にすぐれ、水や熱にさらされる箇所でも長期間効果が持続します(使用温度範囲-50～200℃)。
- 無溶剤タイプのため、金属、プラスチック、ゴム、木、紙などさまざまな素材に使用できます。
- 噴射方法を簡単に切り替えられる便利な2WAYスプレーです。
- 消防法非危険物(指定可燃物)・有機則規制外商品です。

用途

- 木工用機械、断裁機、工具、家具・建具、農機具、作業台などの潤滑・滑走
- 成型時などの離型/雪・粘着剤の固着防止/各種素材のツヤ出し

製品名	シリコンルブDX		
製品番号	1403	内容量	420ml
管理番号	4-03	製品サイズ(mm)	H205×W75×D66
希望小売価格	オープン	製品重量	366g

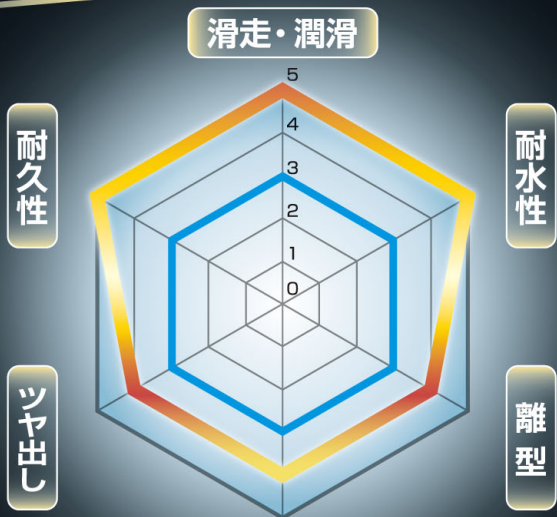


4 972444 014034

ケース入数	20
カートンサイズ(mm)	H230×W375×D295
カートン重量	7.9kg
ITFコード	14972444014031

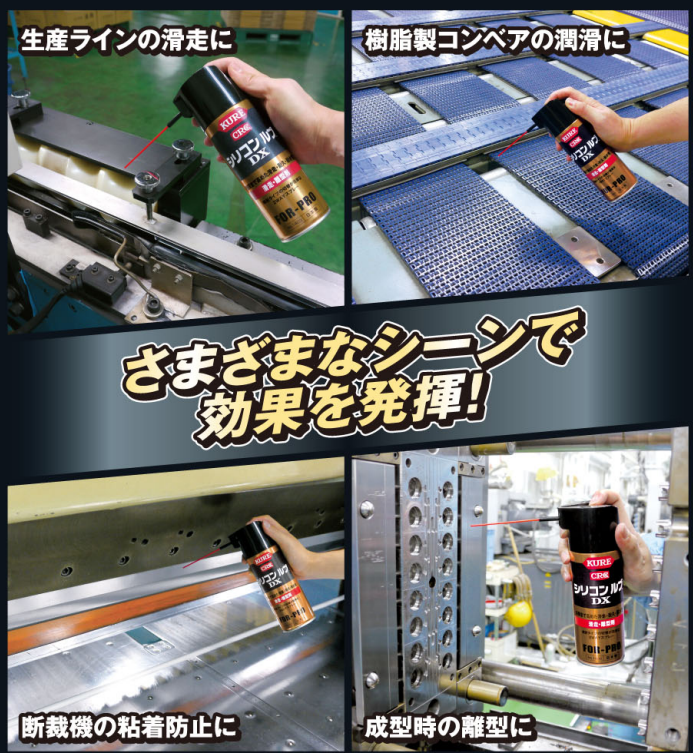
滑走・耐久・耐水性能が飛躍的に向上!

シリコンルブスプレーが持つ
各種性能をグレードアップ!



※KUREシリコンルブスプレーを基準とした特性比較チャートです。

■ シリコンルブDX
■ シリコンルブスプレー

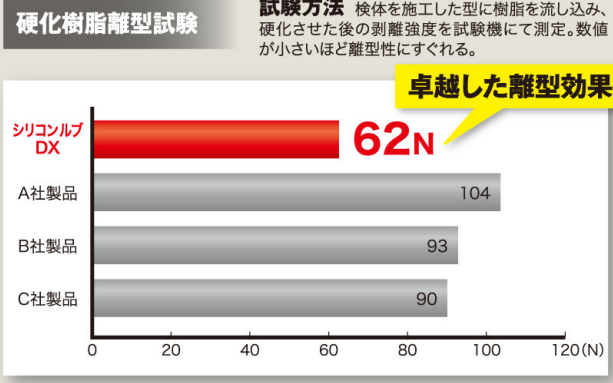
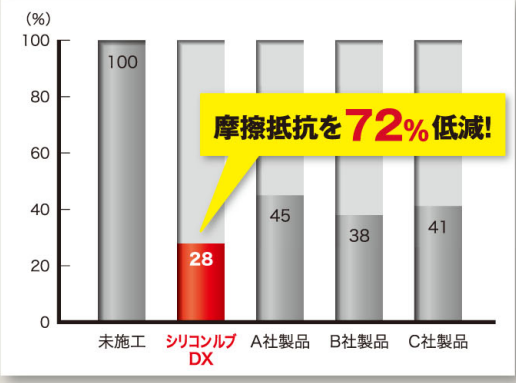


さまざまなシーンで
効果を発揮!

シリコンルブDXの実力!

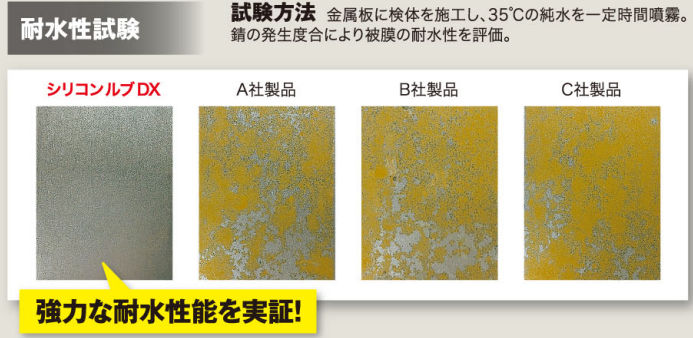
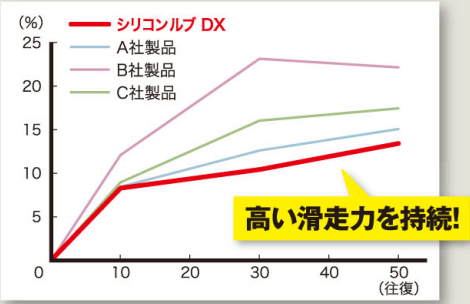
● 抜群の滑走・離型性能!

摩擦抵抗力試験
試験方法
対象面に検体を施工し、その上に樹脂板を設置して一定荷重をかけ、樹脂板と対象面の摩擦抵抗力を測定。未施工と比較した摩擦抵抗率が低いほど滑走性にすぐれる。



● すぐれた耐久・耐水性能!

摩擦抵抗増加試験
試験方法
対象面に検体を施工。施工面の上で、一定荷重をかけた樹脂板を往復させることで被膜に負荷をかけ、過酷な状態での摩擦抵抗力を測定。摩擦抵抗力の変化から算出した、摩擦抵抗増加率が少ないほど耐久力にすぐれる。



※自社調べ (記載されているデータは実測データです。)