

Industrial Chemical Series

潤滑剤

Lubricant

KURE



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。



『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°C)。
- 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
管理番号	4-03
希望小売価格	オープン

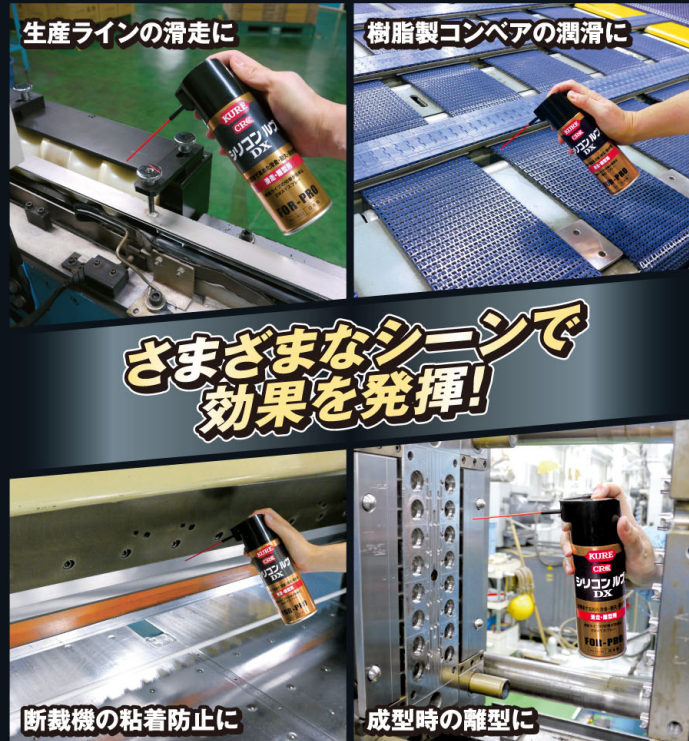
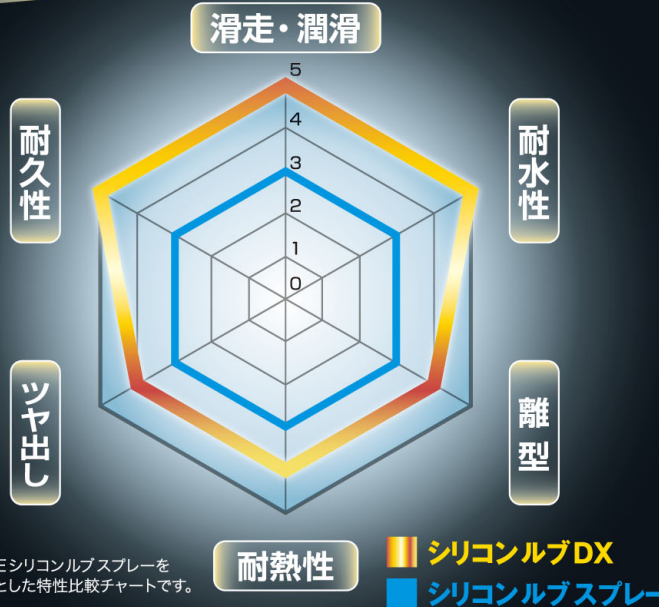


4 972444 014034

ケース入数	20
カートンサイズ(mm)	H230×W375xD295
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!



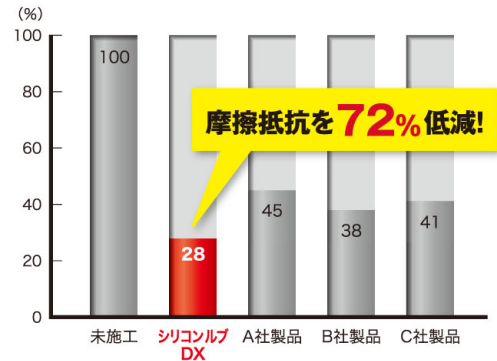
シリコンルブDXの実力!

◆抜群の滑走・離型性能!

摩擦抵抗力試験

試験方法

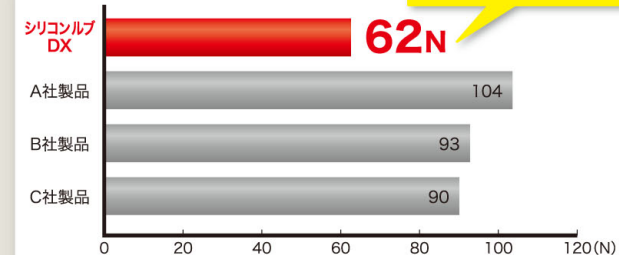
対象面に検体を施工し、その上に樹脂板を設置して一定荷重をかけ、樹脂板と対象面の摩擦抵抗力を測定。未施工と比較した摩擦抵抗率が低いほど滑走性にすぐれる。



硬化樹脂離型試験

試験方法 検体を施工した型に樹脂を流し込み、硬化させた後の剥離強度を試験機にて測定。数値が小さいほど離型性にすぐれる。

卓越した離型効果!

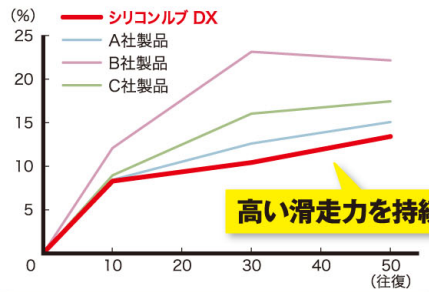


◆すぐれた耐久・耐水性能!

摩擦抵抗増加試験

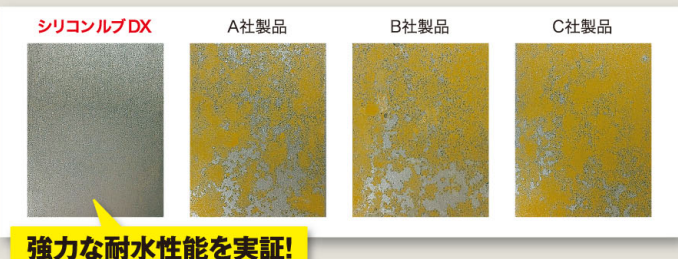
試験方法

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。



耐水性試験

試験方法 金属板に検体を施工し、35°Cの純水を一定時間噴霧。錆の発生度合により被膜の耐水性を評価。



※自社調べ（記載されているデータは実測データです。）