

No.1401

5-56 DX

「業務用製品」シリーズ



新成分SPA配合で  
浸透・拡散力が格段に向上。  
5・5・6が持つ各種性能もグレードアップ。

## 防錆・潤滑剤

# 5-56 DX

### 特長

- 新成分SPA\* 配合で素早く細部まで浸透し、特殊被膜を形成します。
- すぐれた潤滑力により、あらゆる金属可動部の動きをよくします。
- 水分や酸素を遮断し、強力な防錆効果を発揮します。
- 電気系統の水置換・清浄・防湿にもすぐれた効果を発揮します。

\* Synthetic Penetrating Agent

### 用途

ボルト・ナット、ヒンジ、チェーン、ギヤなどの金属部品類、工具・切削器具・計器類などの金属部分の防錆・潤滑・清浄・防湿／機械類、金型などの日常保守



屋外ヒンジなどの潤滑・防錆に



機械類の日常保守に

製品名	5-56 DX	容量	420ml
製品番号	1401	製品サイズ(%)	H200×φ66
管理番号	4-01	製品重量	400g
希望小売価格	オープン		



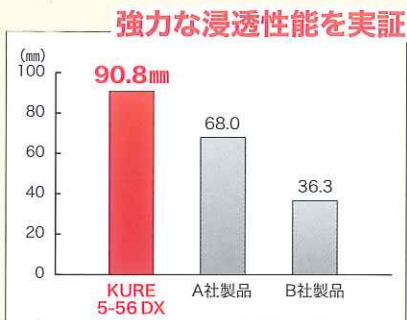
4 972444 014010



# KURE 5-56 DXの、卓越した性能を数値で実証!

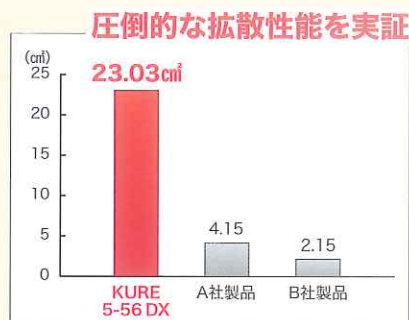
## 浸透性能試験

シャーレに20mlの試験液を入れておき、その中に専用金属パネルを2枚重ねて垂直に固定。1分後に専用金属パネル間を試験液が上昇した距離を測定。



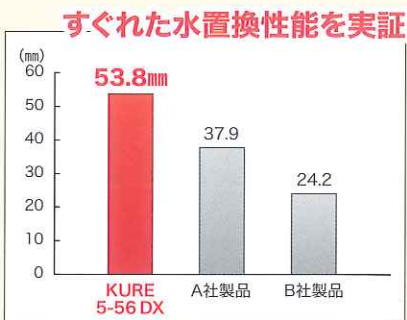
## 拡散性能試験

専用金属パネルに試験液を0.01ml滴下し、5分後の拡がった面積を測定。



## 水置換性能試験

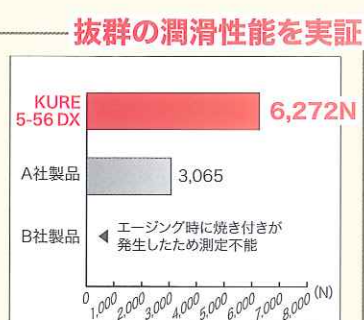
専用金属パネルに水膜を作る。そこに試験液を滴下し、どれだけ水を押しつけて拡がったか、その拡がり幅を測定。



## 潤滑性能試験

### FALEX耐荷重試験

試験液に浸漬した状態で「試験用ピン」と「Vブロック」が焼き付いた荷重を読み取った。数値が大きいほど耐荷重性能にすぐれる。



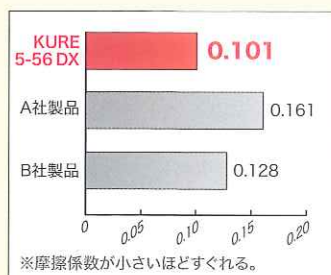
## 防錆性能試験

試験液を一定量噴霧した専用金属パネルを屋外に自然放置。500時間の防錆性能を確認。



### FALEX摩擦係数試験

試験液に浸漬した状態で「試験用ピン」と「Vブロック」に一定荷重をかけ、抵抗によって上昇したトルク値から摩擦係数を算出。数値が小さいほど抵抗が少なく、潤滑性能にすぐれる。

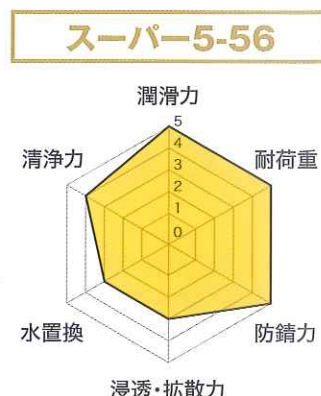
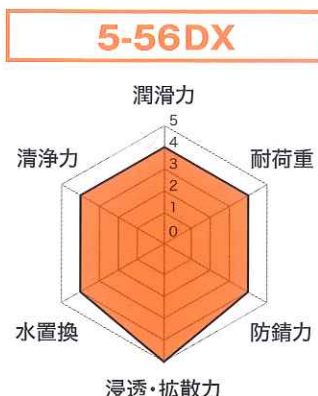
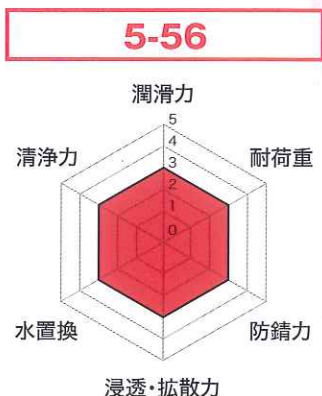


## KURE 5-56 DXは、すべての性能比較試験で優位性を発揮!

※自社調べ（記載されているデータは実測データです。）

## 5-56シリーズ性能比較チャート

5-56シリーズは、製品毎に異なる特性を持ち、用途に合わせてお選びいただけます。



## 「5-56 DX」専用ロングステンレスチューブ (30cm) 別売

届きにくい場所にもピンポイントでスプレーできるロングノズルをご用意しました。詳しくは担当者までお問い合わせください。

