



## 5-56DX 420ml

SPA配合で浸透・拡散力が格段に向上。5-56が持つ各種性能もグレードアップ。

### 用途

- ベアリング、ケーブル、ワイヤ、チェーン、スプロケット、ローラー、ギヤ、タップ、ダイス、ヒンジ、ボルト・ナットなどの金属部品類、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

### 製品番号

1401

EA920KA-10C

入数：20本

### 製品説明

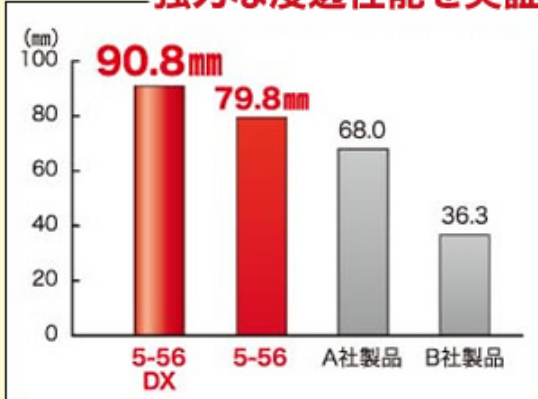
- SPA(Synthetic Penetrating Agent)配合で素早く細部まで浸透し、特殊被膜を形成します。
- すぐれた潤滑力により、あらゆる金属可動部の動きをよくします。
- 水分や酸素を遮断し、強力な防錆効果を発揮します。
- 電気系統の水置換・清浄・防湿にもすぐれた効果を発揮します。
- 成分鉱物油、防錆剤、石油系溶剤
- 内容量:420ml
- 製品サイズ:200×Φ66(mm)
- 製品重量:400g
- 消防法分類:第2石油類、危険等級Ⅲ

# KURE 5-56DXの、卓越した性能を数値で実証!

## 浸透性能試験

シャーレに一定量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。

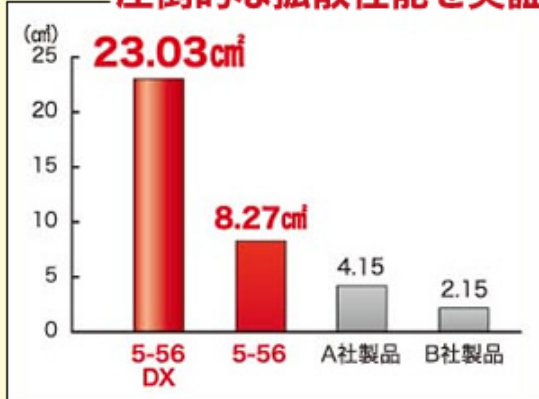
### 強力な浸透性能を実証



## 拡散性能試験

専用金属パネルに試験液を一定量滴下し、5分後の拡がった面積を測定。

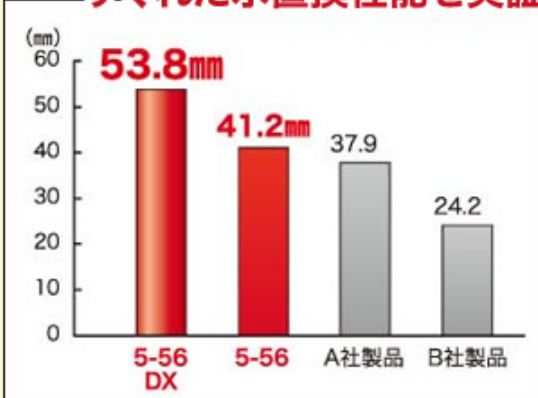
### 圧倒的な拡散性能を実証



## 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、どれだけ水を押しのけて拡がったか、その拡がり幅を測定。

### すぐれた水置換性能を実証

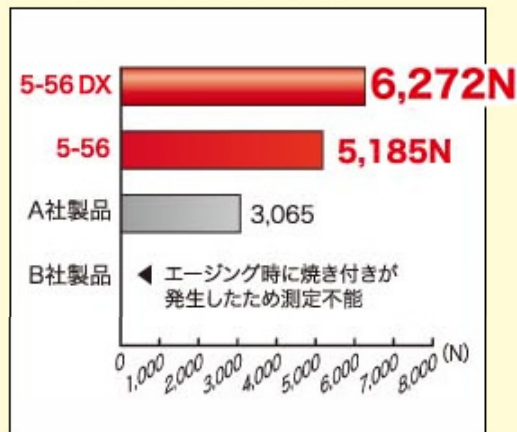


## 潤滑性能試験

### 抜群の潤滑性能を実証

#### ■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。



#### ■FALEX摩擦係数試験

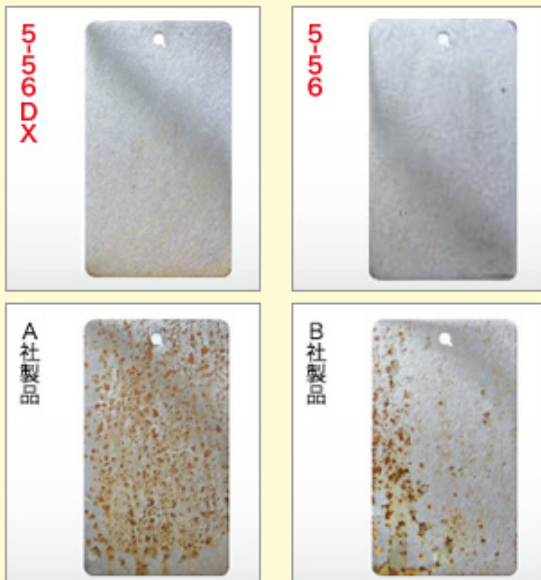
試験液に浸漬した状態で「試験用ピン」と「Vブロック」に一定荷重をかけ、抵抗によって上昇したトルク値から摩擦係数を算出。数値が小さいほど抵抗が少なく、潤滑性能にすぐれる。

5-56 DX	0.101
5-56	0.112
A社製品	0.161
B社製品	0.128

※摩擦係数が小さいほどすぐれる。

## 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。



# KURE 5-56DXは、すべての性能比較試験で優位性を発揮!





## 5-56シリーズ特性比較チャート

5-56シリーズは、製品毎に特性が異なり、用途や目的に合わせて効果的な使用が可能です。  
 [5-56を基準とした特性比較チャートです。]



## KURE 5-56 DX 使用シーン

