

# 防錆効果について WD-40® と他社製品の比較

• テスト方法: Korean National Standard (KSSM 2091) ソルトスプレーテスト

• 実施機関: Buhmwoo Institute of Technology

腐食抑制剤として潤滑剤を使用するなら、必ずWD-40をお選びいただくことで、装置や製品を錆から保護することができます。



## 環境対応製品



× 鉛  
 × 水銀  
 × カドミウム  
 × 6価クロム  
 × Chromium VI または Cr+  
 × 多臭素化ブフェニル (PBB)  
 × 多臭素化ジブフェニル (PBDE)  
 × 多臭素化シブフェニル (PBSP)  
 × フタル酸ジブチル (DBP)  
 × フタル酸ジイソブチル (DIBP)



オゾン層を破壊しない  
-CHLOROLUOROFLUOROCARBONS-  
-HEAVY METALS-  
-POLYBROMINATED FLUOROCARBONS-  
-POLYBROMINATED PHENYLENES-

CO<sub>2</sub>  
高圧ガス

✓ 安全  
✓ 実際の容量が多い

