

幅広い用途を持つスプレー缶

WD-40® マルチユースプロダクトは多用途で使いやすい製品です。金属を錆や腐食から守る、部品の固着を解く、湿気を取る、潤滑するなど、使い方は実にさまざま。さらに、グリースや汚れを除去するなど、表面の洗浄にも効果的です。



潤滑させる



WD-40®の極めて高い表面吸着性が潤滑性を向上。広範囲に分散し、すべての可動部品にしっかり付着します。シリコンおよびその他の添加剤を含まないため、ベタついた汚れカスの原因となるゴミやほこりを寄せ付けません。



固着を解く



WD-40の極めて高い表面吸着性が潤滑性を向上。広範囲に塗布でき、すべての可動部品にしっかり付着して、部品を潤滑させます。WD-40の潤滑剤の効果によって、パーツの動きが滑らかになります。



洗浄&除去



ほとんどの接着剤をWD-40が分解。ラベルのほか、流れ出た接着剤なども簡単に除去できます。極めて高い表面吸着性により、汚れや固まったグリース、オイルにもしっかり届いて表面を洗浄するとともに、耐腐食性の高い保護膜を形成します。



保護



保護膜により、金属部品を湿気やその他の腐食要素から守ります。耐腐食剤が表面全体に行き渡り、微細な凹凸にも対応し、腐食への耐性が高まります。また、水置換機能がわずかな湿気も残さず除去し、錆や腐食から保護することができます。



湿気の除去



非導電クリーナーが、湿気の起こりやすいショート回路をすばやく乾燥させます。WD-40は表面吸着性が極めて高いため、湿気の高い場所でも大丈夫。微細な凹凸のある表面も完全にカバーして、湿気と金属面のあいだに保護バリアを形成します。

記載の容量をすべて使用できます

WD-40はCO2圧縮ガスを高圧ガスに使用:

- より多くの容量を実際にご利用いただけます。高圧ガスにLPGを使用している場合、LPGが缶の容量を消費するため、実際に使用できる量が少なくなります。
- WD-40なら、40mlと記載された容量をすべてご利用いただけますが、LPGを使用する製品では、記載された容量にLPGも含まれています。
- LPGよりも引火性を抑えられます。

