

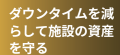
WD-40® の性能や用途に ついて

保守や修理などの作業に 便利な特徴をご紹介します

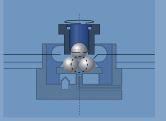
70 年を超える長い年月をかけて、さまざまな業界の 悩みを解決してきた本製品 WD-40 の 特徴について詳しくご覧ください。

実証済みの性能。 過酷な環境でも高 い効果を発揮

WD-40 ブランドの製品は、 他社の製品よりも用途が広く、 より効果的 DE あることが、 厳しい性能テストを含む 調査結果により明らかに なっています。



機器の寿命を延ばし、 故障による予期しない事態を 防ぎます。また、メンテナンス 不良が原因のアクシデントが 発生する心配もなくなります。





安全とコンプライ アンスを第一に

人体や地球、環境に与える 影響を最小限に抑えるよう 配慮されています。 安全な 製法を採用し、発がん性、 先天性欠損症、その他の 人体への影響について警告 する必要のない製品です。





業界トップの革新的 なソリューションが 作業の負担を軽減

70 年を超える長い歴史の 中で、メンテナンス製品の トップブランドとして信頼を 築いてきました。

これからも改良と革新を 続けることで、より優れた 製品を目指しております。



金属制作から資産管理、メンテナンス、修理、運用など、専門性の高い作業にも、WD-40 ブランドの製品を安心してお使いいただけます。安全かつ強力、特殊な用途にも対応できる製品を豊富にご用意しておりますので、さまざまな用法をお試しください。作業の効率を高めたり、ダウンタイムリスクを減らすなど、必要に応じてどのようにでもお使いいただけます。 ※用法を守って使用、及び廃棄してください。

WD-40 マルチユース プロダクト

優れた性能を持つ潤滑剤として、 70年以上もの間多くのお客様に ご愛顧いただいてきた WD-40マルチユースプロダクト。 機器を錆や腐食から守る、固着部分に浸透、湿気をとって 潤滑させるなど、ほぼあらゆる用途にお使いいただけます。 これまでにない驚くような使い方もございます。作業の負担を 減らし、安全性と効率を高める為に、是非ご利用ください。

特徴

時間を節約、使いやすい 特許取得済みのデリバリシステム 大小さまざまなサイズをご用意、 腐食防止、錆付いた固着部分に 浸透、接着剤を分解し、電子回路の湿気を 除去して乾かす。

用途

金属パーツ、ヒンジ、ホイール、ブーリー、ローラー、チェーン、 ギア、接合部、コンベア、ホイスト、工具、家庭用品などのサビを取ります。

- WD-40 MUP 300ml
- WD-40 MUP 400ml
- WD-40 MUP 4L
- WD-40 MUP 20L
- WD-40 MUP Smart Straw
- WD-40 MUP EZ-REACH



使用用途、使用箇所に適した豊富なラインナップ。 噴射、漬け置きなど使用方法も万能な製品ラインナップ。

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。







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。シリコー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。







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

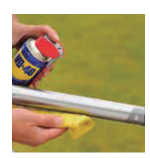




ほとんどの接着剤をWD-40が分解。ラベルのほか、流れ出た接着剤なども簡単に除去できます。極めて高い表面吸着性により、汚れや固まったグリース、オイルにもしっかり届いて表面を洗浄するとともに、耐腐食性の高い保護膜を形成します。



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。





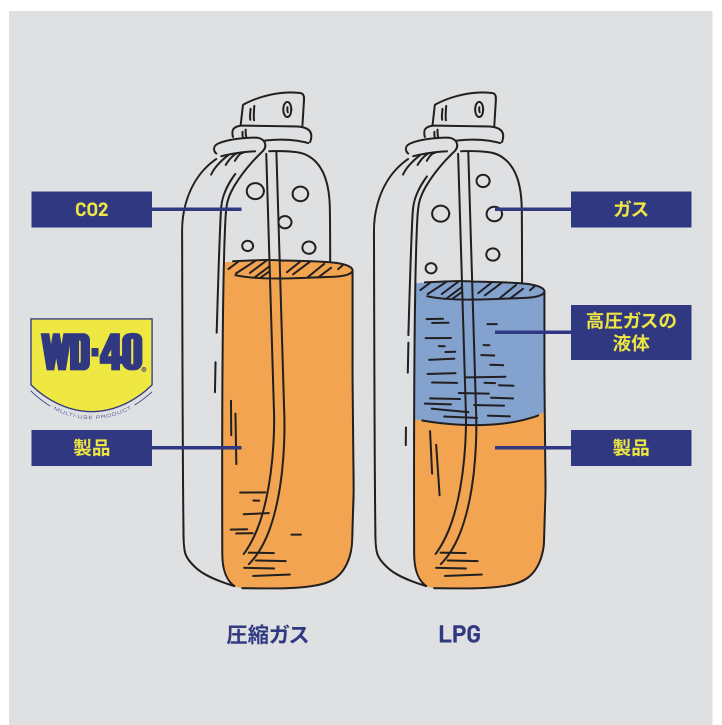


非導電クリーナーが、湿気の起こりやすいショート回路をすばやく乾燥させます。WD-40 は表面吸着性が極めて高いため、湿気の高い場所でも大丈夫。微細な凸凹のある表面も完全にカバーして、湿気と金属面のあいだに保護バリアを形成します。

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使用いただけますが、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。



使い方 WD-40® マルチユースプロダクト



スプレーする 工業用スプレー照射/手作業で のスプレー







浸すコンテナに入れて浸す

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







- × 路 × 水銀 (PBD) × カドミウム × 6億クロム (Chromium Viまたは Crri) × 9実素化ビフェニル (PBB) フタル酸ジステルへンジル(BBP) アタル酸ジオテルペンジル(BBP) フタル酸ジオテル(DIBP)











引火テスト







Co2圧縮ガスを使用

- CO2圧縮ガス
- ・引火性が低い
- 缶の空気圧: 90 PSI 以上
- 上向きにも下向きにもスプレー可能



安全



炎が消える





他社製品

炭化水素を使用

- ほとんどが炭化水素
- 引火性が非常に高い
- •缶の空気圧: 60 PSI 以下
- ・実際の容量は60%未満



危険















MUP 防錆潤滑剤 20L



MUP アプリケーター





ディグリーサー 泡タイプ コンタクトクリーナー 速乾 ホワイトリチウムグリース シリコン 潤滑剤 450mL



性 360mL



360mL



360mL

