

電子・光学機器のゴミ・ホコリを吹き飛ばして除去するスプレーです。

クリーンダスター



- ・コンピューター、パソコン、コピー機などOA機器に。
- ・カメラ、望遠鏡、顕微鏡など光学機器に。
- ・オーディオ、CD、テレビなど家電機器に。
- ・自動改札機、自動販売機、公衆電話のメンテナンスに。

クールチェック(急冷剤)



特長

電子部品の温度変化による不良の発見や、性能変化をチェックするための急速冷却剤です。

特長

- ・強力な噴射力で、ゴミ・ホコリを吹き飛ばします。
- ・ノズル付きで、奥まった所にも使用できます。
- ・持ち運びが便利なスプレー缶で、無色無臭の気体で腐蝕性及び溶剤による変質がありません。

ココミテ COCO MITE

- ◆ 内容量(g)を確認してください。
- ◆ 製品主成分(使用ガス・燃性)を確認してください。
- ◆ 使用ガスHFC-152a(ノンフロンタイプ)はHFC-134aより温暖化係数が低く、環境対応です。

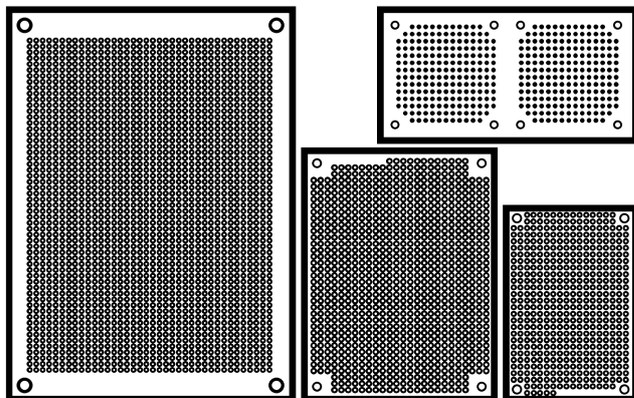
注意事項

容器を逆さまにしてスプレーしてはいけないタイプと、逆さにすると急冷剤になるタイプがあります。

火元があると引火の危険があるので注意してください。

電子回路図に基づき電子部品を固定し、配線しやすくするベースです。

ユニバーサル基板 [ゆにばーさるきばん]



- スタンダードな基板は 2.54mm(0.1 インチ)ピッチで穴が開いています。通常の電子部品の足も 2.54mm ピッチですから基板に穴あけをすることなく手早く部品を配置することができます。
- 穴の周りには銅箔のラウンドがあり、簡単にはんだ付けができます。

特長

作成した電子回路が設計通りに作動するのを確認するため、電子回路図に基づき電気配線する際に部品を固定し、配線をしやすくするためのベースに使用します。

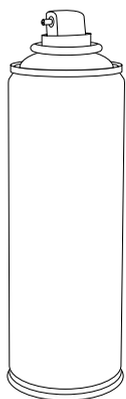
電子部品を基板に取り付け、部品間に必要な配線を行います。



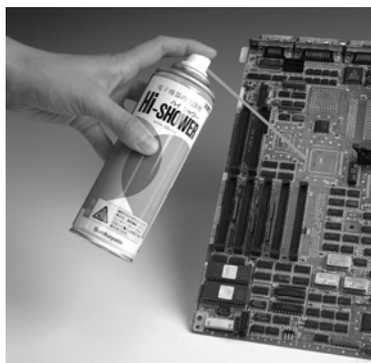
基板用洗剤 [きばんようせんじょうざい]

特長

プリント基板のはんだヤニやフラックス汚れを洗剤、除去します。



洗浄には基板専用の洗剤を使ってください。



注意事項

- ・樹脂によっては表面が白くなる物もあるので予めテストしてください。
- ・密閉された場所で使用する際には換気に注意してください。

ココミテ
COCO MITE

- 基板のサイズ(縦×横×厚み)(mm)を確認してください。
- 作成する回路に合わせて、特殊基板も各種あります。
- 使用するはんだが鉛フリーか鉛入りかを確認してください。

手指の洗浄、殺菌、消毒に使用します。

石鹸液 [せっけんえき]



トイレ内手洗場や
 厨房内手洗場、喫
 食者用手洗場など
 で使用します。

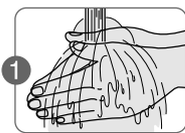
特長

ヤシ油原料や無香料など、様々なタイプがあ
 ります。また、手を洗うと同時に殺菌・消毒
 が可能なものもあります。

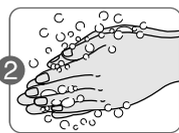


正しい手洗いの方法

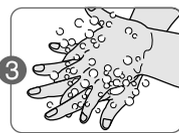
バイ菌をきちんと落とすためには洗いが大切です。



① まず手指を流水で濡ら
 します。



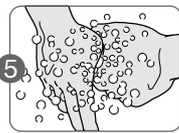
② 石けん液を手に取り、
 手のひらと手のひらで
 こすり、よく泡立てます。



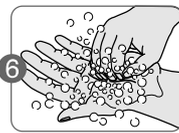
③ 手の甲をもう片方の手
 のひらでこすります。



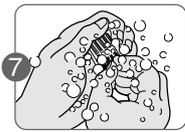
④ 指を組んで両手の指
 の間をこすります。



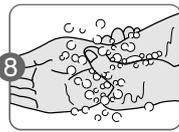
⑤ 親指をもう片方の手で
 包み、こすります。



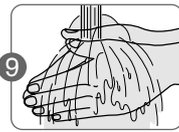
⑥ 指先でもう片方の手
 のひらをこすります。



⑦ 必要な場合は爪プラ
 シンを使って指先を洗い
 ます。



⑧ 両手首まででいねい
 にこすります。



⑨ 流水でよくすすいで水
 気を拭き取ります。

※仕上げにアルコール消毒するとより効果的です。

ココミテ
COCO MITE

- 原液タイプか希釈タイプかを確認して
 ください。
- 必要な容量(ml)を確認してください。
- 食品現場では食品への移り香の可能性
 があるので無添加のものを選んでくだ
 さい。
- 食品現場では汚れだけを落とすだけで
 なく、殺菌成分配合のものを選んでく
 ださい。

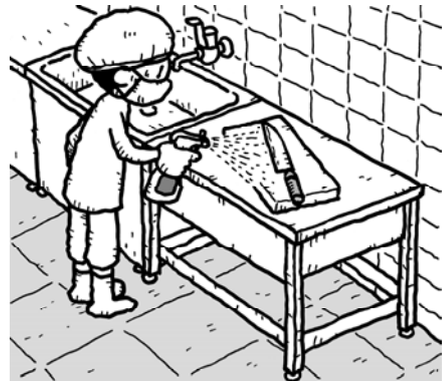
食品の品質保持のため調理器具類・食品関連機器の消毒に使用します。

アルコール



特長

- ・エタノールとそれ以外の食品添加物により優れた相乗効果を発揮します。
- ・食品添加物認可により、厨房内でも安心して使用できます。
- ・液性が中性なので手にも優しく、安心して使用できます。



使用方法

スプレーボトルに小分けして
使用します。



消防法について

アルコール類の取扱いは、消防法でいうと、危険物 第4類、引火性液体であり、濃度が60%（重量%）以上であれば、消防法の適用となります。また危険物の数量（指定数量）が400ℓと定められていて、その量を超えて貯蔵や運搬、取扱いをする場合は、消防法の適用対象となり規制されます。未満の場合は、市町村の条例で規制され、対象となる指定数量が80ℓ以上の時は、消防署に少量危険物の貯蔵、取扱いの届出が必要です。

ココミテ COCO MITE

- ◆含有エタノール濃度を確認してください。（濃度が高い程抗菌が高くなります）
- ◆専用スプレーボトルでの使用をおすすめします。
- ◆必要な容量（ml）を確認してください。

手指の殺菌・消毒に使用します。

消毒液(速乾性) [しょうどくえき]



特長

- ・速乾性のエタノール主成分で使用後洗い流す必要がありません。
- ・エモリエント剤配合により手荒れのおそれがほとんどありません。
- ・各種専用手指消毒器を使用することで、より効果的で確実な手指消毒が可能です。(二次感染防止)

食中毒の原因となる各種細菌、インフルエンザ等のウイルスの対策としてニーズが高まっていて、一般の手洗い場でも常備されるケースが増えています。

手洗いについて

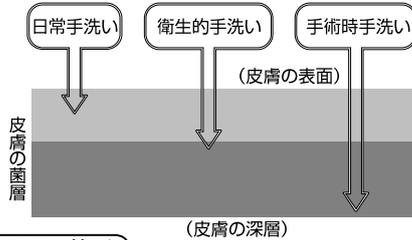
食中毒を予防するには、衛生的手洗いをしてください。食品衛生は「手洗いに始まり、手洗いに終わる」と言われ、手洗いには細心の注意を払わなくてはなりません。

衛生的手洗いとは

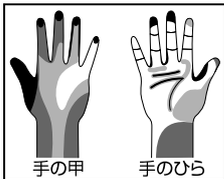


手洗いのレベル

手洗いには細菌の除去レベルによって、基本的に右図のような3つの方法があります。



手洗いが不十分になりやすい箇所



色の濃いところほど汚れが落ちにくい箇所です。

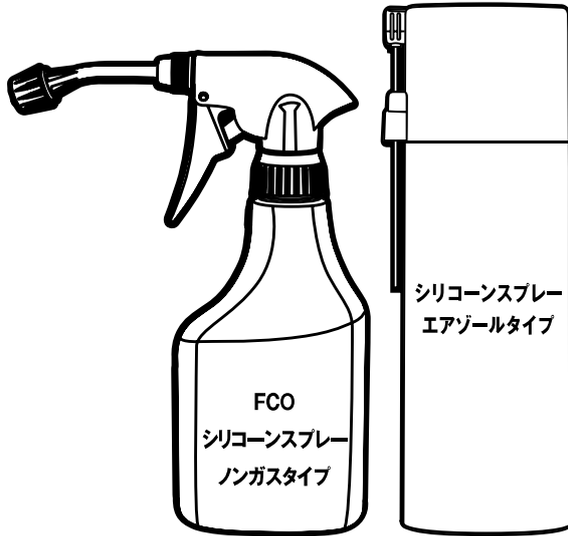
※特に指先は手洗いが不十分になりやすいところ。

ココミテ
COCO MITE

- 医薬品の消毒液が必要な医薬部外品で良いかを確認してください。
- 必要な容量(ml)を確認してください。

液状～水あめ状の様々な粘度があり、広範囲な用途に使用されます。

シリコンスプレー

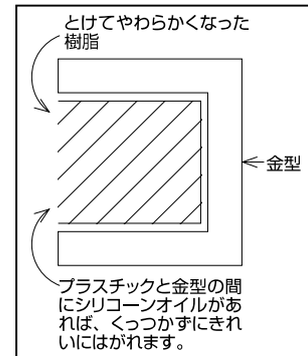


特長

製品の型を外しやすくしたり、機械のテーブル上のすべりをよくします。

オイル特有のべつつきがほとんどなく無色透明です。
※周辺を汚しません。

プラスチックへの影響がほとんどないので、プラスチック金型の離型剤として最適です。



シリコンオイル



特長

- ・液状～水あめ状の粘度の種類があり、金型離型や軽潤滑、つや出しなど様々な使用用途があります。
- ・耐熱、耐寒性(－40～200℃)があります。
- ・温度粘度変化が少なく、低い温度でも硬くなりません。
- ・表面張力が小さく、すみずみまで行き渡ります。
- ・撥水性があります。
- ・潤滑性があります。
- ・無色透明、無味、無臭です。

ココミテ
COCO MITE

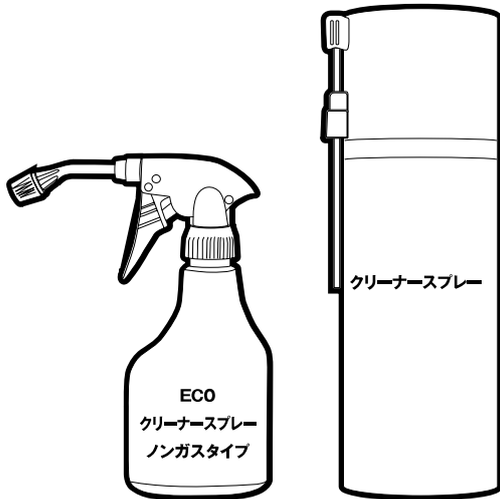
- 用途を確認してください。(離型・潤滑など)
- 用途に合わせてスプレー式又はオイル原液かを選んでください。
- 使用温度(℃)を確認してください。
- シリコンオイルは用途を確認し、粘度を選んでください。

粘度

(高)～1000CS …… ネバネバ
↑
↓
(低) 50CS …… サラサラ

機械部品・金型などの油脂汚れを除去する洗淨剤です。

クリーナーズプレー



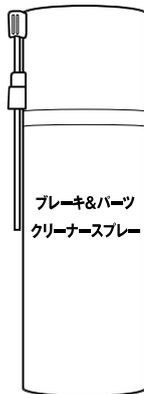
特長

- ・金型や機械部品(ギア、軸受、チェーンなど)の防錆油やグリースオイルなどの古い油脂の除去に最適です。
- ・プラスチックへの影響(変色や割れ)が少なく、乾燥後の残渣物がないので、プラスチック金型の防錆油の除去によく使われています。

細かな隙間にも浸透して、油脂汚れを除去できます。



ブレーキ&パーツクリーナー



特長

- ・ギア、軸受、チェーンの他、自動車ブレーキ装置など複雑な形状の古い油脂の洗浄や粉じんの除去に最適です。
- ・一般のクリーナーズプレーに比べて噴射力が高く、汚れを吹き飛ばしてから乾くのでウエス等で拭き取る必要が少なくなります。

乾きが速く、作業性が良好です。



ココミテ
COCO MITE

- ◆ 洗浄対象(油脂汚れなのかどうか)を確認してください。
- ◆ 乾燥時間を確認してください。
 - ・速乾タイプもあります。
- ◆ 用途に合わせてタイプ・容量(ml)を選んでください。
- ◆ 作業環境に火気がないか十分に確認してから使用してください。

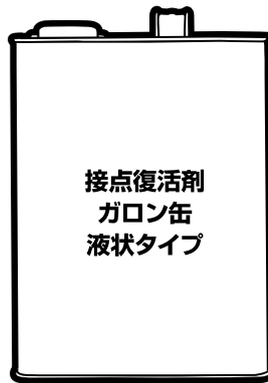
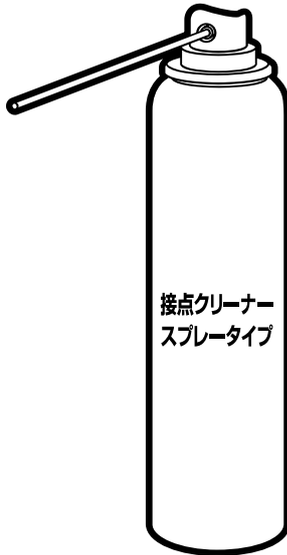
電子部品の様々な電気接点の汚れを取り除き、電気の流れを回復させる洗浄剤です。

接点復活剤 [せってんふっかつざい]

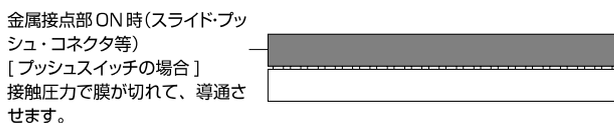
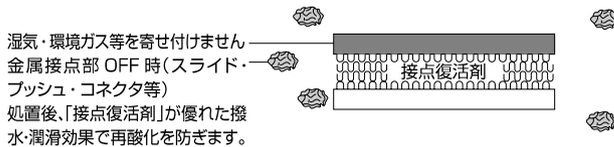
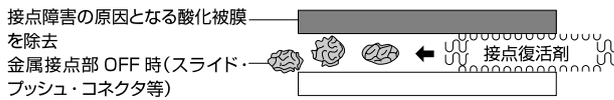
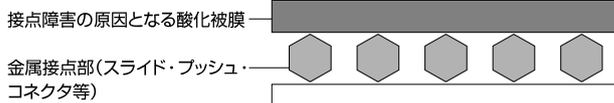
特長

- ・ほんの少量で電気接点が活性化し、通電機能を回復させ効果が長時間持続します。
- ・潤滑性も良く、接点の摩耗を防ぎます。

- ・スイッチ、リレー、配電盤、プリント配線回路、コンピューター、テレビ、コピー機、通信電話機器などの接点復活に。
- ・あらゆる電気装置の日常保守管理、防錆および接点部分のカーボン等の汚れの除去に。



●金属表面に薄い被膜を作って保護し再酸化を防止します。



ココミテ
COCO MITE

- 用途に合わせてタイプ・容量(ml)を選んでください。

注意事項

機器の電源を完全に切ってから使用してください。

プラスチックやゴムにはなるべくかけすぎないように注意してください。

塗料・接着剤・パッキンなどを剥がします。

ガスケットリムーバー



特長

塗って数分でガスケット、パッキン、シール剤、塗料、こびりついた油、グリース、カーボンなどを簡単に除去・剥離^{はくり}します。



注意事項

剥がれにくい固形ガスケットの場合は、液をしみ込ませた後にスクレーパーで剥がし、それを2、3度繰り返してください。様々な金属下地に使用でき、金属に影響を与えません。

ガスケットをスクレーパーなどで取り除く場合、金属表面を傷つけ、シール性能を落します。適切な方法でやさしく剥がしてください。



ガスケットとは

フランジやパイプ、カバーなど固定した金属部品の継ぎ目の隙間をふさぎ、空気の侵入や流体の漏れを防止するシール材です。

ゴム、カーボンでできた板状のものや液状を硬化したのがあります。

- ・ガスケット=固定用シール材
- ・パッキン=運動用シール材

ココミテ
COCO MITE

- ◆用途に合わせてタイプと容量(ml)を選んでください。
(環境にやさしい塩素フリータイプもあります)
- ◆使用環境を確認してください。
- ◆荷札・ラベル・テープをすばやく剥がすタイプもあります。