

## 熱伝導グリス

熱源より発生した熱を最大限に水平方向(面方向)へ移動・拡散させた後、垂直方向(厚み方向)に熱伝導させるシートです。機器内の熱の安定性に貢献します。

### CoolJag-信越化学工業製高放熱オイルコンパウンド(1本入り)



熱伝導率	6.0 W/mK(溶剤揮発後)
容量	1.5g入り 1本入り
備考	粘度(25℃) 180Pa・S-in
	比重(25℃) 2.55
	熱抵抗 15mm <sup>2</sup> ・K/W 使用温度範囲 -50℃～120℃

今すぐ購入

型番: JAP004J-1

JANコード: 4524945009172

#### 製品PR

- 溶剤揮発後、熱伝導率6.0W/mKの信越化学工業製の高性能オイルコンパウンドです。CPU(発熱体)とヒートシンク(放熱体)の間に塗り使用します。CPU、MPUの放熱に最適です。パワートランジスタ、ICなどの半導体デバイスの放熱。 / 樹脂封止型トランジスタの放熱。 / トランジスタ、整流器、サイリスタなどのヒートシンクの間の充填。 / サーマスタ、熱電対などの測定箇所の密着。 / 熱機器類発熱体とヒートシンクとの充填 等様々な用途でご使用いただけます。
- 手を汚さずにグリスを塗る塗布用ヘラが付属しております。グリス状なので薄膜塗工が可能です。

### スマホ、タブレットPC用 リキッドタイプ画面保護プロテクター

#### LIQUID-ARMOR-1



型番: WW-LIAR-1

JANコード: 4524945010833



**内容**  
LIQUID-ARMOR(ワイブタイプ)1pcs、小型クロス(80×60mm)1pcs

**製品PR**  
自動車のボディにコーティングするワックスのようなものとお考え下さい。お手持ちのスマホ、タブレットPCに塗りつけるだけで、高い光沢性を維持し、引っかきキズから画面を守ります。あなたの愛機を保護フィルムいらずで、ナマの画面のまま外敵(自然なキズ、引っかきキズ、静電気、ホコリ)から守ります。そして輝く光沢を保ってくれます。標準的な保護フィルムより強固に画面を保護し、感度良く、シャープに鮮明に保ちます。静電気防止・高い光沢性・耐水性がございます。画面の大きさを問わずに、スマートフォン、タブレットPC、LCD/LED(カメラ、テレビ等)のどんなガラス画面にも最適です。

スマホには何も付けずにそのまま使いたい、保護フィルムは気泡が入って面倒くさい、フィルムは指タッチの感触がにぶるからイヤだ、という方には是非オススメ致します。仕組みは、先進テクノロジーであるナノ・テクノロジーをコーティングに応用。その名も『ナノテク・スクリーン・プロテクター』。ナノ粒子(10億分の1メートル単位)が、ガラスに似た薄く透明な硬皮膜を拡張します。この皮膜の強い耐久性により、「艶出し・光沢効果」と「ロータス効果」が長時間続きます。汚れ、細かな掻きキズから塗装面を保護します。

▲ ページトップへ戻る

#### LIQUID-ARMOR-2



型番: WW-LIAR-2

JANコード: 4524945010840



**内容**  
LIQUID-ARMOR(ワイブタイプ)2pcs、小型クロス(80×60mm)1pcs

**製品PR**  
自動車のボディにコーティングするワックスのようなものとお考え下さい。お手持ちのスマホ、タブレットPCに塗りつけるだけで、高い光沢性を維持し、引っかきキズから画面を守ります。あなたの愛機を保護フィルムいらずで、ナマの画面のまま外敵(自然なキズ、引っかきキズ、静電気、ホコリ)から守ります。そして輝く光沢を保ってくれます。標準的な保護フィルムより強固に画面を保護し、感度良く、シャープに鮮明に保ちます。静電気防止・高い光沢性・耐水性がございます。画面の大きさを問わずに、スマートフォン、タブレットPC、LCD/LED(カメラ、テレビ等)のどんなガラス画面にも最適です。

スマホには何も付けずにそのまま使いたい、保護フィルムは気泡が入って面倒くさい、フィルムは指タッチの感触がにぶるからイヤだ、という方には是非オススメ致します。仕組みは、先進テクノロジーであるナノ・テクノロジーをコーティングに応用。その名も『ナノテク・スクリーン・プロテクター』。ナノ粒子(10億分の1メートル単位)が、ガラスに似た薄く透明な硬皮膜を拡張します。この皮膜の強い耐久性により、「艶出し・光沢効果」と「ロータス効果」が長時間続きます。汚れ、細かな掻きキズから塗装面を保護します。

▲ ページトップへ戻る

#### LIQUID-ARMOR-4



型番: WW-LIAR-4

JANコード: 4524945010857



**内容**  
LIQUID-ARMOR(ワイブタイプ)4pcs、小型クロス(80×60mm)1pcs

**製品PR**  
自動車のボディにコーティングするワックスのようなものとお考え下さい。お手持ちのスマホ、タブレットPCに塗りつけるだけで、高い光沢性を維持し、引っかきキズから画面を守ります。あなたの愛機を保護フィルムいらずで、ナマの画面のまま外敵(自然なキズ、引っかきキズ、静電気、ホコリ)から守ります。そして輝く光沢を保ってくれます。標準的な保護フィルムより強固に画面を保護し、感度良く、シャープに鮮明に保ちます。静電気防止・高い光沢性・耐水性がございます。画面の大きさを問わずに、スマートフォン、タブレットPC、LCD/LED(カメラ、テレビ等)のどんなガラス画面にも最適です。

スマホには何も付けずにそのまま使いたい、保護フィルムは気泡が入って面倒くさい、フィルムは指タッチの感触がにぶるからイヤだ、という方には是非オススメ致します。仕組みは、先進テクノロジーであるナノ・テクノロジーをコーティングに応用。その名も『ナノテク・スクリーン・プロテクター』。ナノ粒子(10億分の1メートル単位)が、ガラスに似た薄く透明な硬皮膜を拡張します。この皮膜の強い耐久性により、「艶出し・光沢効果」と「ロータス効果」が長時間続きます。汚れ、細かな掻きキズから塗装面を保護します。

### リキッドアーマー(Liquid-Armour)を自動車のフロントガラスに塗布してみました！



▲ ページトップへ戻る