

保護フィルムを貼るストレスから解消！
液晶画面に“保護フィルムを貼る”

から

超クリアな“ガラスを塗る”！



- 強靱なガラス(被膜)だからキズ付きにくく反応性良く、光輝性に優れ長持ちします。
- 指紋や汚れもつきにくくなり、ついても簡単に拭き取れます。
- どんな形や大きさにも対応できるので、ラウンドエッジやラウンド画面にも最適。
- 超クリアガラス被膜なので、高精細な画像もそのままに、画質が低下しません。
- 携帯、スマホ、タブレット、PC、ゲーム機、TVそれにメガネにも。
- 誰でも簡単に短時間で塗る事ができ、一度塗ると約5年間持続します。
- これ1本で約50インチの面積(スマホ5インチで約10台分)に使用できとても経済的。



<動画サイト>

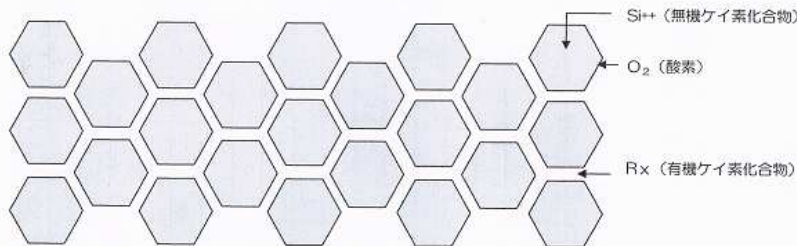
スマホに最適！超クリア液晶保護ガラスコート剤“めってか・ピカグラス”

* 新技術により数分で硬化する画期的なガラスコーティング剤！さらに使いやすくなって液晶画面やメガネ用として新登場！どんな形や大きさにも対応でき、もちろん最近のラウンドエッジやラウンド画面でもOK。

* “めってか・ピカグラス”は、携帯、スマートフォンやタッチパネルの液晶画面に簡単ガラスコート（ガラス被膜形成）が出来る画期的な商品です。誰でも簡単に数分で塗る事ができます。

* 今まで携帯、スマートフォン、タブレットなどのモバイル機器の画面保護には、それぞれの機種専用の保護フィルムが一般的でした。しかし、保護フィルムは気泡が入ったり、折角気泡が入らないようにうまく貼れても少し位置がずれるとまた最初から貼りなおす、といった大変面倒でストレスを感じる経験をされた方は多いと思います。また、機種によりサイズやフィルム形状が違うので、フィルムを探すのも大変でした。そんな問題を全て解決し、高精細な画像もそのままに視認性よく、しかも輝くばかりのガラスコートが出来る商品“めってか・ピカグラス”が誕生しました。

* 荷電化ホモジニング処理という新製法により、特殊な界面活性剤にポリガラス（有機ガラス縮合剤）を配合することで、洗浄と同時に強靱で美しい六角網目状のガラス被膜が形成されます。それにより光輝性・撥水性を付与し、キズつきにくく、光沢の持続と指紋や汚れもつきにくくなります。保護フィルムと違い機器の反応性も良好で、滑りもよくなるのでスムーズで気持ちの良い操作ができます。



・荷電化処理により、強靱にイオン化された無機ケイ素化合物及び有機ケイ素化合物が六角網目状に配列し同時に素材の面に密着します。・水及び空気中の酸素と結合し、透明で且つ光沢のある被膜に変化します。・水分が徐々に蒸発して、韌性のある硬質ガラスに変化していきます。

- ★スマートフォン（5インチ）に“めってか・ピカグラス”2滴（約0.1mL）に水5滴を用いて施工した場合の膜厚は約5Å（ワングストローム）になります。★重ね塗りも可能で、数回重ね塗り（3層以上がお勧めです）する事で被膜が厚くなり機械的な強度は増します。★蛾の目（moth eye）構造のように六角網目状に配列した有機ケイ素化合物と無機ケイ素化合物の凹凸により反射率が低減し、ブルーライトによる画像のぼやけもクリアになるので、より鮮明な画像となります。★ギリギリの足裏同様に六角網目状に配列したガラス被膜が摩擦を小さくし、指すべりをスムーズにします。★ガラス表面はもちろん、金属表面、硬質樹脂表面にも使用できるので、とても便利です。

【ご注意】i-Phoneなどの非防水機器にご利用の場合は、万一機器内に水分が毛細管現象で浸透しないように、仕上げの水分拭き取りの際は液晶周囲などの水分をティッシュペーパーなどで十分に拭いとってください。

URL ; <http://glasscoat.biz/>

ブログURL ; <http://glasscoat.biz/news/>

スマートフォン・ゲーム・家電ニュース



人と自然の調和を形に

WIN・TEC株式会社

兵庫県神戸市東灘区本山北町4-14-30

e-mail; info@wintec.biz FAX 078-762-3151