

# 超美振動PUPヘルスコーティング

世界初!  
業界初!

健康・美容  
効果  
ブルーライトカット

電磁波  
約80%カット

表面硬度  
10H以上

防汚  
効果

健康を守る! 家族を守る! お財布を守る!

MaMoRU

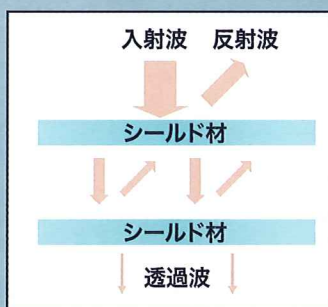
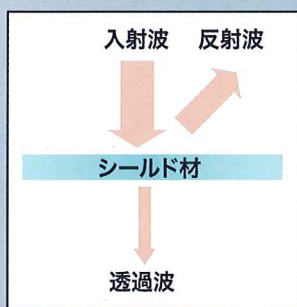
簡単!  
作業時間  
5分

耐久  
10年

## 他社コーティングとはここが違います!

最新ナノ化技術(超微粒子)によりガラス溶液が分子レベルで器材に浸透結合することにより、ナノレベルの膜厚と、高い耐久性及び輝きを実現。今までにない新技術により現ガラスコーティング類において、MaMoRuは市場最強とも言えるガラスプロテクト剤です!

### “MaMoRu”による電磁波防止メカニズム



※コーティングは  
目に見えません。

### 表面硬度10H以上

#### 鉛筆硬度

爪 ライター(透明プラスチック部分)



平均的な車の塗装(国産車)

平均的な車の塗装(外国車)

ガラスコーティングの限界(液剤単体)

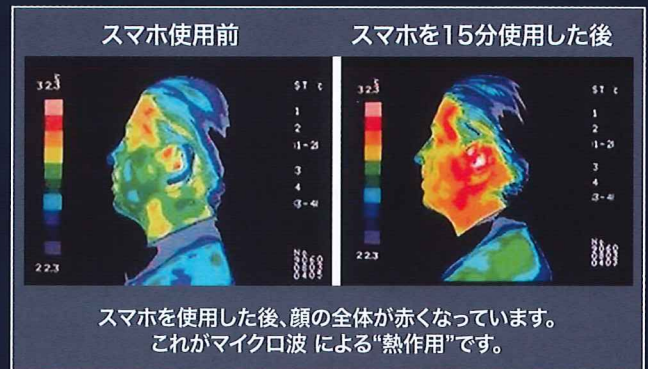


# 電磁波の危険性

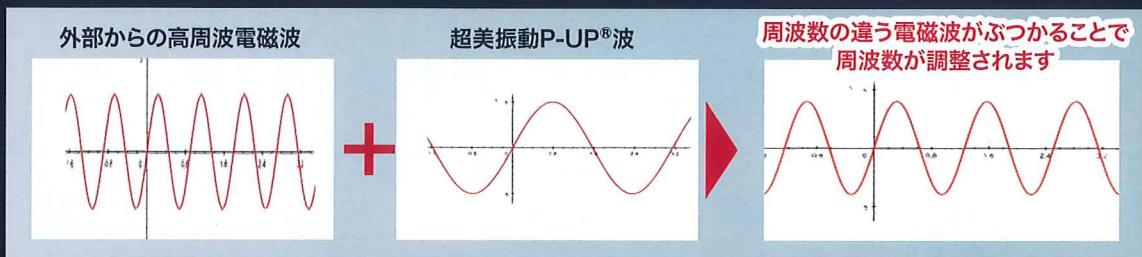
日本は電磁波問題が非常に遅れています。アメリカなどでは、送電線から400m以内に学校等の施設を建設出来ません。電磁生体学の世界的権威であったロバート・ベッカー博士の警告では、下記の電磁波の危険性をあげています。

- |            |            |
|------------|------------|
| ①発がん作用     | ②がん細胞の成長促進 |
| ③成長細胞に悪影響  | ④胎児の異常発育   |
| ⑤神経ホルモンの変化 | ⑥異常行動      |
| ⑦生理リズムが狂う  | ⑧ストレス反応    |
| ⑨免疫機能低下    | ⑩学習能力の低下   |

また、2011年に世界保健機関(WHO)の国際がん研究機関(IARC)は、携帯電話の電磁波による脳腫瘍リスクには「限定的な証拠が認められる」とする結果が公表されています。



## さらに、超美振動P-UP®波が電磁波を低減させます!



## 高い光沢(発色)性

- 画面の明るさ・光沢アップ
- 指滑り、タッチ反応速度アップ・操作性アップ

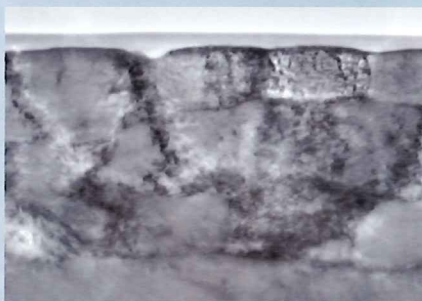
ガラス被膜が本体塗装表面の微細な凹凸を埋め、光乱反射を抑えることにより、高い透明性・光沢実現。目の疲れ原因「ブルーライト」を約50%低減。



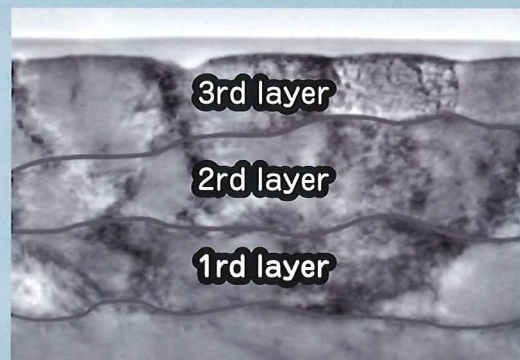
## 耐久性10年

水によって硬化されたガラス層は、細胞のように均質なサイズで整列し、石垣状態になっているのが判ります。また、硬いシリカの細胞の周りを、ナノ分子が網状に相互を引っ掛け密着させていることが確認されました。

結合・連結することにより、ガラス表面への衝撃を石垣状の縦横の隙間に分散し、高い強度を保つ構造となっています。この界面の密着性があるために10年を経過してもほとんど損傷なくコーティング状態を保持することが可能です。



施術前



MaMoRu施工後、iPhoneガラス表面層

代理店

FRONTe 株式会社フロンテ

東京都豊島区北大塚2-20-4 北大塚橋義ビル4F

Tel:03-3868-3955

<http://fronte-w.com>

※当パンフレット及び、株式会社フロンテのサイトに使用しているテキスト・画像の無断転載・複製を固く禁じます。