

純度100%ガラスコーティング剤

All Glass Coat G-POWER

最高硬度 9H 以上！誰でも簡単施工！



耐衝撃性
耐傷性

安心の
日本製

多様な用途

主用途

スマホ、車両、住宅機器、
貴金属等のコーティング



**FORCE
INDUSTRY
TOKYO**

販売店：株式会社FIT by.Force Industry Tokyo

〒140-0013 東京都品川区南大井4-3-19

TEL：03-5763-5866 FAX：03-5763-5976

HP: <http://www.fit-ltd.co.jp>

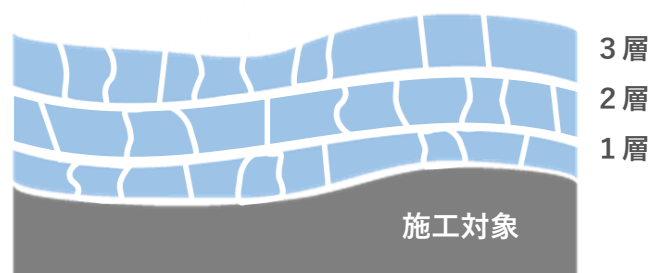
G-POWER88とは

無機質100%の純度を誇るガラスコーティング剤です。
防弾ガラスの技術を応用し、超微粒子成分が下地まで浸透し、水分と化学反応をさせると、劣化の少ない硬化ガラス(Sio2)の膜に変化します。塗布直後は硬度4Hですが、1か月後には硬度9H以上に変化し、耐衝撃に大変優れたコーティング剤になります。圧倒的な耐久性・耐候性が特徴です。
G-POWER88の上にG-POWER P.AGを塗布することで抗菌・抗ウイルス効果を付与できます。

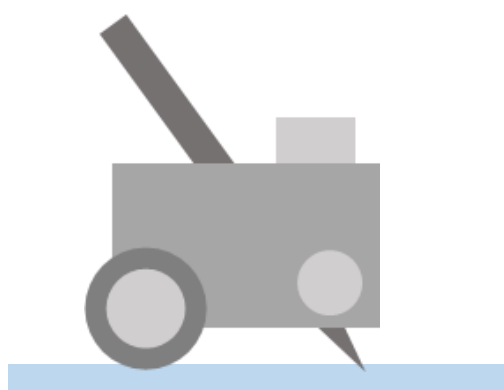
G-POWER88ガラスコーティングの主な特長

超薄膜 (500nm~200nm)
200nmは食品ラップの
1/50くらいの薄さ

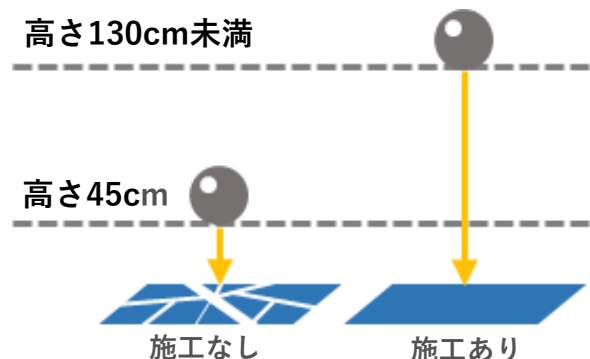
石垣上の構造で凹凸のある表面の間隙も
埋めるようにコーティングする



鉛筆ひっかき硬度
【JIS規格】
日本最高硬度 **9H以上**
(鉄くらいの硬さ)



鉄球落下試験で
ガラスの強度が約**3倍**に
※ガラスの厚さ2nm/鉄球の重さ67g 25(径)mmで試験

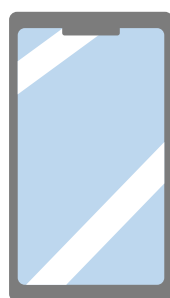


効果一覧

1. 耐衝撃性
2. 耐傷性
3. 疎水性
4. 金属アレルギー軽減
5. サビ軽減
6. 経年劣化軽減 (トップコート)
7. バインダー効果
8. 飛散軽減
9. 光度向上
10. 多様性

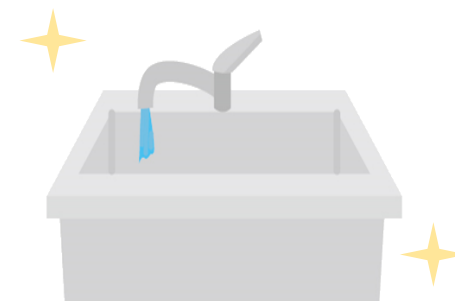
使用例

スマートフォンの保護



スマホ施工実績数 **日本一!**
※2020年株式会社リンクアンドパートナーズ調べ

シンクのコーティング



耐傷性・錆の軽減効果
三度塗りで最長8年メンテナンス不要

G-POWER88



商品名: G-POWER 88
(ガラスコーティング剤)

※水分と反応し厚さ50~200nmの
無色透明のガラス膜即座に形成。

主用途: スマホ、車両、住宅機器、
貴金属等のコーティング

容 量: 0.8cc、2cc、3cc、8cc、1L

標準使用量: 1平米 1.2cc (3回施工)

G-POWER P.AG



商品名: G-POWER P.AG

主用途: G-POWER88の上に塗布することで
抗菌・抗ウイルスコーティング

容 量: 5cc、5cc 10本セット、
5cc 100本、1L

効 果: 抗菌・抗ウイルス・消臭・防汚
アルコール・光触媒
ナノ銀による衛生効果、自浄作用

標準使用量: 1平米 0.8cc (2回施工)

販売店

FIT公式アカウント

＼ お得な情報配信中! ／



-Twitter-



-Youtube-



-Instagram-