



コーティングで
フィルムよりも色鮮やかな画面
スマホやタブレットで
写真や資料を見せるときもスマート

01

スマートフォン・タブレット
smartphone/tablet

コーティングのメリット

- ・ 落下時に割れやキズから守る
- ・ 割れた場合クモの巣上に飛散するのを抑える
- ・ 画面がくっきり鮮明になる
- ・ 指ざわりなめらかで操作がしやすい
- ・ 保護シートがいらなくなる
- ・ メーカー修理対応

コーティングがないとき

「この人、意外とだらしがないな・・・」



仕事が
できなそう...

身なりが綺麗でも
スマホの画面に
ヒビが入ってる
だけで相手は
がっかりします。

コーティングがあるとき

「仕事ができそう！」



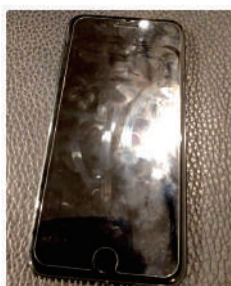
キレイなスマホで
印象 UP!

フィルムよりも
色鮮やかな画面。
タブレットや
スマホで写真や
資料を見せるとき
スマートです。

保護フィルムとの比較

PET フィルム 薄く柔らかい素材 プラスチックの一種	ガラスフィルム フィルム自体が硬く 強度がある	VIDR ガラスコーティング
<ul style="list-style-type: none"> ・ 擦りキズや汚れから保護 ・ 落下などの衝撃に弱い ・ 比較的安価 (100円ショップでも 取り扱い有) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 強い衝撃を与えると フィルムが衝撃を吸収し 破損し本体を守る ・ キズがついたり割れても 交換するだけで元通り 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 衝撃の約 70%を吸収 ・ 画面がクッキリ鮮明 ・ 3~5年もつ ・ 操作がしやすい ・ キズや汚れから保護
<ul style="list-style-type: none"> ・ 貼り付けが手間。 (気泡や埃が入ったり歪んだり...) ・ フィルムの厚みで感度低下 画面の鮮やかさが落ちる ・ フィルムには境目があるので スマートフォンの見た目が悪くなる ・ 端からめくれてきたり埃を巻き込む 	➡	<ul style="list-style-type: none"> ・ 施工は プロにおまかせ! ・ 圧倒的薄さの 2400nm 静電気で反応 するので感度◎ ・ 境目無しで 見た目もスマート

- ※ 絶対に割れない、傷がつかないというわけではありません。
- ※ 施工時に鉛筆硬度 4H、約 1 ヶ月後に 9H まで硬化します。
- ※ コーティング材よりも硬いものと接触すると当然傷ついたり、割れたりしますが、割れるときは本体のガラスごと割れます。



BEFORE



AFTER