



保護フィルムのことなら、おまかせください。

オリジナルの保護フィルム、お作りいたします！

一枚からでも、大量ご注文でも対応可能

特注制作サービス

ご注文は保護フィルム 1 枚からでも対応可能です！！
もちろん、数万枚の大量注文にも対応可能です。
保護フィルムの枚数によってはポリウムディスカウントなども対応させていただきます。
お見積りも無料です。まずはお気軽にお問い合わせください。

用途に合わせてお選びいただけます

スマートフォン、タブレット、ノートパソコンなど、ビジネスに必要な機器に。
倉庫内作業、タッチパネル液晶端で行う末端機器発注や注文などの業務用デバイスに。
スピーカー、血圧計、万歩計など、オーディオ機器、医療関連などの精密機器に。
時計・メーターなどの形状、曲線、楕円型のような特殊な形状にも対応。



オリジナルサイズで作成可能

ご希望のサイズを指定していただいた保護フィルム作成も可能ですし、弊社で実機をお借りして計測しての作成も可能です。
細かなサイズ調整にもオーダーメイド対応させていただきます。
例えばケースを装着した端末に最適なサイズなどの保護フィルムの作成も可能です。
曲線、楕円形、丸形、L 型などの特殊な形状の保護フィルムもオーダーメイドにて対応しています。
液晶画面やタッチパネルだけでなく、本体保護用保護フィルムにもご利用いただけます。

圧倒的高品質

厳選された素材を日本の自社工場で製造しております。

200 万枚以上の出荷実績

弊社では 2000 年よりオリジナルの保護フィルムを作成し、累計 200 万枚以上の出荷 (2021 年 12 月時点) を行ってまいりました。
大手商社様、PC メーカー様、スマートフォンメーカー様、公共施設などへの納入実績もあります。





保護フィルムのことなら、おまかせください。

多種多様な素材を使用！

様々な特性を備えた全 16 種類（例：透明度、低反射、高硬度、耐衝撃、抗菌、ブルーライトカット、プライバシー、ペーパーライク、曲面对応など）をご用意、ご使用の状況に応じた保護フィルムをご提案いたします。
保護フィルムの素材はすべて、国産の素材を使用（一部除く）。
保護フィルムの製造は全て国内自社工場で行っています。



透明感が美しい高光沢タイプ



映り込みを抑える低反射タイプ



擦り傷を修復する
キズ修復耐指紋タイプ



目にやさしい
ブルーライトカットタイプ



衝撃吸収低反射
ブルーライトカットタイプ



キズに強い
表面硬度 9H 低反射タイプ



紙に描いているような
書きごちを実現するタイプ



衝撃吸収低反射
ブルーライトカットタイプ



柔軟素材を採用した
高光沢タイプ



柔軟素材を採用した
低反射タイプ



高い抗菌性能を備えた
抗菌高光沢タイプ



衝撃吸収
抗菌高光沢タイプ



目にやさしい
ブルーライトカット低反射タイプ



目にやさしい表面硬度 9H
ブルーライトカットタイプ



覗き見を防止する
シークレットタイプ



高精細液晶対応
低反射タイプ

made in KYOTO

保護フィルムの老舗
ミヤビックスの
OverLayシリーズ

当店は、2000年より保護フィルムを作り続けてまいりました。
厳選された素材を使用した保護フィルムを
京都の片隅で、設計から製造まで手掛けております。



OverLay Brilliant 及び OverLay Plus、OverLay Magic は
株式会社ミヤビックスの登録商標です。

お気軽にお問い合わせください。

お問い合わせは、下記 URL または QR コードから

https://support.miyavix.co.jp/custommade_corporate





保護フィルムのことなら、おまかせください。

透明感が美しい高光沢タイプ！

OverLay Brilliant

高光沢タイプ®

透明感が美しい
高光沢タイプ
保護フィルム

透明度が高く色鮮やか！

光線透過率 90%以上 高光沢	キズが付きにくい ハードコート 仕様	液晶 本体 保護	自己吸着 貼り付け簡単
-----------------------	--------------------------	----------------	----------------

1

美しい艶と高級感

光沢表面処理を採用した液晶保護フィルムで、画面をキズ付きやホコリから保護するほか、美しい艶と高級感を与え、映像を色鮮やかに再現します。



2

光線透過率 90% 以上

光を積極的に取り入れる新処方を採用。色のにじみを抑制して再現率をアップし、人間の目に自然な美しい艶を与えています。



3

ハードコート仕様

表面はキズが付きにくいハードコート処理を施し、スクリーン部分を保護します。

4

自己吸着型保護フィルム

自己吸着タイプなので貼り付けに両面テープや接着剤は必要なく、簡単に貼り付けることができます





保護フィルムのことなら、おまかせください。

高光沢・AR反射低減タイプ！

OverLay Brilliant Premium

高光沢・AR反射低減タイプ

黒が引き締まる！
高光沢 AR反射低減
タイプ
保護フィルム



光線透過率
90%以上
高光沢

映り込みを低減
AR反射低減

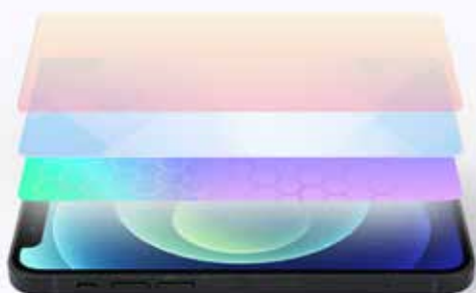
サラサラした
適度な操作感

自己吸着
貼り付け簡単

1

超ハイブリッド構造

高い光線透過率と反射低減性を併せ持つ、特殊な多層構造のフィルムを採用しました。光を積極的に取り入れ、黒を深く引き締めて鮮明度をアップします。



AF/AR機能

適度な操作感で、キズも届かず付きにくい
AR反射低減と黒が引き締まる、クリアな映像表現

基材（透明タイプ）

高精細なスクリーンの発色を妨げない

特殊シリコーン樹脂

自己吸着タイプで、簡単に貼り付けることが可能

2

超ハイスペック高光沢

端末そのもののもつ美しい映像表現を遮ることなく保護できる高光沢タイプの保護フィルムです。AR反射低減を採用することにより、黒がより深く引き締まり、映り込みや反射が軽減され、鮮明に映像が表現されます。グレアタイプの中でも、高級感があるプレミアムな高光沢保護フィルムです。



高光沢フィルム

Brilliant Premium

3

適度な操作感

程よく操作感のある、スムーズな指滑りと適度なグリップ感の手触りが特徴で、手に馴染む感覚があります。防汚コーティングで指紋や汚れも付きにくい仕様です。

4

自己吸着型保護フィルム

自己吸着タイプなので貼り付けに両面テープや接着剤は必要なく、簡単に貼り付けることができます





保護フィルムのことなら、おまかせください。

映り込みを抑える低反射タイプ！

OverLay Plus[®]

蛍光灯や太陽光の映り込みを抑える
低反射タイプ
保護フィルム

蛍光灯や太陽光の映り込みを軽減！

映り込みを低減 低反射	サラサラした 手触りで指紋が つきにくい	液晶 本体 保護	自己吸着 貼り付け簡単
-----------------------	----------------------------	----------------	----------------

1

映り込みを低減

表面にアンチグレア（低反射）処理を加えることによって、蛍光灯や太陽光の画面への映り込みを軽減し、屋外の使用でも画面を見やすくします。



2

サラサラした手触り

アンチグレア（低反射）処理により、サラサラとした手触りで指やタッチペンの操作性も抜群です。



アンチグレア処理

画面への映り込みを軽減し、サラサラとした手触りで指紋もつきにくい。

ハードコート

画面のハードコート処理によりスクリーン部分を保護。

PET基材

高精細なスクリーンの発色を妨げない。

被膜

自己吸着タイプで、簡単に貼り付けることが可能。

3

指紋が付きにくい

アンチグレア（低反射）処理により、指紋が付きにくい仕様となっております。

4

自己吸着型保護フィルム

自己吸着タイプなので貼り付けに両面テープや接着剤は必要なく、簡単に貼り付けることができます。





保護フィルムのことなら、おまかせください。

高精細液晶対応・低反射タイプ!

OverLay Plus Life

にじみを抑制する 高精細液晶対応・低反射タイプ

高精細液晶対応 保護フィルム

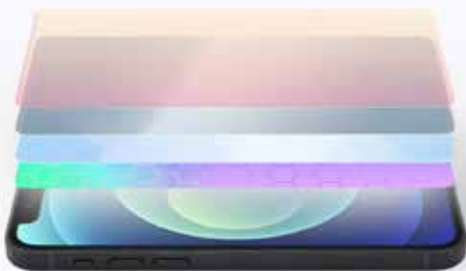
蛍光灯や太陽光の映り込みを低減!
※優れた軽減機能

高精細液晶対応
映り込みを低減 低反射
自己吸着 貼り付け簡単
本体保護

1

映り込みを低減

表面にアンチグレア（低反射）処理を加えることによって、蛍光灯や太陽光の画面への映り込みを軽減し、屋外の使用でも画面を見やすくします。



- アンチグレア処理**
サラサラとした手触りで、キズも傷つきにくい
- ハードコート**
真面のハードコート処理により本体を保護
- PET基材**
本体をしっかりとキズや汚れから守る
- 被膜**
自己吸着タイプで、簡単に貼り付けることが可能

2

高精細液晶対応

高精細液晶に対応しにじみを抑えることが出来る保護フィルムです。『OverLay Plus 低反射タイプ』よりも色見の再現率が高いです。



3

ハードコート仕様

表面はキズが付きにくいハードコート処理を施し、スクリーン部分を保護します。

4

自己吸着型保護フィルム

自己吸着タイプなので貼り付けに両面テープや接着剤は必要なく、簡単に貼り付けることができます





保護フィルムのことなら、おまかせください。

超低反射高透過タイプ！

OverLay Plus Premium

超低反射高透過タイプ

驚異のスペック！

超低反射高透過
保護フィルムタイプ

映り込みを大幅にカット！

映り込みを低減
低反射

光線透過率
90%以上
高光沢

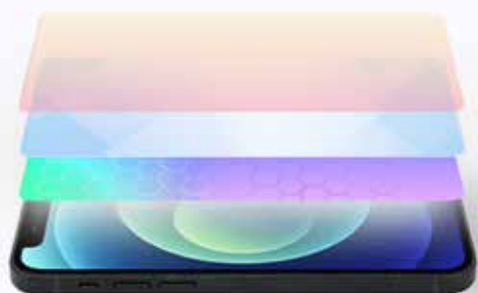
サラサラした
手触りで指紋が
つきにくい

自己吸着
貼り付け簡単

1

超ハイブリッド構造

高い反射防止機能と透過率を併せ持つ、特殊なフィルム構造を採用しました。光を積極的に取り入れ、色のにじみを抑制して再現率をアップし、美しい艶を与えています。



AF/AR/AG機能

サラサラとした手触りで、キズも指紋もつきにくい。蛍光灯や太陽光の画面への映り込みを軽減し、屋外の使用でも画面が見やすい。

基材（透明タイプ）

高解像度スクリーンの発色を妨げない。

特殊シリコーン樹脂

自己吸着タイプで、簡単に貼り付けることが可能。

2

超ハイスペック低反射

低反射保護フィルムでありながら、高光沢フィルムと同等の映像再現が可能です。映像の再現性が大幅に向上したことで、より鮮明に色が引き締まり、光線透過率90%以上の超クリアな映像美を実現しました。



3

手触りに優れたサラサラ感

さらさらした手触りが特徴で、操作性の向上にも寄与します。指紋や汚れもつきにくく、キズや汚れから液晶画面を保護します。アンチグレア（低反射）処理により、指紋がつきにくい仕様になっております。

4

自己吸着型保護フィルム

自己吸着タイプなので貼り付けに両面テープや接着剤は必要なく、簡単に貼り付けることができます。





保護フィルムのことなら、おまかせください。

キズ修復・耐指紋タイプ!

OverLay Magic®

擦り傷を修復する
キズ修復タイプ
保護フィルム

キズ修復
耐指紋
タイプ

修復前	修復後

自己修復機能 | 指がつかにくい耐指紋コーティング | 液晶本体保護 | 自己吸着強付け簡単

1

傷修復機能を搭載

傷修復機能により時間と共にキズを自己修復して目立たなくしてくれるので、キレイな状態を保つことができます。またシート本体のキズ付きも気にすることなく使用できます。

修復前	修復後

擦り傷を自然と修復してくれる傷修復機能を搭載しています

※自己修復時の試験は、300g荷重をかけた真鍮ワイヤブラシにて10秒間だけ接触にて傷修復を試験しました。
※液晶前面保護シートを過度に用いるようなキズは修復できません。
※傷修復機能によりキズが目立たなくなる仕組みです。全てのキズを完全に修復するものではありません。

2

きれいな状態を保持

指紋が目立たない特殊な素材を使用しているため、指紋汚れを気にすることなくタッチパネルを楽しむことができます。また、ついた指紋がサッと拭き取りやすい耐指紋コーティングも採用してます。

- NAR層**
シート表面の擦り傷を自然と修復してくれる傷修復機能を搭載。指紋が目立たず、ついた指紋が拭き取りやすい耐指紋コーティング。
- PET基材**
高透明なスクリーンの変色を妨げない。
- 吸着層**
自己吸着タイプで、簡単に貼り付けることが可能。

3

光線透過率 91.9%

91.9%の高い光透過率を誇り、貼ったあとの液晶の再現性も高い仕様です。ヘイズ値も低く、映りこみも少なくなっています。

4

自己吸着型保護フィルム

自己吸着タイプなので貼り付けに両面テープや接着剤は必要なく、簡単に貼り付けることができます。





保護フィルムのことなら、おまかせください。

ブルーライトカットタイプ！

OverLay Eye Protector

ブルーライトカット

目にやさしい
ブルーライトカットタイプ
保護フィルム

450nmの光線を約35%カット

ブルーライト約35%カット

キズがつきにくい
ハードコート
仕様

指紋がつきにくい
耐指紋
コーティング

自己吸着
張付け簡単

1

目にやさしい保護フィルム

目の疲労などの原因といわれるブルーライトをカットする保護フィルムです。指紋が目立たない特殊な素材を使用しているため、指紋汚れを気にすることなくタッチパネルを楽しむことができます。

ブルーライトカット耐指紋コーティング

目の疲労、眼痛、不眠などの原因といわれるブルーライトを約35%カット

ハードコート

ハードコート処理によりスクリーン部分を保護

PET基材

高透明なスクリーンの発色を妨げない

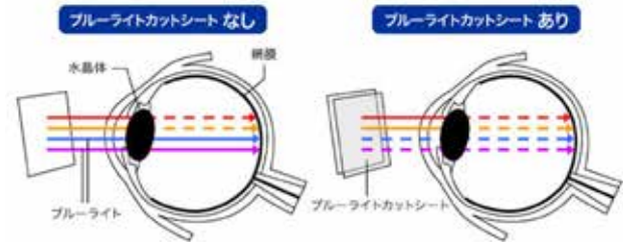
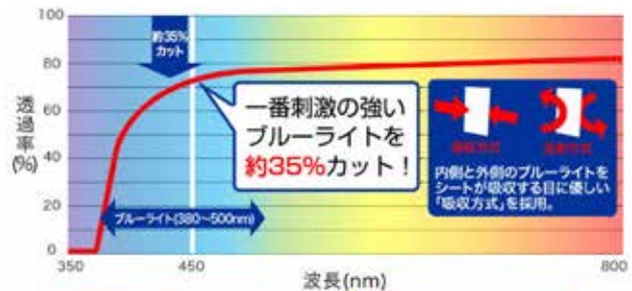
シリコン

自己吸着タイプで、簡単に貼り付けることが可能

2

ブルーライト約35%カット

液晶画面から放出されるブルーライトの中でも特に刺激が強いとされている450nmの光線を約35%カット。さらに目にやさしい「吸収方式」を採用しています。



3

ハードコート仕様

91.9%の高い光透過率を誇り、貼ったあとの液晶の再現性も高い仕様です。ヘイズ値も低く、映りこみも少なくなっています。

4

自己吸着型保護フィルム

自己吸着タイプなので貼り付けに両面テープや接着剤は必要なく、簡単に貼り付けることができます。





保護フィルムのことなら、おまかせください。

表面硬度 9H・高光沢タイプ！

OverLay 9H Brilliant

高硬度9H高光沢タイプ

高硬度9H
透明感が
美しい **高光沢**
保護フィルム

高硬度 9H でキズに強い！
透明度が高く色鮮やか！

9H 表面硬度
光線透過率 90% 以上 高光沢
割れない 保護シート
自己吸着 貼り付け簡単

1

キズがつきにくい

表面硬度 9H 素材を採用した液晶保護フィルムで、電気特性・耐薬品性・耐候性・耐水性にも優れ、フィルムにキズがつきにくく、画像や動画を色鮮やかに再現します。

クリアハードコート層
表面硬度9H素材を採用し、電気特性、耐薬品性、耐候性、耐水性などに優れ、フィルムにキズがつきにくい

PET基材（透明タイプ）
本体をしっかりとキズや汚れから守る

特殊シリコン樹脂
自己吸着タイプで、簡単に貼り付けることが可能

2

光線透過率 90% 以上

光線透過率 90% の性能を有するため、高精細なスクリーンの発色を妨げません。透明度が高く、ディスプレイから発する本来の色調に近くなります。



3

自己吸着型保護フィルム

自己吸着タイプなので貼り付けに両面テープや接着剤は必要なく、簡単に貼り付けることができます。





保護フィルムのことなら、おまかせください。

表面硬度 9H・低反射タイプ！

OverLay 9H Plus

高硬度9H低反射タイプ

高硬度9H
映り込みを抑える **低反射**
保護フィルム

高硬度9Hでキズに強い！
蛍光灯や太陽光の映り込みを低減！
※優れた軽減機能

9H 表面硬度
映り込みを低減 低反射
割れない 保護シート
自己吸着 貼り付け簡単

1

キズに強い保護フィルム

表面硬度 9H 素材を採用した液晶保護フィルムで、電気特性・耐薬品生・耐候性・耐水性にも優れ、フィルムにキズがつきにくく、画面の映り込みを抑えた低反射フィルムです。

マットハードコート層
表面硬度9H素材を採用し、フィルムにキズがつきにくい
蛍光灯や太陽光の画面への映り込みを軽減し、屋外の使用でも画面が見やすい

PET基材（透明タイプ）
高精細なスクリーンの発色を妨げない

特殊シリコン樹脂
自己吸着タイプで、簡単に貼り付けることが可能

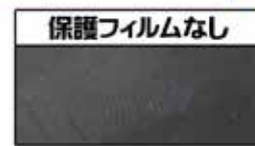
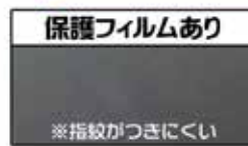
2

屋外での仕様に最適

フィルム表面にアンチグレア（低反射）処理を加えることによって、蛍光灯や太陽光の画面への映り込みを軽減し、屋外の使用でも画面を見やすくします。さらに高精細パネルに対しても、アンチグレア特有のギラツキを低減しています。



キズに強く、指紋がつきにくい



3

自己吸着型保護フィルム

自己吸着タイプなので貼り付けに両面テープや接着剤は必要なく、簡単に貼り付けることができます。





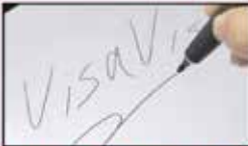
保護フィルムのことなら、おまかせください。

紙に書いているような描き心地！

OverLay Paper

紙に書いているような描き心地！

紙に書いているような描き心地
保護フィルム



紙に書いているような描き心地	画面が見やすい反射軽減	気泡が抜けやすい	自己吸着張付け簡単
----------------	-------------	----------	-----------

1

紙のような触り心地

表面の特殊加工により、まるで紙に書いているような描き心地を実現しました。書き心地は、紙に鉛筆で描いている時のようなざらざらとした質感が特徴です。



- AGハードコート層
特殊加工により、まるで紙に書いているような触り心地を実現
- PET基材（透明タイプ）
本体をしっかりとキズや汚れから守る
- 特殊シリコーン樹脂
自然にエアが抜けるため、画面に気泡が入りにくく、抜けやすい

2

映り込みの軽減

光沢表面処理を採用した高光沢タイプに比べ、この保護フィルムは映り込みを抑え、画面を見やすい仕様です。絵を描く方に最適な保護フィルムです。※フィルム表面はペーパーライク加工の為、発色が若干白っぽくなります。



3

気泡が抜けやすい性質

特殊シリコーン粘着剤を使用しており、自然にエアが抜け画面に気泡が入りにくくなっています。

4

自己吸着型保護フィルム

自己吸着タイプなので貼り付けに両面テープや接着剤は必要なく、簡単に貼り付けることができます。





保護フィルムのことなら、おまかせください。

衝撃吸収・抗菌・高光沢タイプ!

OverLay Absorber

衝撃吸収・抗菌 高光沢

衝撃から保護する
衝撃吸収 高光沢
保護フィルム タイプ

- 衝撃吸収
- 光線透過率 90%以上 高光沢
- 抗菌機能 99.9%
- フッ素コート加工 防指紋効果

1

衝撃に強いフィルム

衝撃吸収層により画面を衝撃から守ることが出来る液晶保護フィルムです。例えば鉄球を落としても、衝撃がフィルムに吸収されるため割れません。

- LR・高精度AGハードコート層**
衝撃吸収・眩反射・ブルーライトカット、3つの機能を兼ね備えた保護シート
- PETフィルム**
本体をしっかりキズや汚れから守る
- 衝撃吸収層**
鉄球を落とすとしても、衝撃がシートに吸収され、本体が割れないテスト済み
- 粘着層**
自己吸着タイプで、簡単に貼り付けることが可能

衝撃吸収層により画面を衝撃から守る!

一般品 ガラスが破損	衝撃吸収品 ガラスが割れない
---------------	-------------------

2

光線透過率 90% 以上

高精細なスクリーンの発色を妨げません。透明度が高く、ディスプレイから発する本来の色調に近くなります。

スクリーンの発色を妨げない

保護フィルムあり	保護フィルムなし
----------	----------

光線透過率90%の性能を有するため
美しい艶と高級感を与えてくれます

3

ハードコート + 抗菌仕様

表面はキズが付きにくいハードコート処理を施した上、抗菌率 99.9%の抗菌機能も有しています。

4

自己吸着型保護フィルム

自己吸着タイプなので貼り付けに両面テープや接着剤は必要なく、簡単に貼り付けることができます。





保護フィルムのことなら、おまかせください。

衝撃吸収低反射ブルーライトカットタイプ！

OverLay Absorber

衝撃吸収低反射ブルーライトカット

衝撃から保護する

衝撃吸収 低反射
ブルーライトカット
タイプ
保護フィルム

衝撃吸収 反射軽減	ブルーライト 約27%カット	抗菌機能 Ag ⁺	フッ素コート加工 防指紋効果
--------------	-------------------	-------------------------	-------------------

1

衝撃に強いフィルム

衝撃吸収層により画面を衝撃から守ることが出来る液晶保護フィルムです。例えば鉄球を落としても、衝撃がフィルムに吸収されるため割れません。

LR・高精細AGハードコート層

衝撃吸収・低反射・ブルーライトカット、3つの機能を兼ね備えた保護シート

PETフィルム

本体をしっかりとキズや汚れから守る

衝撃吸収層

鉄球を落とすとしても、衝撃がシートに吸収され、本体が割れないテスト済み

粘着層

自己吸着タイプで、簡単に貼り付けることが可能

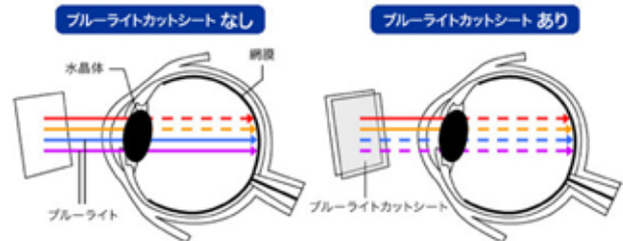
衝撃吸収層により画面を衝撃から守る！

一般品 ガラスが破損	衝撃吸収品 ガラスが割れない
---------------	-------------------

2

ブルーライト約27%カット

液晶画面から放出されるブルーライト、その中でも特に刺激が強いとされている 450nm の光線を約27%カットします。



3

低反射 + 抗菌仕様

アンチグレア特有のギラツキを低減。反射防止 (LR 層) コートによりディスプレイから発する本来の色調に近くなります。また Ag イオンパワーによる抗菌機能もあります。

4

自己吸着型保護フィルム

自己吸着タイプなので貼り付けに両面テープや接着剤は必要なく、簡単に貼り付けることができます。





保護フィルムのことなら、おまかせください。

曲面に対応！柔軟素材を使用

OverLay FLEX

上級者向け曲面対応 高光沢

曲面にも
ピッタリ貼れる
保護フィルム

曲面対応 柔軟素材	光線透過率 90%以上 高光沢	衝撃吸収 自己修復	こだわり派 上級者向け 難易度高
--------------	-----------------------	--------------	------------------------

こだわり派
上級者向け
保護フィルム

■こだわり派の上級者向けの商品となります

⚠️ 素材が柔らかいため、貼り付け難易度は高くなります。貼り直しも困難になります。

※製品自体の初期不良を除き、貼り付けの失敗や、それに付随する損害等につきましては保証の対象外となります。予めご了承ください。

1

画面の限界まで保護

今まで貼ることが出来なかった、側面がカーブした液晶や本体の端までしっかりと貼れる保護フィルムです。従来品ではカバー仕切れなかった所まで保護できます。

<p>OverLay FLEXの保護範囲</p>	<p>■OverLay FLEX</p> <p>曲面対応！</p> <p>「OverLay FLEX(オーバーレイ フレックス)」は従来では貼ることが出来なかった側面がカーブした液晶や本体の端までしっかりと保護できます。</p>
	<p>■従来の保護フィルム</p> <p>曲面非対応</p> <p>従来の保護フィルムでは、カーブした側面に対応できず、保護できる範囲が限られていました。</p>

2

高光沢で丈夫な仕様

高精細なスクリーンの発色を妨げず、長時間使用しても黄変しにくい保護フィルムです。衝撃吸収機能・自己修復機能に優れ、フィルムにキズがつきにくい仕様です。

光線透過率 90% 以上で透明感が美しい高光沢タイプ！

保護フィルムあり	保護フィルムなし
----------	----------

光線透過率90%の性能を有するため
美しい艶と高級感を与えてくれます

黄変しにくい TPU !



衝撃吸収・自己修復機能！



*イラストはイメージです

3

自己吸着型保護フィルム

自己吸着タイプなので貼り付けに両面テープや接着剤は必要なく、簡単に貼り付けることができます。





保護フィルムのことなら、おまかせください。

Hydro Ag+抗菌・高光沢タイプ！

OverLay

抗菌

幅広い菌やウイルスに効果を発揮

Hydro Ag+ 抗菌 高光沢

保護フィルム

抗菌機能 Ag⁺

耐薬品性 清拭耐性

光線透過率 90%以上 高光沢

自己吸着 張付け簡単

幅広い菌やウイルスに効果を発揮

※本抗菌コートは「医療用途としての有効」を国家認可されているものではありません。

1

高い抗菌性能

富士フィルム Hydro Ag+抗菌フィルムを採用。細菌だけでなく、ウイルスやカビ等、さまざまな微生物の増殖を抑制します。また耐薬品性と清拭耐性があり、保護フィルムを貼った表面を長く清潔に保つことができます。

幅広い菌やウイルスに効果を発揮！

幅広い菌やウイルスに効果を発揮

- 黄色ブドウ球菌 (グラム陽性菌)
- 大腸菌 (グラム陰性菌)
- ウイルスなど

耐薬品性

- 耐 次亜塩素酸
- 耐 アルコール (IPA)

清拭耐性

乾拭き・水拭き 5000回

外観、抗菌性能に劣化無し

※SIAAGによる試験結果は、試験対象菌種に限定して得られた結果であり、他の菌種やウイルスに対する効果は保証されません。また、この試験結果は、製品の劣化を反映するものではありません。また、この試験結果は、製品の劣化を反映するものではありません。

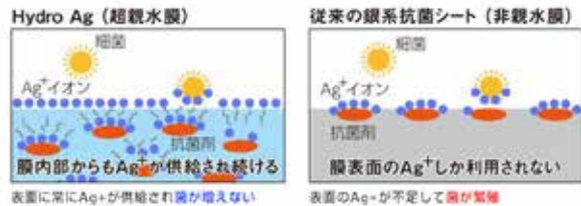
2

抗菌性能を長時間持続

Hydro Ag+は、銀系抗菌剤※を特殊な超親水バインダーの中に分散することで、塗布膜表面だけでなく、膜中からも銀イオンが供給されます。これにより塗布膜表面の銀イオン濃度を高いレベルに維持でき、高い抗菌性能を長期間持続できます。

※銀系抗菌剤：銀イオンを徐々に放出する機能を持ったセラミック微粒子

高い抗菌性能を長期間持続！



3

光線透過率 90%以上

光を積極的に取り入れる新処方を採用。色のにじみを抑制して再現率をアップし、人間の目に自然な美しい艶を与えています。

4

自己吸着型保護フィルム

自己吸着タイプなので貼り付けに両面テープや接着剤は必要なく、簡単に貼り付けることができます。





保護フィルムのことなら、おまかせください。

ブルーライトカットタイプ！

OverLay Eye Protector

ブルーライトカット 低反射

目にやさしい
**ブルーライト
カット 低反射**
タイプ保護フィルム

450nmの光線を約34%カット

ブルーライト
約34%カット

キズがつきにくい
ハードコート
仕様

指紋がつきにくい
耐指紋
コーティング

自己吸着
貼り付け簡単

1

目に優しく、反射を抑える

液晶画面から放出されるブルーライトをカット。低反射タイプで指紋がつきにくく蛍光灯等の映りこみを低減します。また、自己吸着タイプなので誰でも簡単に貼り付けられます。

ブルーライトカット耐指紋コーティング
目の疲労、頭痛、不眠などの原因といわれるブルーライトを約34%カット

ハードコート
ハードコート処理によりスクリーン部分を保護

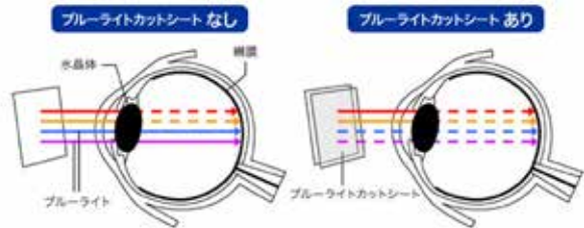
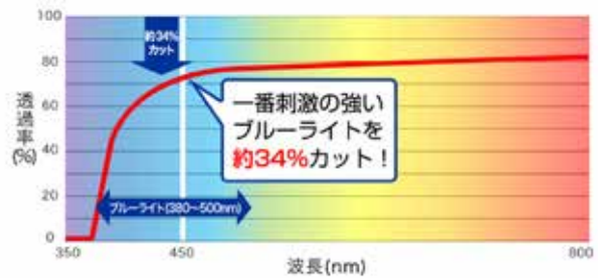
PET基材
高精細なスクリーンの発色を損やない

シリコン
自己吸着タイプで、簡単に貼り付けることが可能

2

ブルーライト約34%カット

液晶画面から放出されるブルーライトの中でも特に刺激が強いとされているのが 450nm の光線を約34% カット。液晶画面を保護するだけでなく、目にもやさしい保護フィルムです。



3

低反射で操作性抜群

フィルム表面にアンチグレア（低反射）処理を施し、画面への映り込みを低減する液晶保護フィルムです。また、指紋もつきにくく、指やタッチペンの操作性も抜群です。





保護フィルムのことなら、おまかせください。

ブルーライトカットタイプ！

OverLay Eye Protector

ブルーライトカット **9H**

目にやさしい
**ブルーライト
カット 9H**
タイプ保護フィルム

450nmの光線を約29%カット

ブルーライト
約29%カット

キズがつきにくい
ハードコート
仕様

指紋がつきにくい
耐指紋
コーティング

自己吸着
貼り付け簡単

1

キズに強く、目に優しい

液晶画面から放出されるブルーライトをカットし、液晶画面の汚れやキズ付きに強く、ホコリからしっかり保護。また、自己吸着タイプなので、簡単に貼り付けることができます。

ブルーライトカット耐指紋コーティング
目の疲労、頭痛、不眠などの原因といわれるブルーライトを約29%カット

ハードコート
ハードコート処理によりスクリーン部分を保護

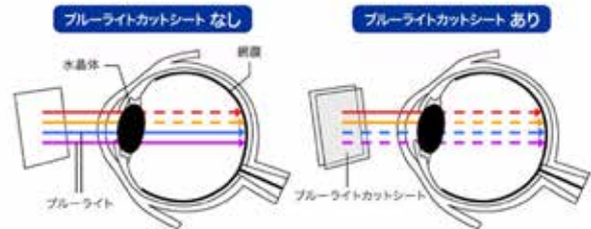
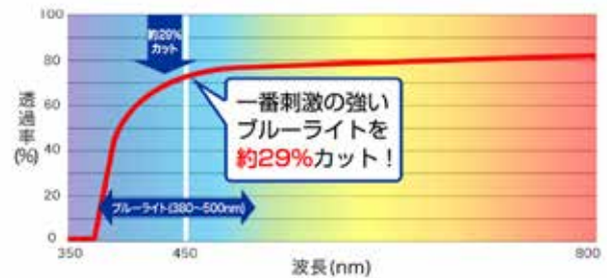
PET基材
高品質なスクリーンの発色を妨げない

シリコン
自己吸着タイプで、簡単に貼り付けることが可能

2

ブルーライト約29%カット

液晶画面から放出されるブルーライトの中でも特に刺激が強いとされているのが450nmの光線を約29%カット。液晶画面を保護するだけでなく、目にもやさしい保護フィルムです。



3

表面硬度 9H 素材を使用

耐久性に優れた表面硬度 9H のシートで、液晶画面をしっかり保護します。気特性、耐薬品性、耐候性、耐水性も優れたフィルムにキズがつきにくくなります。





保護フィルムのことなら、おまかせください。

曲面に対応！柔軟素材を使用

OverLay FLEX

上級者向け曲面対応 低反射

曲面にも
ピッタリ貼れる
保護フィルム

曲面対応 柔軟素材	画面が見やすい 反射軽減	衝撃吸収 自己修復	こだわり派 上級者向け ※のり付 難易度高
--------------	-----------------	--------------	-----------------------------

こだわり派
上級者向け
保護フィルム

■こだわり派の上級者向けの商品となります

⚠️ 素材が柔らかいため、貼り付け難易度は高くなります。貼り直しも困難になります。

※製品自体の初期不良を除き、貼り付けの失敗や、それに付随する損害等につきましては保証の対象外となります。予めご了承ください。

1

画面の限界まで保護

今まで貼ることが出来なかった、側面がカーブした液晶や本体の端までしっかりと貼れる保護フィルムです。従来品ではカバー仕切れなかった所まで保護できます。

<p>OverLay FLEX の保護範囲</p>	<p>■OverLay FLEX</p> <p>曲面対応！</p> <p>「OverLay FLEX(オーバーレイ フレックス)」は従来では貼ることが出来なかった側面がカーブした液晶や本体の端までしっかり保護できます。</p>
	<p>■従来の保護フィルム</p> <p>曲面非対応</p> <p>従来の保護フィルムでは、カーブした側面に対応できず、保護できる範囲が限られていました。</p>

2

低反射で丈夫な仕様

蛍光灯や太陽光の画面への映り込みを軽減し、長時間使用しても黄変しにくい保護フィルムです。衝撃吸収機能・自己修復機能に優れ、フィルムにキズがつきにくい仕様です。

写り込みを低減！

保護フィルムあり ※優れた軽減機能	保護フィルムなし
----------------------	----------

蛍光灯や太陽光の映り込みを軽減し
キズにも強く、指紋が目立たない仕様

黄変しにくい TPU !



衝撃吸収・自己修復機能！



*イラストはイメージです

3

自己吸着型保護フィルム

自己吸着タイプなので貼り付けに両面テープや接着剤は必要なく、簡単に貼り付けることができます。





保護フィルムのことなら、おまかせください。

のぞき見防止タイプ！

OverLay Secret

プライバシーフィルター

周囲の視線が気になる場所でも安心な
のぞき見防止タイプ
上下左右からののぞき見を防止



1

のぞき見防止機能

正面からの見やすさは損なわれず上下左右それぞれ30度より外側からは画面が暗くなり、のぞき見を防止するようになっているので、他人の視線が気になる場所でも安心して使用できます。

※仕様上、一般的な保護フィルムより光線透過率が約50%下がります。予めご了承ください。

のぞき見防止機能！



正面からはハッキリ！



横や上からは真っ黒！



視野角60度



※画像はイメージです

2

サラサラした手触り

アンチグレア（低反射）処理により、サラサラとした手触りで指紋もつきにくく、指やタッチペンの操作性も抜群です。



アンチグレアコーティング

正面からの見やすさは損なわれず、上下左右それぞれ30度より外側からは画面が暗くなり、覗き見を防止する

プライバシー層

ハードコート処理によりスクリーン部分を保護

PET基材

高精細なスクリーンの発色を妨げない

シリコン

自己吸着タイプで、簡単に貼り付けることが可能

3

指紋がつきにくい

アンチグレア（低反射）処理により、指紋がつきにくい仕様になっております。

フィルムなし

フィルムあり
※指紋がつきにくい

4

自己吸着型保護フィルム

自己吸着タイプなので貼り付けに両面テープや接着剤は必要なく、簡単に貼り付けることができます。





保護フィルムのことなら、おまかせください。

のぞき見防止タイプ！

**OverLay
Secret**
ツメ固定タイプ

周囲の視線が気になる場所でも安心な

のぞき見防止タイプ

取り外し可能なツメ固定タイプ



覗き見防止



視野角60度



両面使える

高光・低反射
両面タイプ



ツメ固定タイプ
取り外し可能

1

のぞき見防止機能

正面からの見やすさは損なわれず、左右それぞれ30度より外側からは画面が暗くなり、覗き見を防止しているため、電車やバス、公共の場など、他人の視線が気になる場所でも安心して使用できます。

個人情報扱うなどのプライバシーに配慮する場所で使う必要がある方には、この液晶保護シートがおすすです。

※仕様上、一般的な保護フィルムより光線透過率が約30%下がります。また、機器の画面との相性によってモアレやじみが発生する場合があります。予めご了承ください。

2

高光・低反射両面对応

保護シートは両面どちらでも使用することができます。片方は高光、もう一方は低反射のフィルムとして使えます。お好みにあわせて選ぶことができます。

3

ツメ固定タイプ

フレームに付属のツメを貼り付けて保護フィルムを固定するタイプです。そのため、必要なときだけ取り付けることができます。



フレームベゼル型
(スライド取り付けタイプ)

4

フラットパネル対応

両面テープを利用することでフラットパネルの端末でも利用可能です。高光沢タイプ、低反射タイプのいずれかのみ使用可能です。※一度貼り付けたテープの貼り替えはできませんのでご注意ください。



フラットパネル型
(貼り付けタイプ)

両面テープで貼り付けるタイプ

※一度貼り付けたテープの貼り替えはできません

高光沢タイプ、低反射タイプのいずれかのみ使用可能

