

美しく貼ることができなければ保護フィルムの意味がない

美貼 FILM

せっかく保護フィルムを買ったのに
キレイに貼れない！
位置決めが難しい！ホコリがいつぱい入る！
今までフィルムを貼る時にイライラしていたあなたへ！

for Smart phone

美貼がその悩みを 解消します。



Separator 剥離フィルム

Adhesion layer
本接着層(シリコン吸着タイプ)

Temporary adhesion layer
位置決め用 再剥離吸着タイプ

Guide film ガイドフィルム部分

簡単 3 ステップで美貼完了

1 ピタッと合わせて位置決めをします

ガイドフィルム部分
保護フィルム本体

まず一番下の剥離フィルムを剥がしてください。本体が付いたガイドフィルムごとフィルムの位置決めをします。ピタッと位置決めできるだけなく、吸着タイプなので何度でも納得のいくまで繰り返すことができます。

2

トップ部分 仮接着層
保護フィルム本体
ミシン目

位置決めが完了したら、トップ部分を少し浮かして、ミシン目に沿うように仮接着層を切り離します。その後トップ部分の保護フィルム本体を液晶画面に本接着します。万一ホコリ等が付着した場合、セロテープ等で取り除いてください。

3

保護フィルム本体
軽く押さえながら
パッケージ
アンダー部分 仮接着層
仮接着層を剥がしていく

トップ部分を押しさえながらアンダー部分仮接着層を浮かしてサイドのガイドを持ちながら徐々に剥がしていきます。同時に上から本パッケージの台紙等を使い、軽く押さえながら保護フィルムを貼っていきます。これでフィルム貼り完了!!

※上記広告は商品の概要を紹介した物です。商品の詳細ならびに仕様はお問い合わせください。
※商品ならびにパッケージの仕様・デザインは改良、その他事由により予告なく変更する場合がございます。

ガイドフィルム機能ですれない! まがらない!

美しく貼れる
特殊3層構造

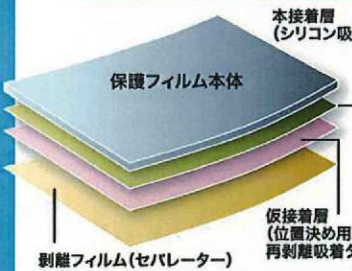
ピタッと仮接着で
簡単位置決め

抗菌仕様
皮脂や指紋が目立たない

マット加工
サラサラして
タッチパネルに最適!

気泡・ゴミが入りにくい
簡単に貼れて気泡が入りにくく、位置決め時に大半のホコリを除去できます。

アンチグレア・マット加工



太陽光や蛍光灯の反射・映り込みを抑え、皮脂や指紋が目立ちにくく、付着した汚れの拭き取り性が良くなっています。

何度でも貼り直しOK
位置決め用仮接着層は吸着タイプなのでピタッと位置決めができて何度でも貼り直しOK。

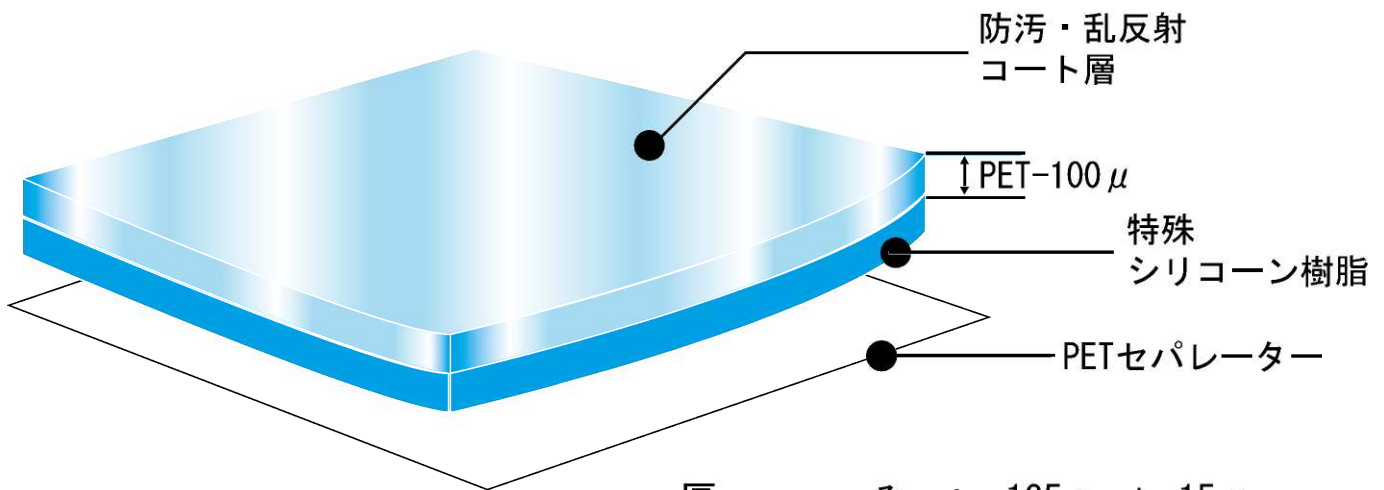
美貼の貼り方を動画でご覧になれます。

右のQRコードから美貼の貼り方動画サイトにアクセスできます。
※パッケージ通信料はお客様のご負担となります。



製品仕様

●アンチグレアマットタイプ



厚み : 135 μ \pm 15 μ

(PETセパレーターは含まず)
(基材PET100 μ)

硬度 : 2H

全光線透過率 : 90%

※上記は測定値であり保証値ではありません。

特長

■貼りやすい素材

粘着剤を使用しない特殊シリコーン樹脂のため、簡単に貼ることができます。

■キズや擦れに強い

表面には、キズや擦れに強いハードコート加工が施されています。

■高い視認性

フィルムの透明度を維持し、照明下や太陽光などの光線の強い状況でも画面を見やすく保ちます。

■指紋がつきにくい

表面をマット調に加工し、指紋が目立ちにくく、拭き取り性が高くなっています。

■太陽光・照明の映り込み防止

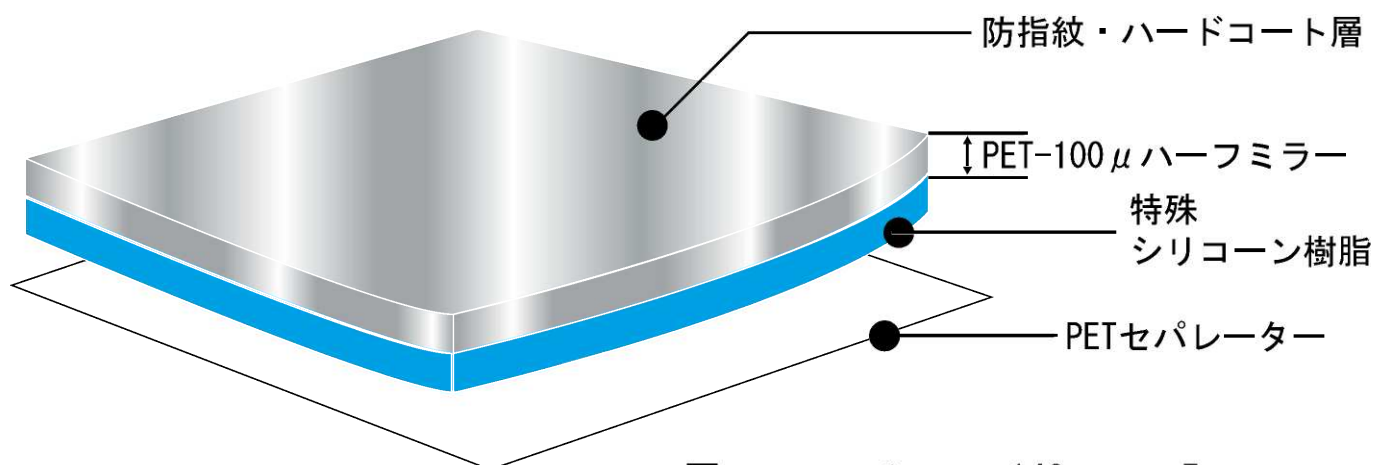
意図的にフィルム表面をマット調に処理を施して光を乱反射させ、写りこみを防ぎます。

■貼り直しができる

吸着面はセロテープなどを使いホコリを取り除けば、繰り返し貼り直しができます。

製品仕様

● ハーフミラーコートタイプ



厚み : $140\mu \pm 5\mu$
(PETセパレーターは含まず)
(基材PET100 μ)

硬度 : 2H

全光線透過率 : 約50%

※上記は測定値であり保証値ではありません。

特長

■ 鏡に早代わり

液晶画面のバックライトがOFFになるといつでも鏡の代わりになります。

■ 貼りやすい素材

粘着剤を使用しない特殊シリコーン樹脂のため、簡単に貼ることができます。

■ 指紋が目立ちにくい

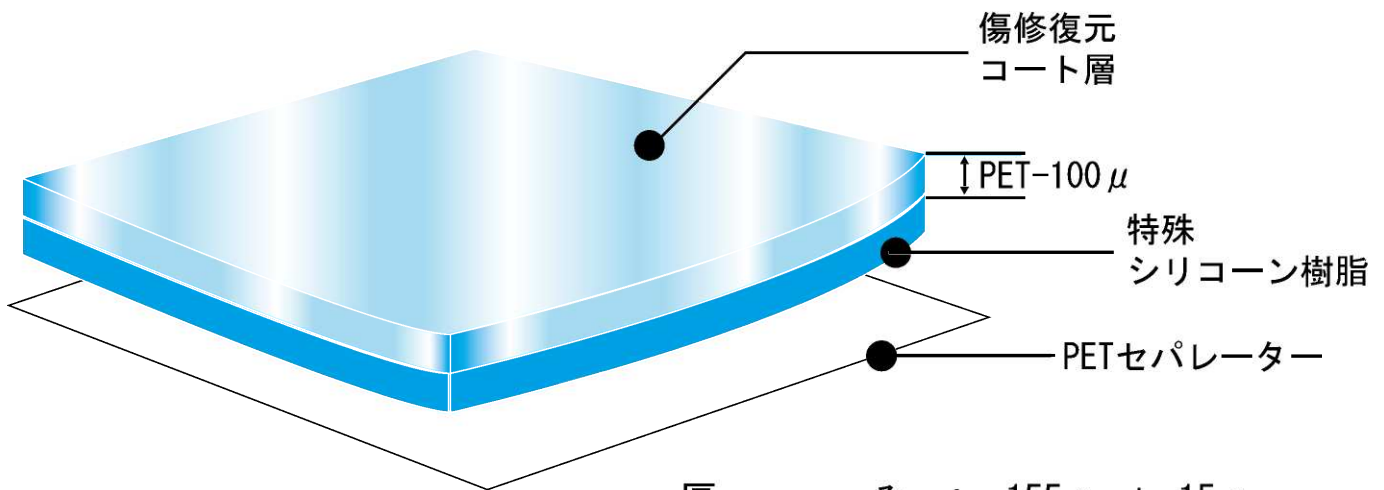
指紋が目立ちにくい高光沢タイプになっており、拭き取り性が高くなっています。

■ 貼り直しができる

吸着面はセロテープなどを使いホコリを取り除けば、繰り返し貼り直しができます。

製品仕様

●傷修復元特殊コートタイプ



厚み : $155\mu \pm 15\mu$

(PETセパレーターは含まず)
(基材PET100 μ)

全光線透過率 : 約91%

※上記は測定値であり保証値ではありません。

特長

■キズや擦れに強い

表面には、弾発性のあるコーティングを施しています。傷がついても回復する性質を備えています。

■貼りやすい素材

粘着剤を使用しない特殊シリコーン樹脂のため、簡単に貼ることができます。

■高い視認性

フィルムの透明度を維持し、照明下や太陽光などの光線の強い状況でも画面を見やすく保ちます。

■指紋が目立ちにくい

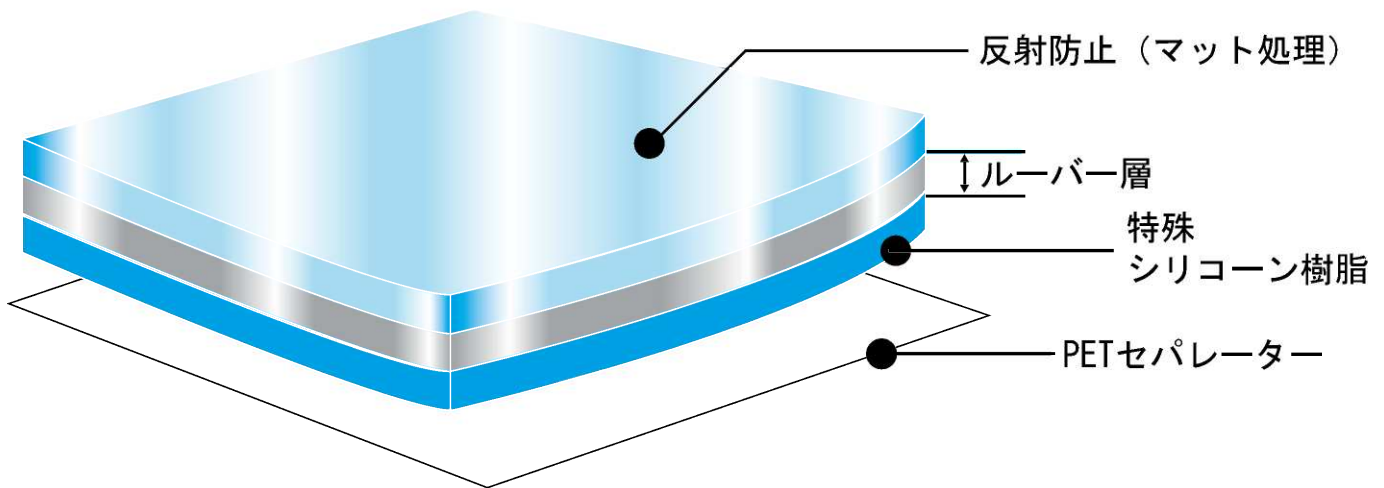
指紋が目立ちにくい高透明タイプで、防曇効果を持ち併せ持っております。

■貼り直しができる

吸着面はセロテープなどを使いホコリを取り除けば、繰り返し貼り直しができます。

製品仕様

●上下左右覗き見防止



厚み : $500\mu \pm 80\mu$
(PETセパレーターは含まず)

硬度 : H 以上

全光線透過率 : 約70%

※上記は測定値であり保証値ではありません。

特長

■上下左右からの覗き見防止

特殊加工により上下左右からディスプレイの表示を見えなくします。

■貼りやすい素材

粘着剤を使用しない特殊シリコーン樹脂のため、簡単に貼ることができます。

■指紋が目立ちにくい

表面をマット調に加工し、指紋が目立ちにくく、拭き取り性が高くなっています。

■太陽光・照明の映り込み防止

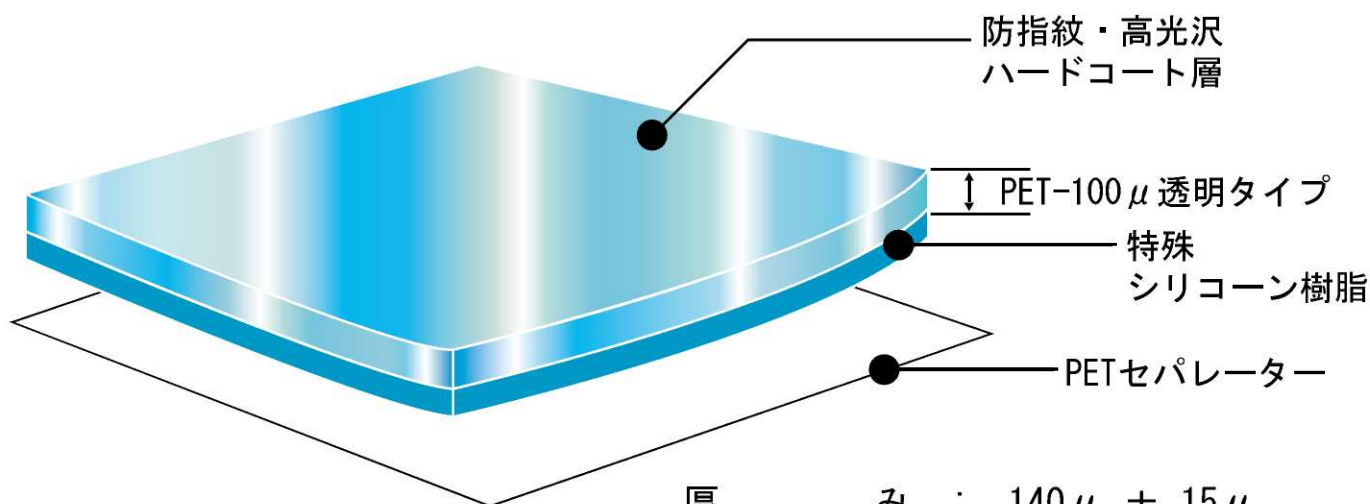
フィルム表面をマット調に処理を施して光を乱反射させ、写りこみを防ぎます。

■貼り直しができる

吸着面はセロテープなどを使いホコリを取り除けば、繰り返し貼り直しができます。

製品仕様

●防指紋ハードコートタイプ



厚み : $140\mu \pm 15\mu$
(PETセパレーターは含まず)
(基材PET75 μ)

全光線透過率 : 約91%

※上記は測定値であり保証値ではありません。

特長

■貼りやすい素材

粘着剤を使用しない特殊シリコン樹脂のため、簡単に貼ることができます。

■キズや擦れに強い

表面にはキズや擦れに強いハードコート加工が施されています。

■高い透明性

光線透過率約91%のクリアな素材を使用。保護シールが貼ってあるのを忘れてしまう様な透明感があり液晶本来のクリアな画面を堪能できます。

■指紋がつきにくい

防指紋性を付与しており、皮脂や指紋が目立ちにくく拭取り性が高くなっています。

■高光沢

高光沢表面加工が施されています。美しい艶と画面の色彩をより鮮やかに再現します。