

プラスワンのご提案に!

抗菌モデルの液晶ディスプレイ



学校や公共施設、フリーアドレス型オフィスなど、液晶ディスプレイを
不特定多数が触れる場所などで本当にきれいな気になる方も多いと思います。

「電子機器の清潔に保つはどうしたらいいの?」「共通備品の清掃は誰がするの?」といったお悩みも。
そんな中、お客様へプラスワンのご提案として「光触媒コーティングモデル」のご提案はいかがでしょうか?

液晶ディスプレイの電源を入れている間は、バックライトの光源でも
常に抗菌・抗ウイルス効果を発揮しているので、より安心です。

光触媒加工モデルならかんたん抗菌!お客様も安心



差別化提案には
もってこいだな。

モバイルや
タッチ液晶ディスプレイは
抗菌タイプから
紹介しよう。

まずは、
お客様にとって
安心感が
ある提案を。

販売店様



光が当たるだけで
抗菌・抗ウイルス
効果を発揮。

ホコリが
かぶらないよう
乾拭きするだけで
お手入れOK!

簡単で嬉しい!

お客様

光触媒加工モデルの特長

- 光が当たると抗菌・抗ウイルス効果を発揮
- 蛍光灯やLEDの光でOK
- 持続力が高く、お手入れ簡単

こんな課題解決にオススメ

- 人が触ったタッチパネルディスプレイを触るのは不安
- オフィスのアクリル板がなくなって、不安
- 共有備品の清掃の管理があいまい

ディスプレイ

■ スタンダードモデル

LCD-AH191EDB-AG
LCD-AH191EDW-AG
LCD-A221DB-AG
LCD-A221DW-AG
LCD-A241DB-AG
LCD-A241DW-AG

LCD-A271DB-AG
LCD-A271DW-AG
LCD-C221DB-AG
LCD-C221DW-AG
LCD-C241DB-AG
LCD-C241DW-AG

LCD-C271DB-AG
LCD-C271DW-AG
LCD-DF221EDB-A-AG
LCD-DF241EDB-A-AG
LCD-DX251EPB-AG
LCD-DF321XDB-AG



LCD-D221SV-F-AG
LCD-D241SD-F-AG
LCD-DF221EDB-F-AG
LCD-DF221EDW-F-AG
LCD-DF241EDB-F-AG

LCD-DF241EDW-F-AG
LCD-DF271EDB-F-AG
LCD-DF271EDW-F-AG
LCD-C221DB-F-AG
LCD-C221DW-F-AG

LCD-C241DB-F-AG
LCD-C241DW-F-AG
LCD-C271DB-F-AG
LCD-C271DW-F-AG
LCD-CU271AB-F-AG



■ スクエアモデル

LCD-SAX151DW-AG
LCD-AD173SESB-AG
LCD-AD173SESW-AG
LCD-AD192SEDSB-AG
LCD-AD192SEDSW-AG



■ タッチモデル

LCD-SAX151DB-T-AG
LCD-AD173SFB-T-AG



光触媒加工モデルの液晶ディスプレイとは

ナノソリューション株式会社のSIAA取得済み光触媒コーティング剤「ナノディフェンダーAg+®」を塗布したモデルです。

アルコール除菌に比べ、酸化チタン光触媒コーティングは持続力がとても高く、光がある限り常に光触媒作用を発揮します。不特定多数の人が利用する製品でも安心してご利用いただけます。



まずは、お試し!現在ご使用のディスプレイやスマホなどにおすすめ!



「ナノ粒子で1か月抗菌・消臭」 光触媒コーティングスプレー「NA-AG-T200」

太陽光はもちろん、室内のLED照明やわずかな光でも防汚・脱臭・抗菌・抗ウイルス効果を発揮する光触媒と、光がなくても消臭・抗菌効果を発揮する銀イオン(Ag⁺)の強みを併せ持っているので、オフィスのデスク周りに最適な光触媒コーティングスプレーです。

*詳細は、商品ページをご確認ください。



お問い合わせはこちら