

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かしたいの?」「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



販売店様





お客様

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。

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!

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

液晶ディスプレイ 抗菌モデル ラインアップ

■スタンダードモデル

固定スタンド

18.5 型～ 21.5 型

LCD-AH191EDW-AG
LCD-AH191EDB-AG
LCD-C221DW-AG
LCD-C221DB-AG

LCD-A221DW-AG
LCD-A221DB-AG
LCD-DF221EDW-A-AG
LCD-DF221EDB-A-AG

23.8 型～ 24.5 型

LCD-C241DW-AG
LCD-C241DB-AG
LCD-A241DW-AG
LCD-A241DB-AG
LCD-DF241EDW-A-AG
LCD-DF241EDB-A-AG
LCD-C251SH-AG

27 型～ 31.5 型

LCD-C271DW-AG
LCD-C271DB-AG
LCD-A271DW-AG
LCD-A271DB-AG
LCD-DF321XDB-AG

フリースタイルスタンド

21.5 型

LCD-C221DW-F-AG
LCD-C221DB-F-AG
LCD-D221SV-F-AG
LCD-D221SV-F/S-AG
LCD-DF221EDW-F-AG
LCD-DF221EDB-F-AG

23.8 型～ 24.5 型

LCD-BC241DW-F-AG
LCD-BC241DB-F-AG
LCD-C241DW-F-AG
LCD-C241DB-F-AG
LCD-D241SD-F-AG

LCD-D241SD-F/S-AG
LCD-DF241EDW-F-AG
LCD-DF241EDB-F-AG
LCD-C251SH-F-AG
LCD-DX251EPB-AG

27 型～ 31.5 型

LCD-BCQ271DW-F-AG
LCD-BCQ271DB-F-AG
LCD-CQ271SA-F-AG
LCD-CU271AB-F-AG
LCD-C271DW-F-AG
LCD-C271DB-F-AG
LCD-DF271EDW-F-AG
LCD-DF271EDB-F-AG

■モバイルディスプレイ

LCD-YC141DX-AG
LCD-YC162HX-AG
LCD-YC162H-FX-AG
LCD-CF161XDB-M-AG
LCD-YC172AX-AG
LCD-YC172A-FX-AG

■大画面モデル

LCD-U431D-AG
LCD-U501V-AG
LCD-U551D-AG
LCD-U651D-AG
LCD-M4K751XDB-AG

■医用画像参照用ディスプレイ (MediCrysta)

LCD-MD241D-AG
LCD-MDQ271A-AG
LCD-MCQ271EDB2-AG

■スクエアモデル

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

■タッチモデル

LCD-CF161XDB-MT-AG
LCD-MF224FDB-T2-AG
LCD-MF241FVB-T-AG
LCD-SAX151DB-T-AG
LCD-AD173SFB-T-AG
LCD-CU651EDB-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！ ワンプッシュで出来る光触媒コーティングスプレー

＼ナノ粒子で1か月抗菌・消臭／

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可視光応答型光触媒と、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ため、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。