

Clean Panel

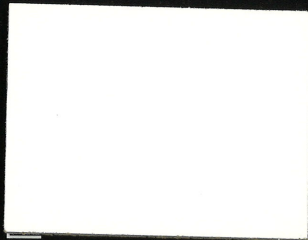
環境対応型・耐汚染性シート貼化粧板

クリーンパネル

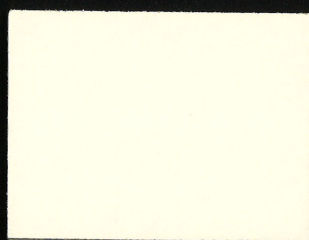
F☆☆☆☆

JAS JPIC-DW-26号
北斗工場

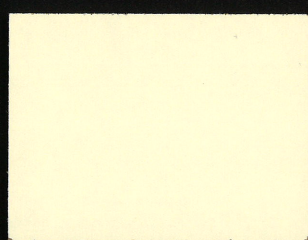
クリーンパネルの優れた性能を、下のサンプルで実際にお試しください。 ●油性マジックで落書きしても、乾拭きで拭き取れます。
●スチールウールで擦っても、傷つきません。



CP-1 ホワイト
(4尺巾対応可)



CP-2 ソフトアイボリー
(4尺巾対応可)



CP-3 アイボリー



CP-4 スーパーホワイト
(4尺巾対応可)



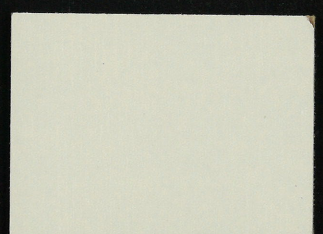
CP-7 ブラウン



CP-8 ブラック
(4尺巾対応可)



CP-10 スーパーブラック



CP-17 ソフトグレー

Clean Panel

クリーンパネル

耐汚染性

拭き取りやすく、汚れに強い
油性マジック等のしつこい汚れも
乾拭きでOKです。

耐擦傷性

スチールウールなどの
擦り傷に強い

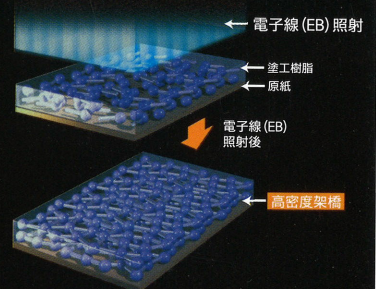
加工工程や運送時などで発生
する擦り傷を防止します。

EBコーティング層
印刷層
原紙

性能持続性

初期性能が長持ち

汚れや傷に対する性能が持続。
美しさが保てます。



EB樹脂硬化イメージ
塗工樹脂 (液体) に電子線を照射することで、
樹脂を重合。一瞬で高硬度の膜 (固体) が得
られます。

耐候性

日光による劣化・変色に強い

日焼けや変色が起こりにくく、美し
さが保てます。

健康・環境配慮

VOC対策を施した
クリーンな製品

トルエンやスチレンなど有害13物質
を使用していません。※

※厚生労働省指針対象物質13VOC
ホルムアルデヒド・トルエン・
キシレン・パラジクロロベンゼン・
エチルベンゼン・スチレン・
フタル酸ジ-n-ブチルクロル
ヒリホス・テトラデカン・フタ
ル酸ジ-2-エチルヘキシル・タ
リアジノン・アセトアルデヒド・
フェノカルブ

EBコーティング技術
(Electron Beam: 電子線)
ウレタンやUVコーティングに比べ、耐擦
傷性や耐汚染性などの実用性、品質安定性
に優れています。また、製造工程での省エ
ネルギー化やCO₂削減、無溶剤塗工が可能
な次世代環境・健康対応型のコーティング
技術です。

汚れに強く、美しさ長持ちの環境対応型クリーン化粧板

EBコーティングで、油性マジックのしつこい汚れも、乾拭きで拭き取りOK!