

NETDOOR

AI SIGNAGE

TRANSPARENT LED VISION

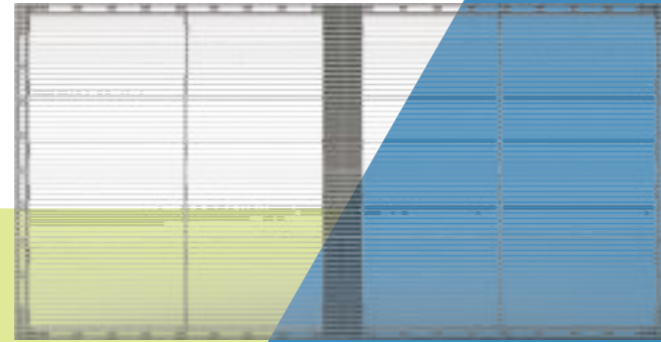
透過型LEDビジョン



for Next Innovation

SOLUTION TYPE

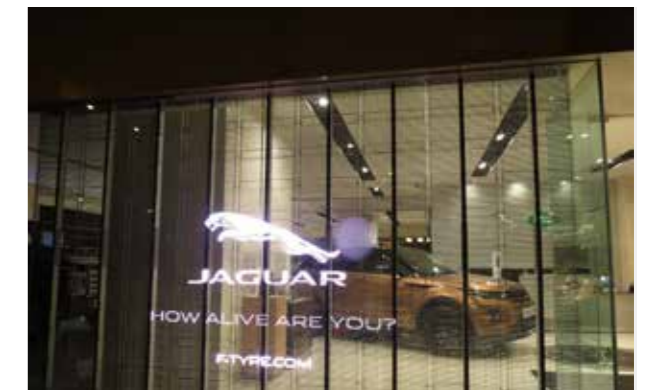
シーサルLEDービジョン
組上げタイプ



TRANSPARENT LED VISION

INSTALLATION EXAMPLES

設置事例



PRODUCT FEATURE & ADVANTAGE

製品の機能と利点



HIGH TRANSPARENCY

透過率最大90%

最先端の技術で、高度な透過率を実現しました。透過率は65%から最大で90%です。窓に設置しても屋内には従来通り光を取り込み、室内からは外が見えます。



HIGH BRIGHTNESS

最大輝度6,000cd/m²

最大輝度が6,000cd/m²まで出力が可能な高輝度タイプです。窓面は日光が当たる事も多い環境ですが、日光が当たっても視認性は落ちない輝度を持っております。



LIGHT WEIGHT

12.6KG/m²

平米当たりの重量は、わずか12.6KGと非常に軽量の設計でできております。フレームと電源も重量には含まれており、通常のLEDビジョンの半分程度の重さです。



EASY MAINTENANCE

LED寿命100,000時間

LEDの寿命は100,000時間と非常に長くご利用頂けます。メンテナンス性にも配慮した設計となっており、モジュール交換ではなくストリップを交換するだけの簡単なメンテナンスです。
※シリーズによってはモジュールの交換になるモデルもございます。



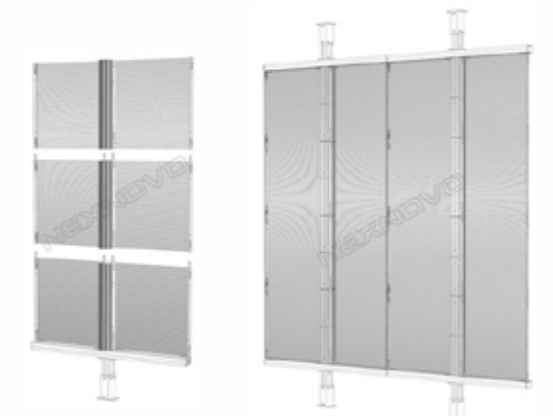
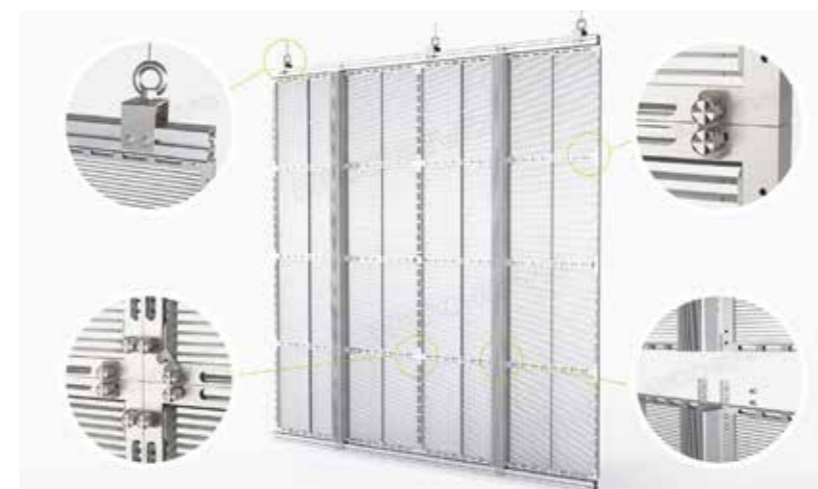
Model	LED	Resolution (dot/m ²)	Pixel Pitch (W X H)(mm)	Cabinet size (W X H)(mm)	Cabinet Resolution	Brightness (CD/m ²)	Transparency
XRW2.6	SMD1515	67454	2.61 x 5.68	1000 x 500(1000)	384 x 88(196)	5000-5500	> 72%
XRW3.3	SMD1515	42630	3.38 x 6.94	1000 x 500(1000)	296 x 72(144)	5000-5500	> 78%
XRW3.9	SMD1515	32768	3.91 x 7.82	1000 x 500(1000)	256 x 64(128)	5000-5500	> 80%
	SMD1921	32768	3.91 x 7.82	1000 x 500(1000)	256 x 64(128)	5500-6000	> 74%
XRW8	SMD1921	16384	7.82 x 7.82	1000 x 500(1000)	128 x 64(128)	5000-5500	> 80%
XRW10	SMD1921	9216	10.42 x 10.42	1000 x 500(1000)	96 x 48(96)	5000-5500	> 85%
	SMD2727	9216	10.42 x 10.42	1000 x 500(1000)	96 x 48(96)	7000-7500	> 75%
XRW16	SMD1921	4096	15.63 x 15.63	1000 x 500(1000)	64 x 32(64)	3000-3500	> 90%
	SMD2727	4096	15.62 x 15.62	1000 x 500(1000)	64 x 32(64)	7000-7500	> 85%
XRW20	SMD2727	2304	20.83 x 20.83	1000 x 500(1000)	48 x 24(48)	5000-5500	> 88%



EASY AND QUICK INSTALLATION

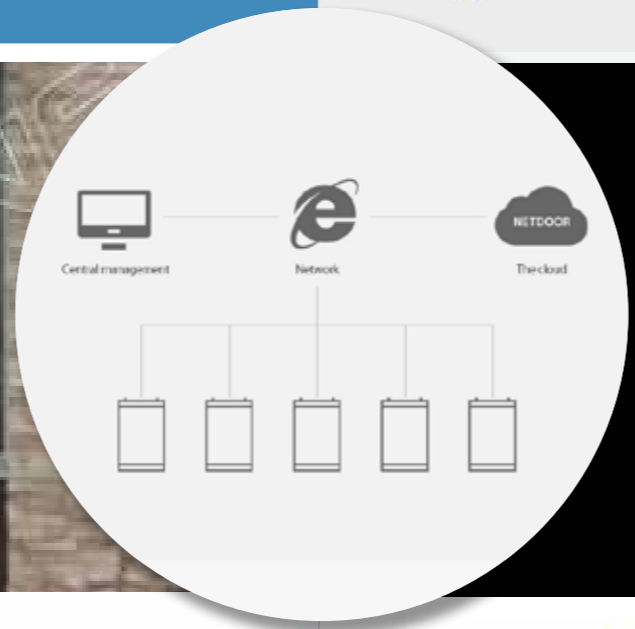
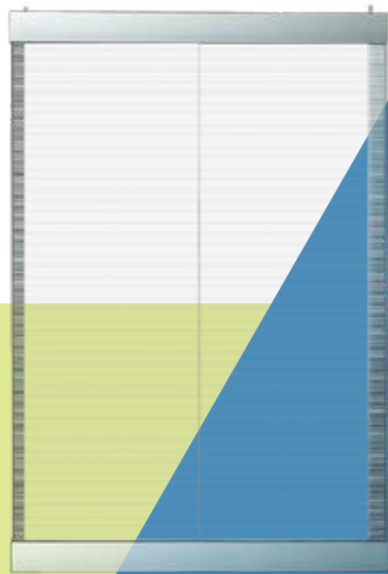
フレームをつなぎ合わせる簡単かつ迅速な施工

W1000 x H500mmのユニットは、12.6kg / m²と非常に軽く窓の内側や天井からの吊り下げなど、様々なシーンでご利用頂けます。輝度も6,000cd/m²と高輝度になっており、日中でも視認性が高く表現できます。



SOLUTION TYPE

シーサルLEDービジョン
ポスタータイプ

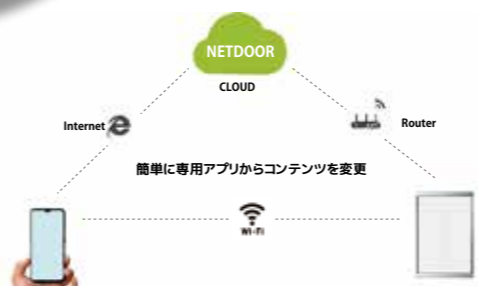
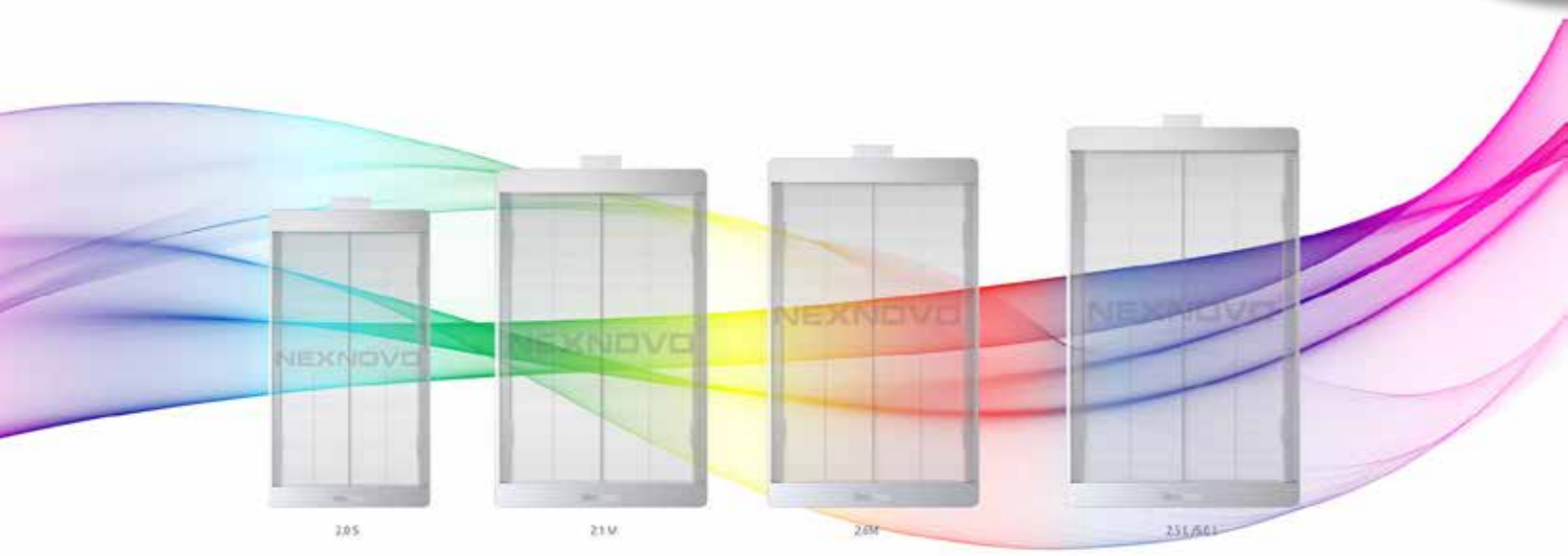


APPLICATION EXAMPLES

活用事例



① イーゼルタイプ ② フリースタンド ③ フロアースタンド ④ フロアースタンドウインドタイプ ⑤ 天吊りタイプ



コンテンツの変更方法は2通り

- ①Wi-Fiでスマートフォンと同期させて専用アプリでコンテンツを更新。
- ②スマートフォンでインターネットを経由してクラウドから専用ルーターでコンテンツを更新。

Model	LED	Resolution (dot/m ²)	Pixel Pitch (W X H)(mm)	Cabinet size (W X H)(mm)	Cabinet Resolution	Brightness (CD/m ²)	Transparency
NP2.0S	SMD1515	59904	2.05x5mm	670x1120x49mm	312x192	4500-5000	68%
NP2.1M	SMD1515	98304	2.12x4.7mm	841x1360x49mm	384x256	4500-5000	66%
NP2.6M	SMD1515	59904	2.6x5.9mm	841x1292x49mm	312x192	4500-5000	73%
NP2.5L	SMD1515	86016	2.5x5.71mm	990x1440x49mm	384x224	4500-5000	72%
NP5.0L	SMD1515	43008	5.0x5.71mm	990x1440x49mm	192x224	4500-5000	72%



SLIDING DOOR SOLUTION

自動ドア型シースルーLEDビジョン

自動ドア自体が透過型LEDビジョン。新時代の自動ドア型サイネージシステム



最大5,500CD/m²の高輝度タイプ



最小2.6mmピッチの高繊細タイプ



国内で一般的な自動ドアサイズ



事例動画



INTRODUCTION PROCESS

透明LEDディスプレイとガラスドアを組み合わせた新技術は、ショッピングモール、商業施設、店舗、ホテル、オフィスビルなどで広く使用されています。

- ### 1 図面の提供

自動ドアとその周辺の図面を共有頂き、設置できる環境かできない環境かの確認を行います。
できる場合はお見積と設置予想イメージをご提出致します。
- ### 2 現地調査

自動ドアメーカーと共に現地調査を行い、施工方法等のお打合せを行い、施工のお見積と施工までのスケジュールをお伝えいたします。
その後、問題が無ければご契約となります。
- ### 3 施工

既存の自動ドアシステムと自動ドア型シースルーLEDビジョンを交換する工事を行います。
おおよそ施工日程は3日~10日です。
- ### 4 映像の設定

施工後、LEDビジョンの設定と映像を流すためのマッピング設定を行います。
設定後、ご納品となります。



VARIOUS NEEDS

様々なシーンでニーズがあります。



IF YOU LOVE HER,
GIVE HER THE BEST.



NETDOOR
AI SIGNAGE



ネットドア株式会社

【本社】〒060-0051

札幌市中央区南1条2丁目11-5 南一条タカハタビル7F

Tel 011-211-8111 Fax 011-522-7303

【工場】〒252-0156 神奈川県相模原市緑区青山2522-1 【関東支店】 〒252-0336 神奈川県相模原市南区当麻897-4

【関西営業所】〒604-8241 京都府京都市中京区釜座町22-5F

■販売代理店