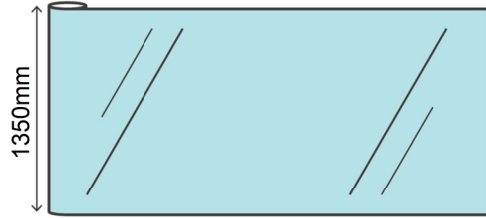
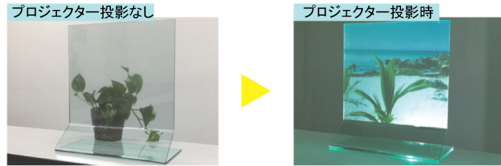


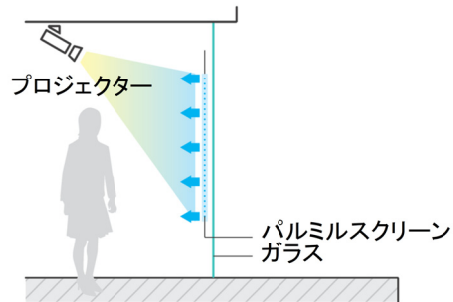
サイズ・ロール幅



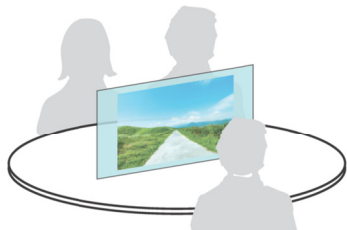
※より幅広いサイズもご提供可能です。



フロントプロジェクション



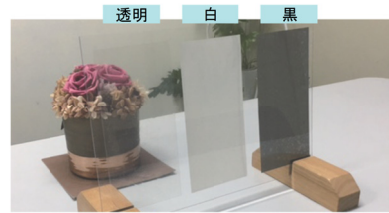
360°どこからでも見られます



製品仕様・特性

	C-8	C-15	C-30	W	B
外観	透明	透明	透明	白	黒
フィルム厚さ(μm)	100	100	125	100	125
基材の材質	PET	PET	PET	PET	PET
全光線透過率	87%	78%	84%	46%	10%
ヘイズ	7%	11%	30%	98%	85%

※上記の製品仕様は保証値ではありません。また、特性などは予告なく変更する場合がございます。
 ※粘着あり/なしが選択可能です。
 ※フィルム表面はハードコート処理をしていますが、硬いものだとすると表面に傷がつくことがあります。



パルミルスクリーンは、透明・ホワイト・ブラックの3種類を取り揃えております。



パルミルスクリーンフィルム
幅1,350mm 30mロール

株式会社アイテックは、高温・高圧技術を基盤に、超臨界装置の研究設備から生産設備を手がけており、その技術を活かして、お客様のニーズにあったナノ素材の研究・開発・製造まで幅広く展開しております。

街を楽しくキレイに映す

パルミルスクリーン

PALUMYLU SCREEN



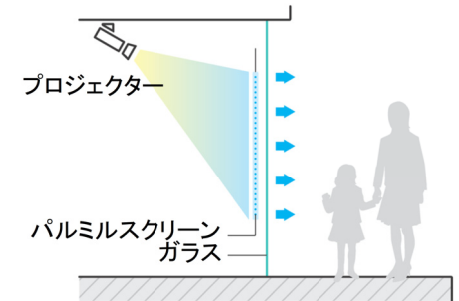
ナノ技術で驚きの映像を

パルミルスクリーンとは

ナノ技術で360度どこからでも映像が見えるスクリーンです。商業施設のショーウィンドウや博物館・水族館などの透明なガラスにパルミルスクリーンを貼ると、プロジェクターからの映像を鮮やかに映しだし、これまで表現できなかった場所での驚きの演出が可能になります。

透明タイプは、映像を映さないときは、スクリーンに気づかないぐらいクリアです。ホワイト・ブラックタイプは、映像を高輝度に映すことが可能です。視野角が広く360度どこからでも映像が見え、自然な色合いを表現できます。

リアプロジェクション



- 1 リア側からとフロント側から投影が可能
- 2 フィルムは大画面・曲面への映像投影が可能
- 3 自然な色合いが再現できる
- 4 ナノ材料の使用で低価格を実現
- 5 ウィンドウガラスフィルムのように施工が簡単

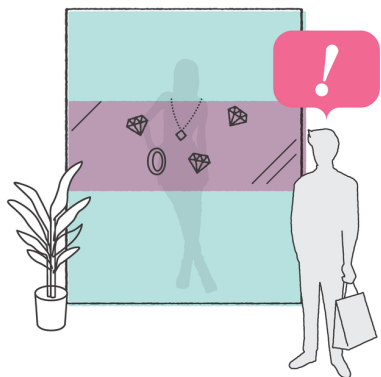
開発したパルミルスクリーンは、これまで培ってきた「超臨界技術」によるナノ粒子合成技術・分散技術を活かし、弊社独自で開発した素材を利用することにより開発できた独自性を備えております。

Advanced Supercritical Technologies

株式会社 アイテック

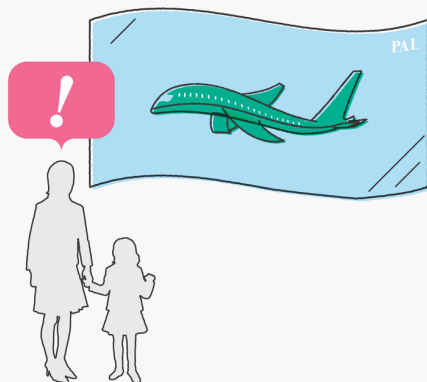
■本社・R&Dセンター
 〒590-0982 大阪府堺市堺区海山町3丁161番地2
 TEL (072) 226-8853 FAX (072) 226-6653
<https://www.itec-es.co.jp>

大型ショッピングモール で動画を再生



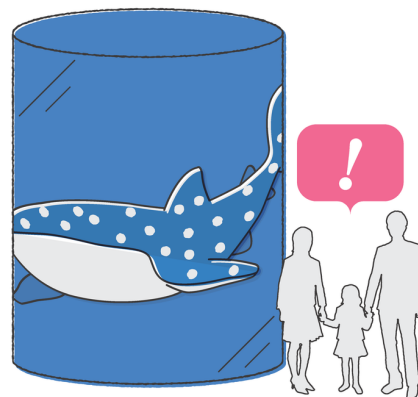
店舗のガラスに案内やサービスを動画で流し、集客効果アップにつなげます。

商業ビルの歪んだ 目立つサイネージ



平らでない歪んだ面に投影し、違和感から、高いアテンションが得られます。

水族館の動画で 変化のある水槽



水族館や美術館では、いままでない驚きの演出効果が期待できます。

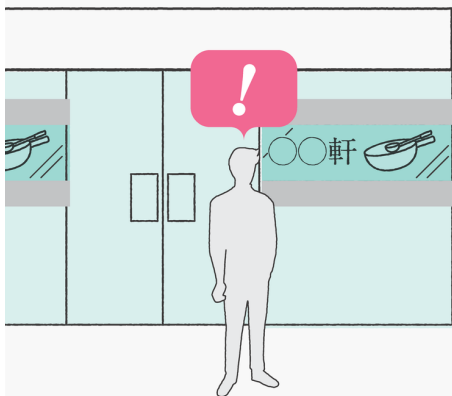
博物館で地球を表現



球体の内部から投影する映像で地球を表現するなど、展示の幅が広がります。

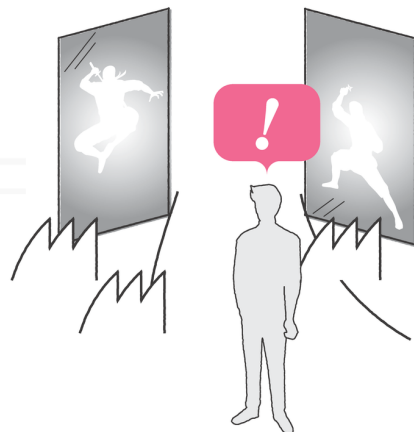
イベントや展示会、空港、結婚式、スタジアムやライブ、アミューズメントなど、多くの人の目に留まる場所で、効果的に演出することができます。

飲食店のおいそうな料理



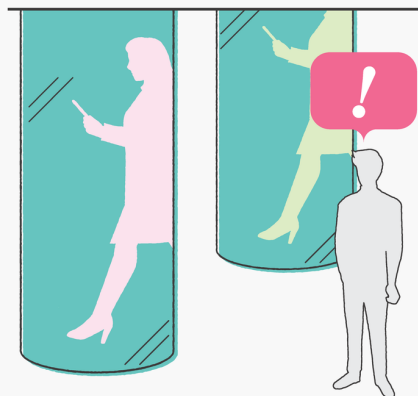
飲食店の限られたスペースでシズル感のあるお料理の映像を出し、入店を誘います。

和風なエントランスで 忍者が出現！



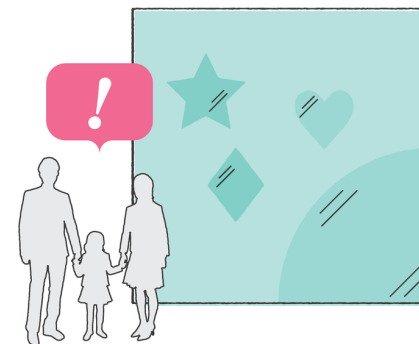
レストランのエントランスで動きのあるコンテンツを映し、機械感を煽ります。

円柱形の駅動画広告



駅では、テレビモニターではできない曲面や大型表示で宣伝が期待できます。

塗布版は映像面の形を 変えて表現



画面のサイズや形に捉われず自由な表現で豊かなコンテンツを投影できます。