



昇華転写による最大出力3M幅の  
大型ファブリック広告

# 発色の美しさを活かしたライティングBOX

## □ファブリックサインLEDボックス

『美しさ』と『簡単』を同時に叶える完成されたフレーム設計。軽量でシンプルでありながら、  
LEDライト内蔵で万能なライティング広告です。



※専用キャリーバッグ付



SIZE:W800×H1,820×D120 (足部分D440) mm

タブ1つで取り外し  
イージー施工システム



仕上がりが美しい  
シンプルなフレーム設計



LEDライト内蔵



SIZE:W500×H500×D120mm



SIZE:W400×H300×D40mm



■ファブリックサインLEDボックスを使用した展示ベースイメージ

LEDライトを内蔵した、ECOでインパクトのある立体看板です。オリジナルフレームでカーブや天井装飾にも対応し、やわらかな装飾性を発揮します。

最新の技術とシステムで

## ファブリックが 商業施設・展示会場を席卷



簡単に取り替えが可能  
素早い作業で、景色を変える



輸送費削減

重く、畳めないターポリンとは違い、作業性の良い軽い布は、  
コンパクトに畳んで出荷できます。

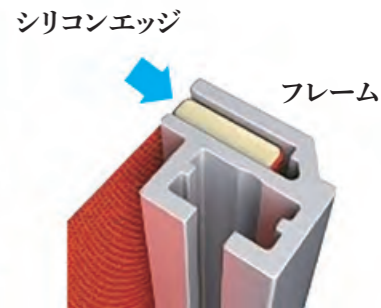
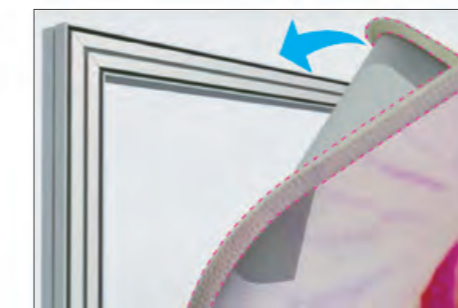
施工が簡単

メディアが軽量で、道具を使わず一人でも取り付けが可能なため  
職人コストを削減でき、作業時間も短縮できます。

廃棄処理が楽

産業廃棄物となるターポリンとは違い、  
燃えるゴミとして処分できます。

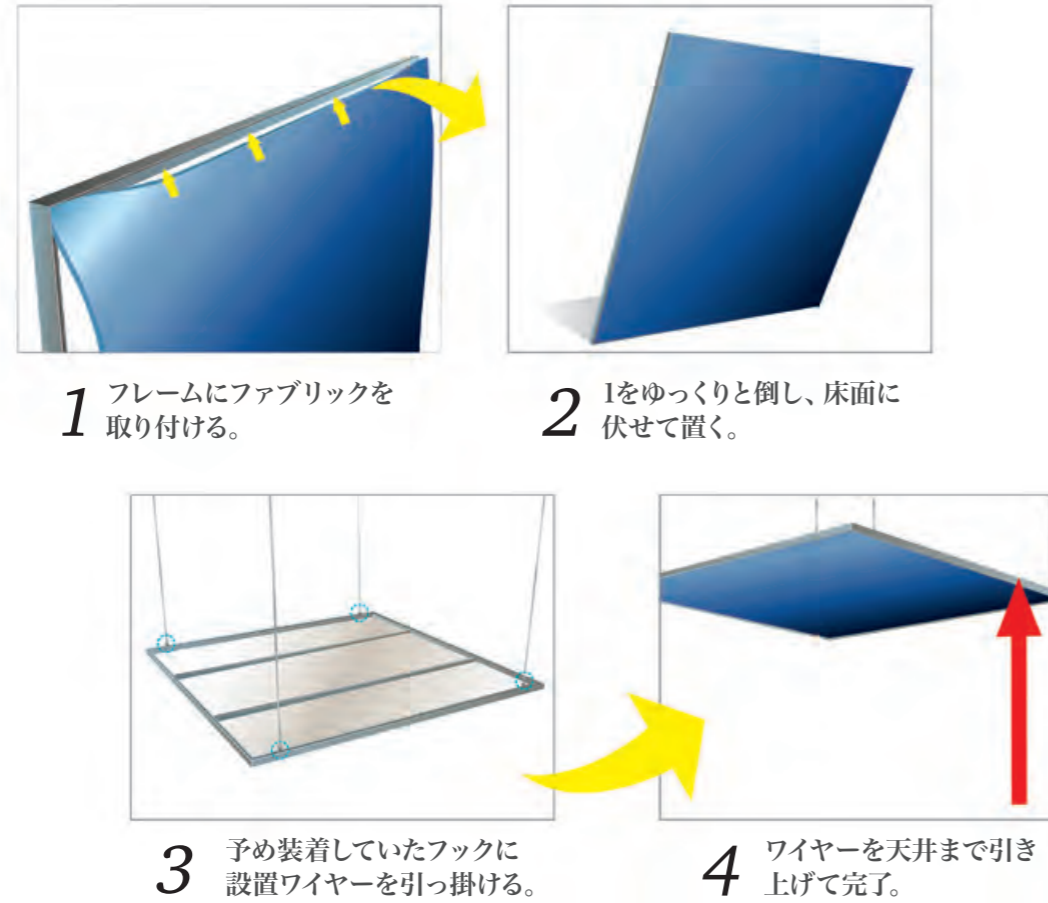
■ファブリックの取り替え



装着はファブリックの周囲に接着されているシリコンエッジをフレームの溝に差し込むだけ。

安全にフロアで交換できる、機能的な天井装飾

天井装飾のLED内蔵ファブリックシステム  
『高さ』のリスクを解消!!取り換えはフロアで完結



■天吊りフレーム施工例  
※LEDライト内蔵仕様

照明器具を天吊ファブリックフレームに変えることで、店内が一気に華やかに。機能性と装饰性に優れた印象的なレイアウトが完成します。



発色の美しさを活かしたCUBE BOX.



軽量化されたフレームは、天井吊りや積み重ねなど様々なレイアウトが可能で、遊び心のある空間演出ができます。ファブリックは組み合わせをアレンジして付け替えるなど、くり返し利用できます。



■ファブリックサインLEDボックス CUBE スタイル  
※LEDライト内蔵仕様

遊び心の『CUBE』スタイル

# 最大出力3M幅の昇華転写印刷が実現



## 最新のプリント技術で シーンを彩る、パノラマメディア

ついに最大出力3.0M幅の昇華転写印刷が可能に。日本1号機となる転写機で、環境に優しく発色の美しいファブリックを継ぎ目の無い一枚布で出力します。



織物が醸し出す柔らかな風合い



終活のテーマ『自分らしさ』を表現できるアイテムもご提案。織物(=ファブリック)にプリントすることにより、従来のシート印刷にはなかった柔らかな風合いが生まれます。ぬくもりを感じる質感は、お別れの会や各種式典で故人様を偲ぶ心に寄り添います。また設置が簡単な為、装花など多種多様な装飾品とも併用が可能です。

■装花との組み合わせ(設置イメージ)

※イメージは、W3,000×H2,000mm



高級感のある  
マットな  
仕上がり



ファブリックは、ターポリンと違い、嫌な光の映り込みが起りません。  
スポットライトがあたっても、美しさは変わりません。

ファブリックメディアだからできる  
送る日の新しい演出

# LED照明を使用しない、壁面ファブリック広告

## □ ダイレクトファブ

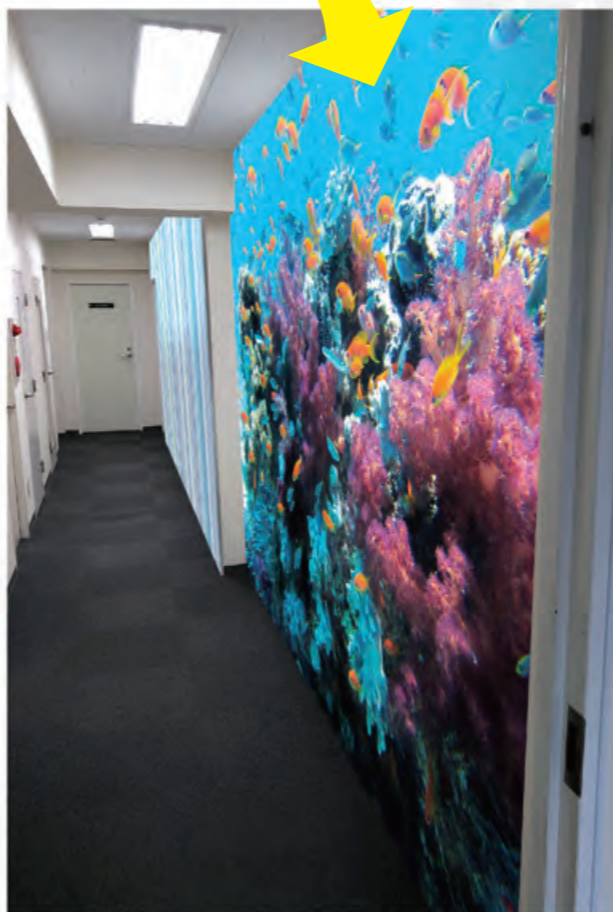
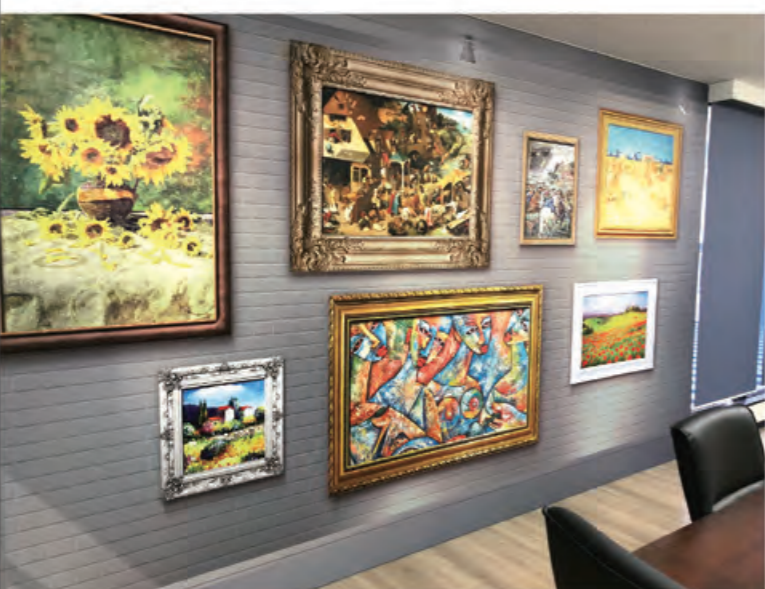
LEDライトを使用せず、壁に直接フレームを設置して装飾するファブリック広告です。  
奥行きがないため、壁面にシート張りをしたような、違和感のない自然な仕上がりになります。



イージーに、大迫力の装飾を

オフィスに！

会議室を彩れば、  
会議も捗って、良い  
アイデアも生まれる！？



■ファブリックの取り替え



装着はファブリックサインLEDボックス同様、ファブリックの周囲に接着されているシリコンエッジをフレームの溝に差し込むだけで、簡単に行なえます。

# 全種、防炎対応可!!

# 対象メディアは3種と豊富!

最大出力サイズ3M幅の昇華プリントに対応できるワイドファブリック。  
用途に合わせてお選びください。

ベーシック



裏面

ライティング



裏面

遮光



裏面

## ■トロクロス

用途:バックボード・タペストリー

大型のバックボードやバナー等の  
メディアに最適です。  
3種の中で最も安価で、ベーシック  
にご利用いただけます。

## ■バックライトファブリック

用途:電飾パネル

LED等のバックライトを通して  
色飛びせずに、ビビットな鮮色は  
そのまま。電飾フレームにおすす  
めです。

## ■シャドウファブリック

用途:バックボード

裏面に特殊な加工が施された遮  
光生地。その為フレームが透けて  
見えず、バックボードなどに適して  
います。

※両面印刷が可能な遮光スエードの3M幅もご用意しております。

取扱店舗