

## 屋内設置型の電動式シャッター-用ディスプレイ

# AD-SCREEN-X



Before → After



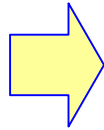
シャッターディスプレイの昇降動作

1. 今まではシャッターの凹凸が絵柄に表面化されていましたが、本製品は絵柄がフラットな状態で表現でき、エンドユーザーの視覚にインパクトを与える訴求広告が展開できます。
2. 巻き軸装置をシャッターの下部に取付ける方式により、天井に巻き軸装置を取付ける大掛かりな施工の必要がなく、安全面も考慮致しました。
3. プリントスクリーンを巻き軸装置から外し、現場での絵柄交換が容易に出来ますので、既存の製品と比べランニングコストが大幅に削減できます。

## 製品の特徴

1. 電動式シャッター - は、強力な電動モ - タ - でシャッター - を開閉させる為、同時巻き方式では、プリントされたスクリ - ンが損傷をいたします。その為、別巻き方式を採用して、巻き軸装置をシャッター - の下部に装着する方法で、上部(建物の天井)に巻き軸装置を取り付ける方法よりも、**安全でしかも施工が簡単に行える為、施工価格が安価となります。**(施工時間: 15㎡の場合で約1時間30分程度) 製品特許出願中
2. 本製品は、**広告の絵柄を現場で簡単に差し替える事が可能(15㎡の場合で約30分程度)**なので、サイクルの早い広告宣伝に対応でき、既存のシ - ルタイプと比べ、ランニング・コストを安価に抑える事が出来ます。
3. 本製品の施工関連(取付・取外・交換)は、提携のシャッター - メ - カ - に依頼、万が一のトラブルについてもメンテナンスセンタ - と連動いたします。

## 設置店舗例



三井住友銀行 日比谷支店(東京) 04年12月施工

三井住友銀行 船場支店(大阪) 04年12月施工



三井住友銀行 世田谷支店(東京) 05年5月施工



三井住友銀行 厚木支店(神奈川) 05年8月施工



三井住友銀行 新宿西口支店(東京) 06年3月施工

# 『アド・スクリーン』の構造図 巻き軸装置真下装着型

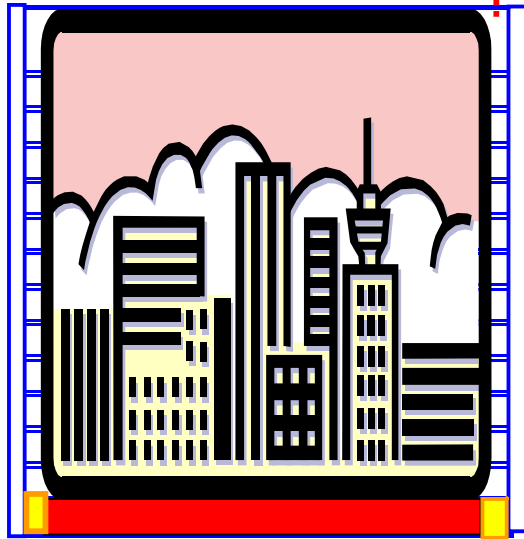
<天井上部のシャッター - 開口部>



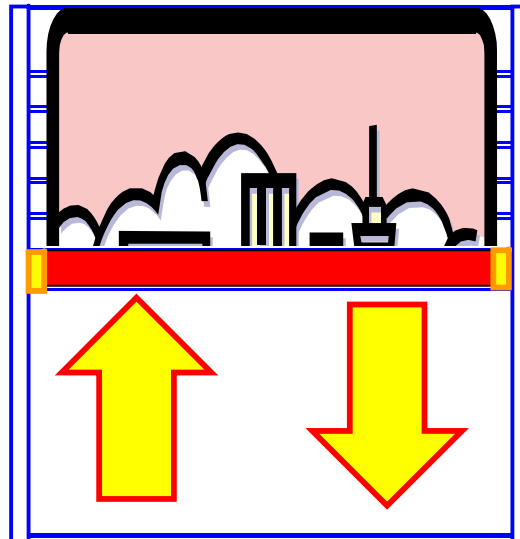
▶ プリントターポリンを特殊ファスナ-とビス留めでシャッターまぐさに固定

▶ スクリーンとの間隔は、固定式ガイドレールの場合、左右とも約100mm程度。可動式ガイドレールの場合は200mm程度です。

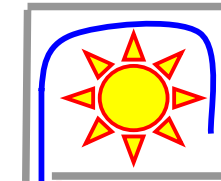
<シャッター - 正面部>



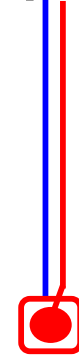
シャッター-の昇降動作に連動し、ディスプレイ本体も同時に昇降動作をします



<シャッター - 側面部>



天井上部のシャッター - 開口部



シャッター - 下部に巻き軸装置を装着

シャッター - 下部に巻き軸装置を装着

巻き軸(カバ - 部含む)	
高さ	150mm
奥行	110mm

## 屋内設置型の電動式シャッター用ディスプレイ『アド・スクリーン』の概要

本製品は、消防法施工規則第4条の3(防災性能の基準)適合品のタ - ポリンに広告プリントされた状態をスクリーンとして使用し製品化する事を前提にしております。

タ - ポリンのプリントは、当社側で制作いたします。 プリントする広告のデータ - は基本的に支給していただきます。

但し、当社側でも広告のデータ - は制作可能ですので、ご相談ください。



1. 本製品は、屋内設置型の電動式シャッター - に取付けるものです。
2. 製品の補償期間は、施工(取付)から1年間となりますが、故意または過失等による不具合や損傷は有償となります。
3. 本製品は、施工現場で、広告のプリント面を取り替える事ができる仕様となっておりますが、安全性を確保する為、交換作業は提携のシャッター - メ - カ - 側が行います。  
それ以外の業者が、作業を行い不具合が生じた場合は、弊社は責任を負いかねますので、ご了承願います。
4. 本製品は、巻き軸をシャッター - の下部に取付ける仕様となりますので、取付ける際に安全確保の為、シャッター - 下部に小さな穴を開けて巻き軸をビスで固定します。
5. 本製品は、シャッター - の下部に巻き軸を取付ける仕様の為、シャッター - が上がった時に、まぐさ部に対し約150mm程度下にさがる構造となります。  
施工する時に、シャッター - のリミット(昇降機能)の調整を行い、巻き軸分だけシャッター - が上がらないようにし、安全面を考慮いたします。  
**リミット調整を行う為に、天井点検口からの作業が必須条件となります。**
6. 製品の仕様上、シャッター - の下部に巻き軸を取付ける為、設置面から55mm程度巻き軸が前に出る事をご了承願います。
7. 本製品が設置できるシャッターは、左右のガイドレールが固定されているタイプとなります。  
また、ガイドレールが左右に移動するタイプも施工が可能ですが、**一部施工が不可となるものもございます。**
8. 本製品は、基本的に横幅が6,000mm、縦幅が4,000mmの約24㎡以内が対応可能となります。
9. 本製品の原因以外のシャッター - トラブルに対しては、有償のメンテナンスとなります。
10. 本製品の仕様や施工内容については、品質向上を目的に、予告なしに変更する場合がございます。

お問い合わせ