

# 伝えたいことがある。 その想いを表現する、IZUMIのスクリーン。

その鮮明さにインパクトがある。

スムーズ&スマートな操作性も欠かせない。

IZUMI が追求するのは、伝えたいことに忠実な映像と、伝えることを煩わせない操作性。

国際的なマーケットで競争力を保ち続ける秘訣は、クオリティとコストバランス。

日々、あらゆるシーンで、感動を与え、想いを伝えるパートナーになりたい。



# LINEUP

## インタラクティブタイプ



## マグネットスクリーン



## カート



## モバイルスクリーン



## 天吊りスクリーン



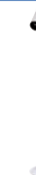
## サイネージ

高透明度  
スクリーンフィルム

**CuriON**  
キュリオ



サイネージ  
スタンド



超短焦点 **PJ** 推奨

Write on Light

**IWS** インタラクティブプロジェクター  
スクリーン**NEW**

## 超短焦点プロジェクター一体型スクリーン。 移動・操作性など、使い勝手を追求したハイスペック仕様。 インタラクティブ機能付プロジェクターにも対応。

高さ調整、プロジェクターの首振りなどが簡単に前側フル操作可能。セッティングは一度だけ。  
使いたい場所に移動もカンタン。プロジェクターならではの大画面(100インチ)を含め3サイズをご用意。

### 首振り機能



プロジェクターアーム部が首振り機能を備えていることにより、部屋のドアの通過がとてもスムーズ。

### 使えるホワイトボード機能



### 高さ調整機能

レバーを握れば、ロック解除(レバーを離せばロックオン)する簡単操作で高さ調整が無段階でできます。



※写真はEPSON EB-1485FTを取り付けたIWS-82VEF6です。



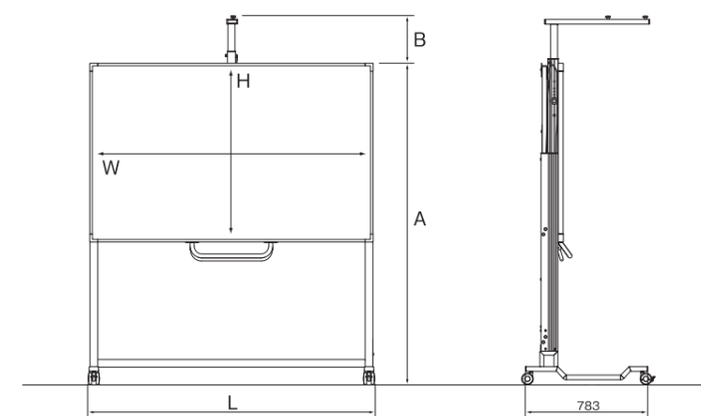
### 特徴

- 画面の高さは前側から一人で簡単に無段階調整可能。
- プロジェクターアームが首振り可能。
- ホワイトボードマーカーによる書き込み消去も可能。
- 大型キャスター(φ75mm)で移動が容易。
- スクリーン表面はキズが付きにくい「ハードコート処理」。
- 各プロジェクター機種別専用ハンガー付き。

### 【オプション(別売)】

インターフェース取付金具  
プリンター置き台  
パソコン棚

### 寸法図(mm)



品名	対応プロジェクター	価格	使用生地	フォーマット	サイズ	イメージ寸法W×H(mm)	ボード上部までの高さA(mm)	ボード上部から頂点までの高さB(mm)	幅L(mm)	重量(kg)
IWS-72V	アイリスオーヤマ	OPEN	WOL	16:10	72	1,551×971	1,280~1,835	205~495	1,581	52
WS-82V	Canon CASIO EPSON RICOH				82	1,781×1,111	1,340~1,975			
WS-10V					100	2,171×1,481	1,710~2,310			

※在庫限りで販売終了

品名	対応プロジェクター	価格	使用生地	フォーマット	サイズ	イメージ寸法W×H(mm)	ボード上部までの高さA(mm)	ボード上部から頂点までの高さB(mm)	幅L(mm)	重量(kg)
IWS-72VF	Canon CASIO EPSON RICOH	OPEN	WOL	16:10	72	1,551×1,096	1,405~1,960	205~495	1,581	55
IWS-82VF					82	1,781×1,236	1,465~2,100			

※取付けるプロジェクターによって品名が異なります。 ※各プロジェクターメーカーに対応しております。詳しくは巻末をご参照ください。

※各型番ごとの全長(A+B)は巻末をご参照ください。

※プロジェクターは別売です。本製品にプロジェクター本体は含まれません。

超短焦点 PJ 推奨

Write on Light

IWV 下置き型インタラクティブプロジェクタースクリーン

NEW

## コンパクトなフォルムで、手軽な超短焦点プロジェクター一体型スクリーン。 シンプル設計でハイコストパフォーマンスを実現。

プロジェクターを下に置くだけでスピーディーに投写できます。高さや奥行きを抑えたコンパクトボディを実現。  
RICOH製プロジェクターPJ WX4152/WX4153シリーズ専用モデルです。

### コンパクトなフォルム

コンパクトなフォルムなのでオフィスでホワイトボードとして、教室で電子黒板としても活躍します。



#### 水平調整機能



角度調整機能付きでプロジェクターの面角を調整可能

#### ペントレイ

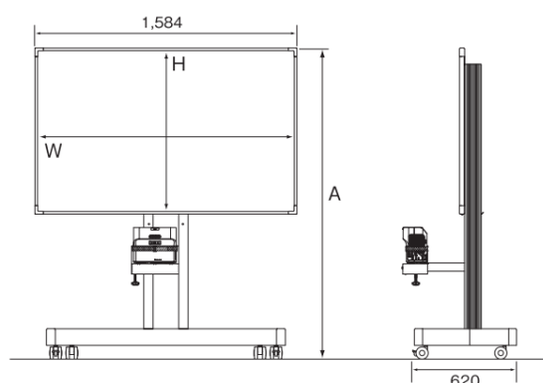


#### 特徴

- スクリーン映像の上からホワイトボードマーカーによる書き込み消去も可能。
- リモコン、電子ペンが置けるペントレイ付き。
- 大型キャスター(φ75mm)で移動が容易。
- ボード部の高さ設定は二段階。



#### 寸法図(mm)



品名	価格	使用生地	フォーマット	サイズ	イメージ寸法W×H(mm)	全長A(mm)	重量(kg)
IWV-72V-R	OPEN	WOL	16:10	70	1,553×972	1,780, 1,880(2段階設定)	50

※プロジェクターは別売です。本製品にプロジェクター本体は含まれません。 ※超短焦点モデル RICOH PJ WX4152/WX4153シリーズ専用設計。



超短焦点 PJ 推奨

Write on Light

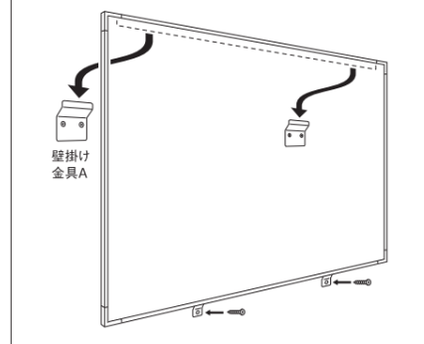
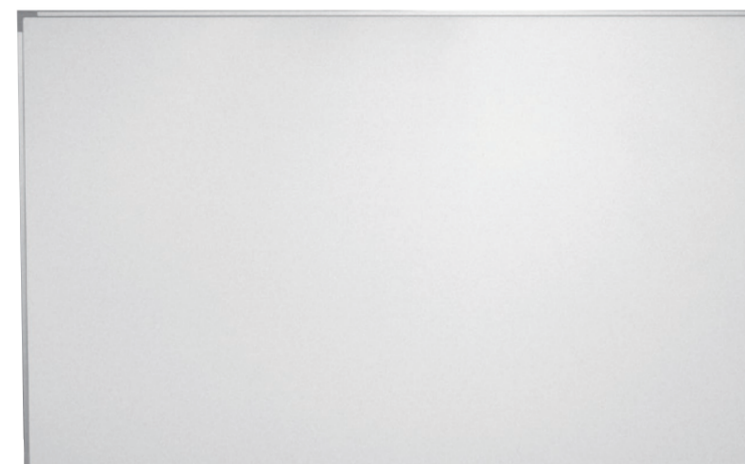
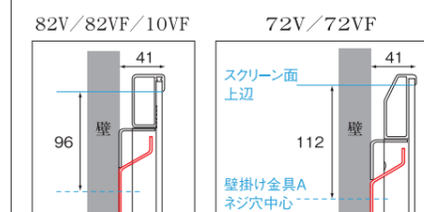
WOL-BR 壁掛けスクリーンボード

※WOL=Write on the Light

## スクリーン+ホワイトボード兼用のWOLスクリーンボード。 指操作できるプロジェクターに最適なタイプもラインナップ。

オフィスにフィットするスタイリッシュなアルミフレームを採用。表面がフラットなので、壁掛け超短焦点プロジェクターとの組み合わせに最適です。

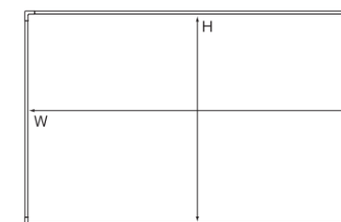
#### 取付部詳細図(mm)



#### 特徴

- 壁面への取付金具付き。
- スクリーン表面はキズが付きにくい『ハードコート処理』
- スクリーン表面は特殊エンボス加工。外光の写り込みやホットスポットを軽減。
- 市販のホワイトボード用マーカーで書き込み消去が可能。
- 82V/72Vは電子ペンやマーカー用のペントレイ付き。
- 10VF/82VF/72VFはプロジェクターの指で操作する機能にも対応。

#### 寸法図(mm)



品名	価格	使用生地	フォーマット	サイズ	指対応	イメージ寸法W×H(mm)	重量(kg)	JANコード
WOL-BR72V	OPEN	WOL	16:10	72	×	1,551×971	15	4524855001549
WOL-BR72VF					○	1,551×1,096	17	4524855001990
WOL-BR82V				82	×	1,781×1,111	19	4524855001556
WOL-BR82VF					○	1,781×1,236	22	4524855002003
WOL-BR10VF					○	2,171×1,481	28	4524855002621

※ボード面にマグネットは使用できません。

超短焦点 **PJ** 推奨

# IWTB テーブル可変型インタラクティブ プロジェクタースクリーン

**NEW**

## 利用シーンに応じて、テーブル型・ホワイトボード型へ可変が可能。 グループワークのコミュニケーションをアクティブにします。

インタラクティブ機能付プロジェクターと組合わせて電子黒板に。  
ディスカッションにはテーブル型、プレゼンテーションならホワイトボード型へと、簡単に可変できます。

### テーブル可変機能



レバーを握ってテーブル型からホワイトボード型へと手動で簡単に可変できます。



### 高さ調整機能



レバーを握れば、ロック解除(レバーを離せばロックオン)する簡単操作で高さ調整ができます。  
昇降ストローク: 430mm

※写真はEPSON EB-1485FTを取り付けたIWTB-70EF3です。

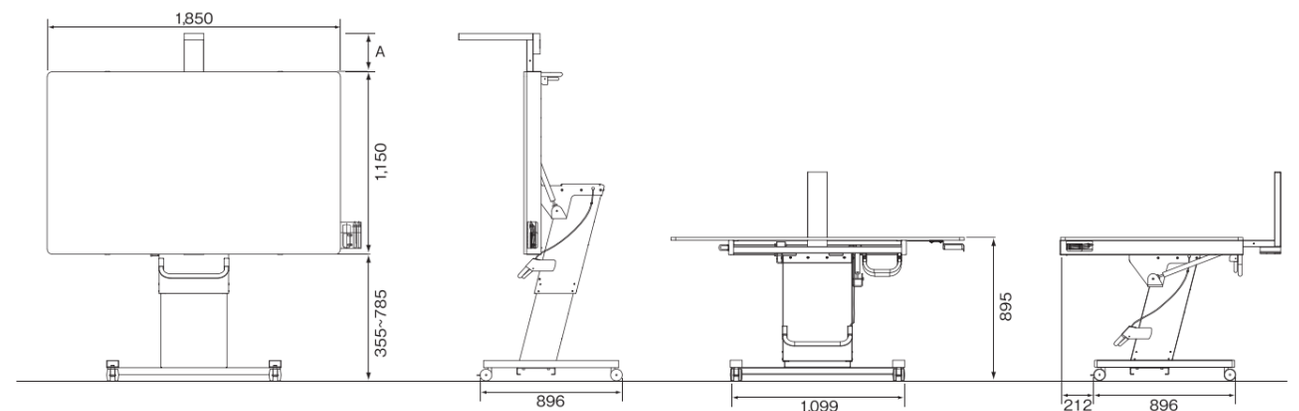


引き出し式電子ペン、リモコンホルダー付き

### 特徴

- ボード部の高さは前側から簡単に無段階調整が可能。
  - ボード部の角度は自由に無段階で調整可能。
  - 大型キャスター(φ75mm)で移動が容易。
- ※ホワイトボードマーカーによる書き込みは出来ません。

### 寸法図(mm)



品名	価格	使用生地	フォーマット	サイズ	指対応	イメージ寸法W×H(mm)	ボード上部から頂点までの高さ(mm)	重量(kg)
ベース 対応プロジェクター								
IWTB EPSON maxell NEC RICOH	OPEN	MBホワイト	16:10	70	○	1,850×1,150	215~235	140

※取り付けれるプロジェクターによって品名が異なります。 ※プロジェクターは別売です。本製品にプロジェクター本体は含まれません。  
※各プロジェクターメーカーに対応しております。詳しくは巻末をご参照ください。 ※各型番ごとの全長は巻末をご参照ください。

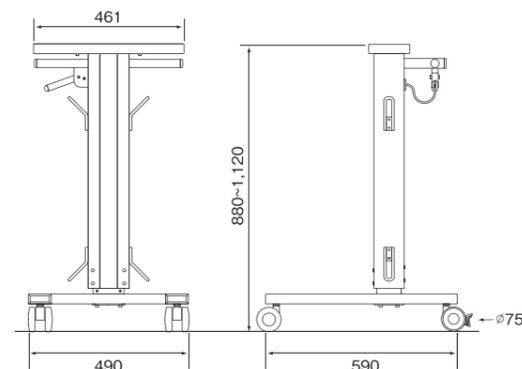
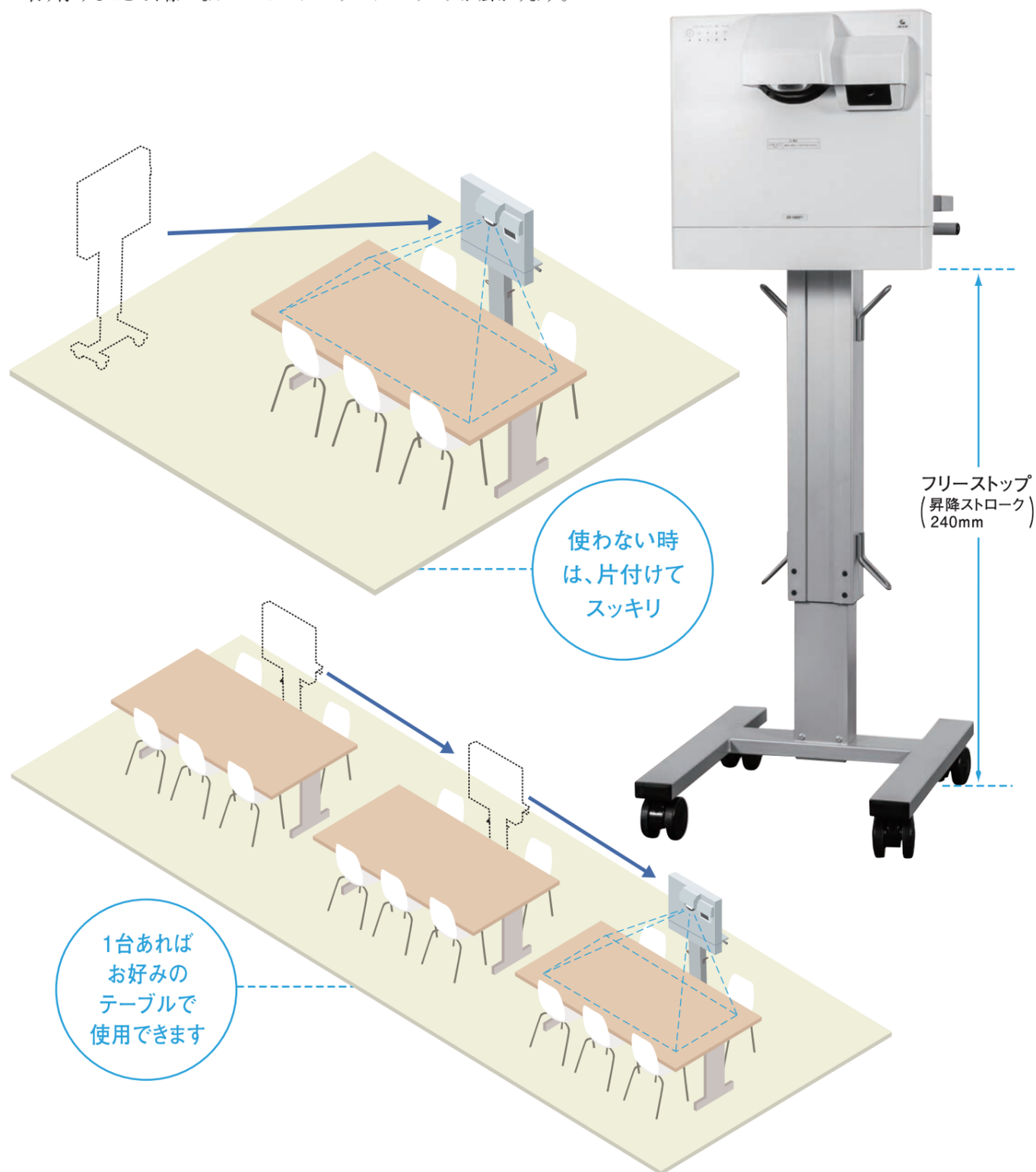
超短焦点 **PJ** 推奨**IWCT** 水平投写型  
プロジェクターカート

※WOL=Write on the Light ※IS-WOL [特許出願中]

**NEW**

水平面に投写して、ワンランク上のテーブルワークを実現。  
高さ調整が手軽、移動も軽快。

高さ調整で画面サイズも自由自在。インタラクティブ機能搭載プロジェクターを取り付けることで、様々なシーンのコミュニケーションワークが広がります。



巻きつけて整頓。  
ケーブルホルダー

大型キャスター  
(φ75mm)で  
スムーズに移動  
※プロジェクターの  
ケーブルは  
配線したままOK

※写真はEPSON EB-1485FTを取り付けたIWCT-01です。

パソコン用  
跳ね上げ式  
テーブルIWCT-FT  
(オプション)  
※PCに配線したまま  
移動も可能

## 特徴

- フリーストップで、昇降ストロークは240mm
- 大型キャスター(φ75mm)で移動がスムーズ
- 2軸調整メカ付きで細かな画角調整が可能。
- 高さ700mmのテーブルに約70型の映像を投写可能。  
※投写サイズはプロジェクターによって異なります。

品名		価格	重量(kg)
ベース	対応プロジェクター		
IWCT	Canon / CASIO / EPSON maxell / NEC / RICOH	OPEN	22
IWCT-FT 跳ね上げ式テーブル(オプション品)			

※取り付けるプロジェクターによって品名が異なります。  
※各プロジェクターに対応しております。詳しくは30pをご参照ください。  
※プロジェクターは別売です。本製品にプロジェクター本体は含まれません。

超短焦点 **PJ** 推奨**TPS** フォールディング式テーブルスクリーン  
(収納ケース付き)**NEW**

業界初、水平面上への  
プロジェクター投影に  
最適な折りたたみ式スクリーン。

IWCT水平投射型プロジェクターカートと一緒に使用して  
グループワークでのコミュニケーションもワンランクアップ。

## 特徴

- 色付きや、複数台のテーブルを並べた投影面に発生する色調変化やスキマ、段差などによるさまざまな影響を軽減し、最適な投影面を実現
- スクリーン面はシームレスなので、映像への影響を最小限に抑制
- 3枚折りなので収納時もコンパクト。収納ケース付で持ち運びも簡単



超短焦点 P<sub>J</sub> 推奨 Write on LightIS-WOL 短ピッチロック機構付  
巻上マグネットスクリーン

\*WOL=Write on Light \*IS-WOL [特許出願中]

黒板の上からサッと引き出すだけで、スクリーンは常に同じ場所にセッティング。壁掛け超短焦点プロジェクターに最適。  
湾曲黒板にも、押さえるだけで簡単にぴったりフィット。

壁に固定されたプロジェクターの位置に合わせて設置固定することで、使用時に位置調整をする必要がありません。  
スプリング巻上げ式の収納のため、黒板⇄スクリーンの切り替えも手間いらずです。

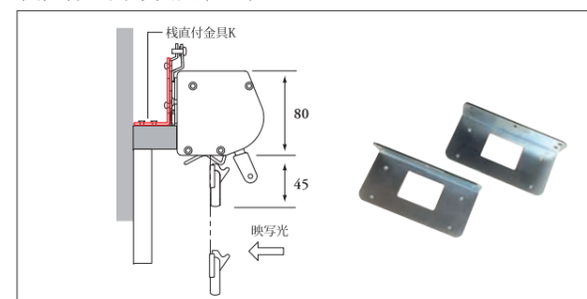


湾曲黒板にもぴったりフィットする性能を実現。

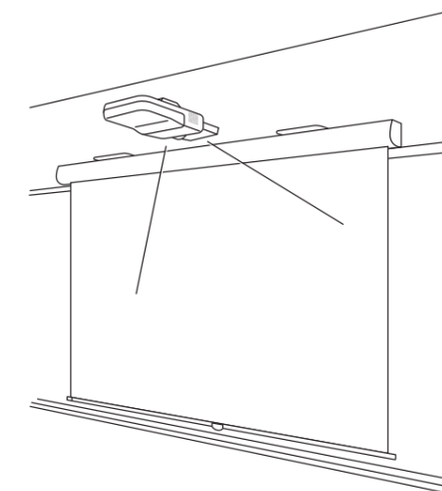
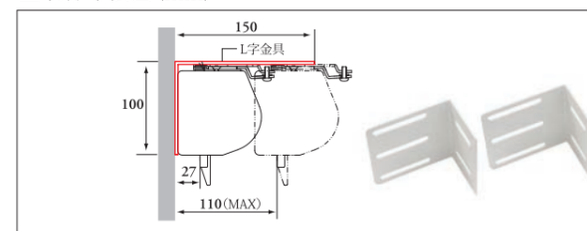
手で押さえるだけで、簡単に中央部の浮きを解消できます。



栈直付金具寸法図(mm)



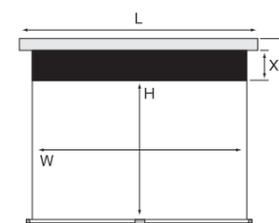
壁取付寸法図(mm)



特徴

- 壁・黒板どちらにも設置可能(取付金具2種類付き)
- スクリーン表面はキズが付きにくい『ハードコート処理』
- スクリーン表面は特殊エンボス加工。外光の写り込みやホットスポットを軽減。
- 市販のホワイトボード用マーカーで書き込み消去が可能。
- 湾曲黒板特有の浮きを解消する短ピッチロック機構。

寸法図(mm)



品名	価格	使用生地	フォーマット	イメージ寸法W×H(mm)	ケース寸法L(mm)	全長A(mm)	上黒(MAX)X(mm)	重量(kg)	JANコード
IS-WOL72VC	OPEN	WOL	16:10	1,560×990	1,659	1,431	300	6.6	4524855002010
IS-WOL80VC	OPEN	WOL	16:10	1,730×1,080	1,829	1,521	300	7.4	4524855002027

超短焦点 P<sub>1</sub> 推奨 Write on the LightWOL-GX ケース一体型  
マグネットスクリーン

※WOL=Write on the Light ※WOL-GX[特許出願中]

80インチの大型サイズも、ケースをスライドするだけで、簡単・綺麗にセッティング。定評のあった使い勝手がさらにバージョンUP。新機構の採用で操作性・平面性が飛躍的に向上し、全面を浮きなく設置できます。

簡単に着脱可能な一体型ケースを採用。マグネット式本体を黒板やスチールパーテーションに設置して、本体をスライドするだけで、全面を浮きなく貼ることができます。また、不要時の収納も容易なので、黒板と使い分けて使用できます。



着脱カンタンなマグネット式



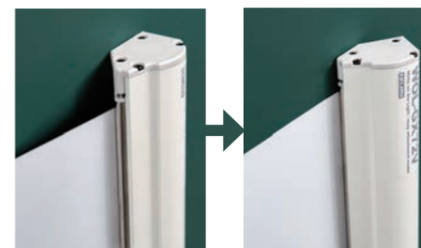
本体ケースを固定し、片手で引き出して使うことができます。



本体ケースをスライドさせるだけで簡単にスクリーンが貼れます。



撮影協力:学校法人 暁学園 暁小学校 ※画面はハメコミ合成です。



ケース入り口付近の浮きを解消する機構を採用。スクリーン全面に浮きが全く発生しません。



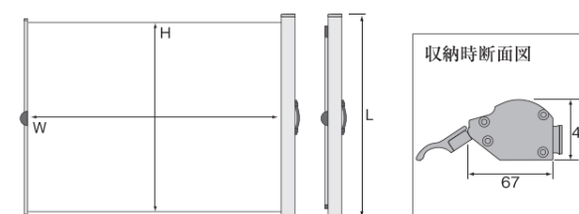
安全フック(黒板と壁の間に差し込み補助)で、二重の安心※本体に付属しております。

書き込み・消去が可能  
※イレーサー・マーカーを標準装備

## 特徴

- マグネット式一体型ケースでカンタンに設置できます。
- ケースをスライドするだけで、水平にセットできる高い操作性。
- スクリーン表面はキズが付きにくい『ハードコート処理』
- スクリーン表面は特殊エンボス加工。外光の写り込みやホットスポットを軽減。
- 市販のホワイトボード用マーカーで書き込み消去が可能。
- 強力マグネットと安全フックで二重の安全設計。
- スクリーン設置時、しわが発生しにくい構造。
- ケース付近の浮きを解消するケース構造。

## 寸法図 (mm)



品名	価格	使用生地	フォーマット	サイズ	イメージ寸法W×H(mm)	重量(kg)	ケース寸法L(mm)	JANコード
WOL-GX60V	OPEN	WOL	16:10	60	1,280×800	2.2	867	4524855001969
WOL-GX72V				72	1,552×970	2.6	1,037	4524855001976
WOL-GX80V				80	1,728×1,080	3.2	1,147	4524855001983



撮影協力:学校法人 暁学園 暁小学校 ※画面はハメコミ合成です。

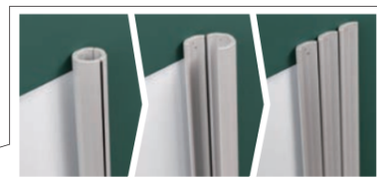
超短焦点 PJ 推奨 Write on the Light

## WOL-M シャッターロール式 マグネットスクリーン(ホルダー付)

※WOL=Write on the Light WOL[特許登録出願中]

定番のマグネットスクリーンがバージョンアップ。  
巻取り芯の改良でより使いやすく・軽量・安全に生まれ変わりました。  
黒板面に固定・保管が可能なホルダーを標準装備。

巻取り芯による設置の簡便さはそのままに、設置時に芯の部分が広がりフラットになることで、授業中黒板の前を移動する際に邪魔になりません。黒板面に固定・保管が可能なホルダーを標準装備。保管場所に困ることもありません。



芯の部分が広がることで使用时邪魔になりません。



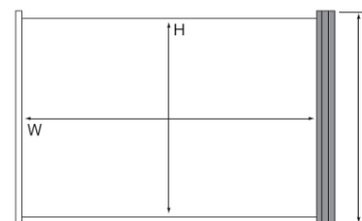
巻取芯付のため、黒板に簡単にセットできます。また、スクリーンも傷めません。

ホルダーで黒板面に固定・保管ができます。

### 特徴

- スクリーン表面はキズ付きにくい「ハードコート処理」。
- スクリーン表面は特殊エンボス加工、外光の写り込みやホットスポットを軽減。
- 市販のホワイトボード用マーカーで書き込み消去が可能(イレーザー・マーカーは標準装備)。
- 巻取芯付マグネットスクリーンのため、簡単着脱を実現スクリーンも傷めません。
- 黒板面で保管可能なホルダー付。
- 小型・軽量化を追求、専用収納ケース付で持ち運びや保管が容易。

### 寸法図(mm)



品名	価格	使用生地	フォーマット	サイズ	イメージ寸法W×H(mm)	重量(kg)	ケース寸法L(mm)	JANコード
WOL-M60V	OPEN	WOL	16:10 (WXGA)	60	1,275×800	1.7	848	4524855002072
WOL-M72V				72	1,545×970	2.2	1,018	4524855002089
WOL-M80V				80	1,728×1,080	2.6	1,128	4524855002096

超短焦点 PJ 推奨

Write on the Light

## WOL-C 黒板ホワイトボード化 WOLスクリーンシート

※WOL=Write on the Light

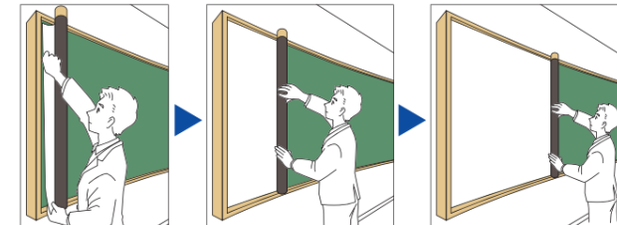
NEW

黒板に貼るだけでホワイトボード兼スクリーンに早変わり。  
シートの裏面は全面マグネットなので貼り付け時に工具は不要です。

スクリーン兼用なので、テカリも抑えられており、プロジェクターの映像だけでなく、ホワイトボードマーカーで書いたものもくっきり見えます。



貼付け手順 ※湾曲黒板への貼り付けも可能です。



① 黒板両端の枠にWOLスクリーンシートの端面をしっかりと合わせる。

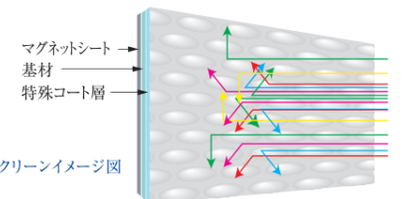
② ロール状に巻かれているWOLスクリーンシートを横方向に転がして展開しながら貼付け。

③ 貼り終わったらWOLスクリーンシート四隅を固定\*1

### 特徴

- 既存の黒板を手軽にホワイトボード化できます。
- 市販のホワイトボードマーカーで書き込み消去が可能。
- スクリーンシートの表面は傷付きにくい「ハードコート処理」。
- スクリーンシート表面の特殊エンボス加工により、外光の映り込みやホットスポットを軽減。
- スクリーンシートの上も磁石が付ききます。
- 一人での貼り付け作業が可能。
- 黒板サイズにカットしてお届けします。
- マグネットで貼り付けるので貼り替えや黒板への復旧も容易。

表面は高硬度のハードコート処理が施されており高い耐久性を保持。



WOLスクリーンイメージ図

品名	型番	価格	使用生地	黒板縦最大(mm)
WOLスクリーンシート	WOL-C	OPEN	WOL	1,195

\*1 両面テープ等で剥がれないように固定してください。  
固定をしないとシート剥がれ落ちて、シートに傷がついたりケガをする可能性があります。  
\*製品の仕様等は改良の為、予告なく変更する場合がございます。

## RB ホワイトボードシート

手軽に黒板をホワイトボード化できます。

シートの裏面は全面マグネットなので貼り付け時に工具は不要です。

品名	型番	価格	使用生地	黒板縦最大(mm)
RBホワイトボードシート	RB	OPEN	GRS	1,220

\*両面テープ等で剥がれないように固定してください。  
固定をしないとシート剥がれ落ちて、シートに傷がついたりケガをする可能性があります。  
\*プロジェクターの投影には適しません。  
\*製品の仕様等は改良の為、予告なく変更する場合がございます。



横向きに置くと超短焦点  
プロジェクターにも対応\*

**超短焦点 P<sub>J</sub> 推奨 PJ-CW** シャッター扉式プロジェクターカート

機器類をホコリや盗難から守るクローズドタイプ。  
可動天板の採用で、超短焦点プロジェクターも投影・収納できます。

移動に便利なハンドルです。

引き出しには、リモコン等の備品も収納することができます。

大型車輪(φ100mm)の採用で、ドアの敷居でも簡単に乗り越える事ができます。

プロジェクターの排気を逃がす通気口

机の高さに合わせたプロジェクター。安心して移動できます。

視線をさえぎらない高さ。ホコリ・盗難をガード。シャッター付

電源コードは2.5mのコードリール式

4ヶ口コンセントとコード溜まりスペース

スッキリ配線のためのコードホルダー

鍵付だからオープンスペースでの保管も安心

\*プロジェクターによっては内部に取まらないものがあります。ご注意ください。

**PJO-H**  
PJカート用スクリーンホルダー(オプション)  
PJ-CW用

WOLシリーズをそのままホルダーに収納できます。

130mm

680mm

**2段階扉式プロジェクターカート PJ-I** 2段階扉式プロジェクターカート[特許登録済]

**<使用時>**

開けるとパソコン台として活用できる2段階扉。近くに置いておきたいご要望と、映像をささげることなく操作できる快適さを両立させました。

5mの電源コードが付いたマグネットタイプの4口コンセント付き。機器を結線したまま収納しておけます。

プロジェクター台は5段階の角度調整機能付き。投影角度が定まらない不満を解消します。

8段階に調整できる自由棚は奥行きも充分確保。書画カメラなどの収納に便利です。

**<収納時>**

背面の配線入替、メンテナンスが容易です。

鍵付

マグネットスクリーンホルダーが標準装備されています。

大型車輪(φ100mm)の採用で、ドアの敷居でも簡単に乗り越える事ができます。

**折畳式チルト機能付プロジェクターカート PJ-FH** 在庫限り

本体の重量は10.4kgとコンパクトながら、天板の耐荷重は安心の20kg。天板の有効寸法W450mm×D526mm

プロジェクター台は最大13度の角度調整が可能。投影角度調整ができるチルト機能付。

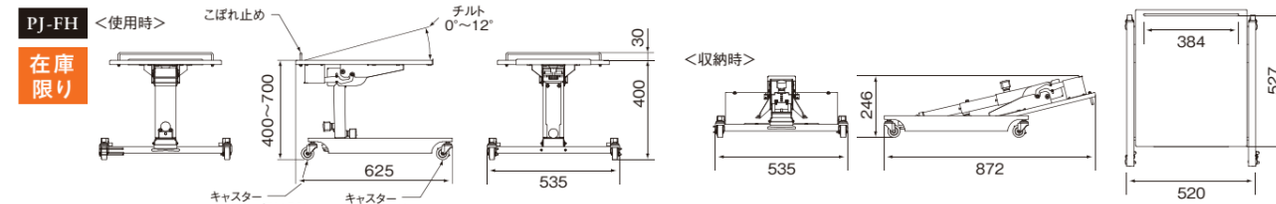
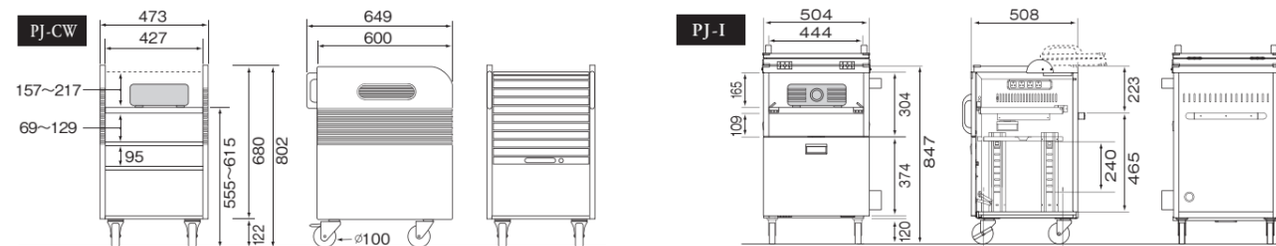
手を離すと自動的にロックがかかる、パネ方式採用。ワンタッチで高さ調整が可能。

割れや変形が少ない「ゴム単輪キャスター」を採用。床面の相性を選びません。ストッパー付きキャスター(前輪のみ)

天板の高さ(設置床面から天板まで)は、400mm~700mmまで調整できます。

**<収納時>**

寸法図(mm)



品名	価格	重量(kg)	JANコード
PJ-CW	¥73,000	30.0	4524855000320
PJO-H	¥9,500	1.5	4524855000504
PJ-I	¥86,000	23.0	4524855000542
PJ-FH(在庫限り)*	OPEN	10.4	4524855002645

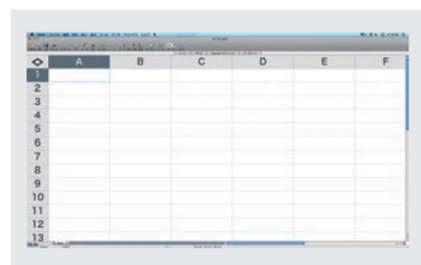
\*在庫が無くなり次第販売終了となります。

\*プロジェクターによっては内部に取まらないものがあります。ご注意ください。\*表示価格には、組立費は含まれておりません。\*表示価格には消費税が含まれておりません。

超短焦点 **PJ** 推奨 **FPS** テンションダイヤル式フラットスクリーン ※特許出願中

**NEW**

新開発のテンションダイヤル機構により、スクリーンの平面性を追求。いままでにない、プロジェクターの鮮明な映像を再現します。超短焦点プロジェクターとの組み合わせにも最適です。



歪みのない  
シャープな  
映像を再現

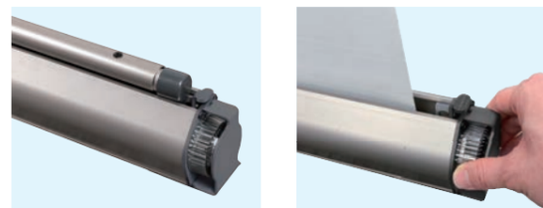
超短焦点プロジェクター  
使用時でも、歪みのない  
シャープな映像を実現。



通常のスクリーンでは  
歪みが出ます。



テンションダイヤル機構

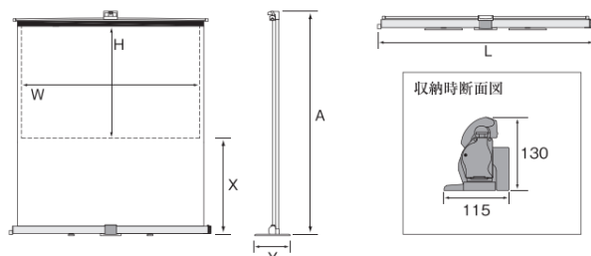


スクリーン設置後、必要に応じて  
テンションダイヤルを回すことで、  
スクリーンの平面性が向上します。

特徴

- 短焦点プロジェクターの投影にも最適です。
- 新開発テンションダイヤル機構により、優れた平面性を実現。
- ケース一体型のコンパクト収納により持ち運びもラクラク。
- 高さ設定は細かい段階に刻まれているので、微調整が可能。
- 一人で簡単にセットアップが可能。
- テンションをかけたままでも収納できる安全設計。

寸法図(mm)



品名	価格	使用生地	イメージ寸法W×H(mm)	ケース寸法L(mm)	スカート(MAX)X(mm)	脚幅Y(mm)	全長(MAX)A(mm)	重量(kg)	JANコード
FPS-80V	OPEN	フラットホワイト	1,720×1,080	1,950	870	340	2,100	6.4	4524855002799

**RS** パンタグラフ式フロアタイプスクリーン RS フロアタイプスクリーン[特許登録済]

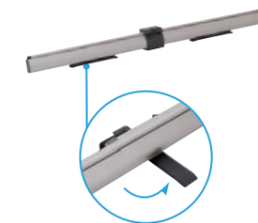
使い勝手も軽量化も画質も、すべてのスペックで常識を超えたモバイルスクリーン。

IZUMIの最新技術をフルスペック搭載。極限までの操作性と高輝度・広視野角のスクリーン性能に加え、持ち運びしやすいケース一体型デザインを実現。



2steps

1.  
補助脚を回転



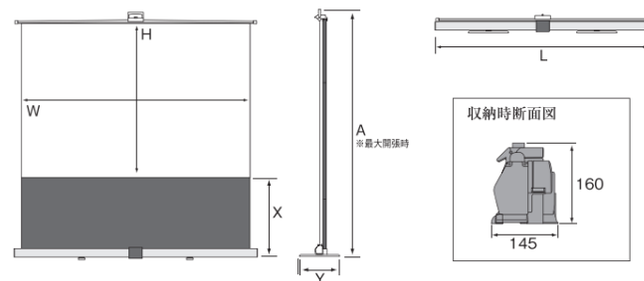
2.  
グリップを  
引き上げれば  
セットアップ



特徴

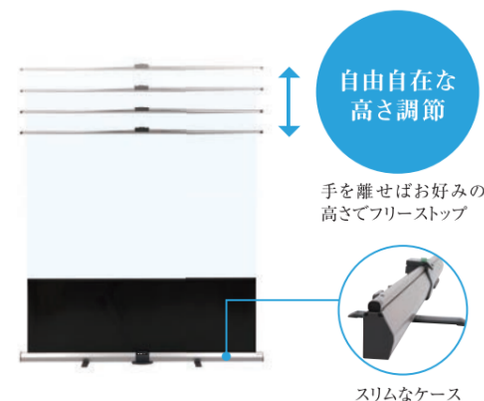
- ケース一体型のコンパクト収納により持ち運びもラクラク。
- 簡単な2ステップのセットアップ (1:補助脚を回転 2:グリップを引き上げる)。
- 独自のガススプリングとパンタグラフフレームにより高さ設定は自由自在。
- 明るい場所でも鮮やかな再現力。
- アンダースカートは赤外線を通し、背後にあるAV機器のリモコン操作が可能。
- RS-100VAWにはフック棒が付属

寸法図(mm)



品名	価格	使用生地	フォーマット	イメージ寸法W×H(mm)	スカート(MAX)X(mm)	脚幅Y(mm)	ケース寸法L(mm)	高さA(mm)	重量(kg)	JANコード
RS-60VAW	OPEN	CW	16:10	1,290×810	780	340	1,530	1,900	6.0	4524855002515
RS-80VAW	OPEN			1,720×1,080	875		1,894	2,050	7.0	4524855002522
RS-100VAW	OPEN			2,154×1,346	1,000		2,365	2,480	8.5	4524855002539

※超短焦点PJの投影には適しません。



自由自在な  
高さ調節

手を離せばお好みの  
高さでフリーストップ



スリムなケース



収納時

## SPL パンタグラフ式大型フロアタイプスクリーン

モバイルスクリーンのIZUMIがその技術を結集して開発した、パンタグラフ式の常識を超えた“120インチ”の大型スクリーン。

使い勝手の良さに定評のあるIZUMIのモバイルスクリーン。その機能性を維持しながら、大型化に成功しました。

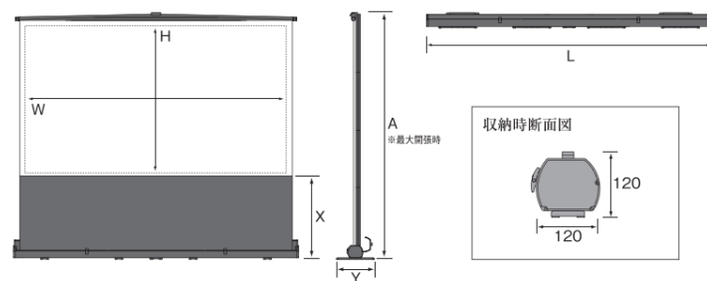


※フック棒付き

### 特徴

- 自立式にも関わらず120インチ(16:9)の大画面。
- ケース一体型で持ち運びが可能。
- 独自のパンタグラフフレームにより設置が容易。
- 明るい場所でも鮮やかな再現力。
- アンダースカートは赤外線を通し、背後にあるAV機器のリモコン操作が可能。

### 寸法図(mm)



品名	価格	使用生地	フォーマット	イメージ寸法W×H(mm)	スカート(MAX)X(mm)	ケース寸法L(mm)	全長(MAX)A(mm)	脚幅Y(mm)	重量(kg)	JANコード
SPL-120HD	OPEN	CW	16:9	2,655×1,495	860	2,885	2,490	400	11.3	4524855001624

※超短焦点PJの投影には適しません。

## AS フロント操作アーム式フロアタイプスクリーン

前側フル操作、超軽量、超コンパクト。究極のコストパフォーマンスを実現。

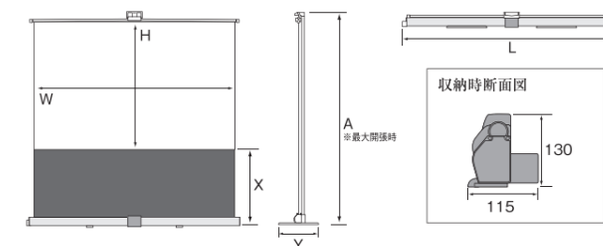
モバイルスクリーンの常識をどこまで塗り替えられるかに挑んだ新モデル。操作はすべて前側で行え、好みの高さに細かく調整可能。軽さ、コンパクト性を極限まで追求しました。



### 特徴

- 操作はすべて前側で完結。
- 細かい段階に刻まれているので、高さの微調整が可能。
- 一人で簡単に手軽にスピーディセットアップ。
- アンダースカートは赤外線を通し、背後にあるAV機器のリモコン操作が可能。
- 明るく見やすい高画質スクリーン。

### 寸法図(mm)



品名	価格	使用生地	フォーマット	イメージ寸法W×H(mm)	スカート(MAX)X(mm)	脚幅Y(mm)	ケース寸法L(mm)	高さA(mm)	重量(kg)	JANコード
AS-60VAW	OPEN	CW	16:10	1,290×810	750	340	1,565	1,710	4.1	4524855002546
AS-80VAW				1,720×1,080	870			2,100	5.0	4524855002553

※超短焦点PJの投影には適しません。

## CHクロマキースタンド ケース一体型クロマキースタンド

オンライン会議や撮影時の背景合成に最適なグリーンバック。ケース一体型クロマキースタンド。

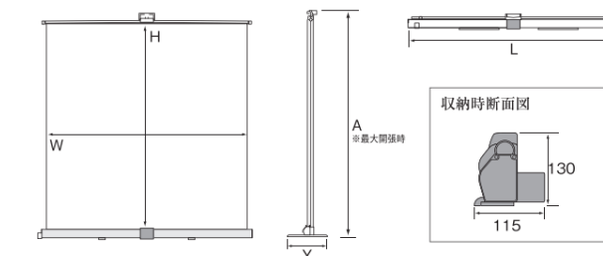
オフィスでも、自宅でも、場所を選ばずにサッと設置可能な自立式。設置も収納もすべて前側操作で完結。背景の合成に悪影響を及ぼすシワの発生を極限まで抑えた本格クロマキースタンド。



### 特徴

- ケース一体型で持ち運びが可能。
- 操作はすべて前側で完結。
- 高さ設定は細かい段階に刻まれているので、微調整が可能。
- クロマキー幕の幅は1,800mmのワイド仕様
- 一人で簡単・手軽にスピーディーにセットアップ。
- オンライン会議や撮影時の背景合成に最適なグリーンバック。

### 寸法図(mm)



品名	型番	価格	有効サイズ(W×H mm)	ケース寸法 L(mm)	全長(MAX)A(mm)	脚幅Y(mm)	重量(kg)	JANコード
クロマキースタンド	CH-1800	OPEN	1,800×1,900	1,925mm	2,100mm	340mm	6.0	4524855002669

## IS-S ウルトラHD対応スプリングロールスクリーン

4K/8K対応

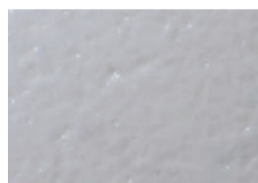
NEW

超高画質、高精細映像時代に対応する次世代のスタンダードスクリーンが登場。収納時のソフトワインディング機構とスリムケースデザインを継承しつつ、ウルトラHDの投影に最適な新開発スクリーン生地を搭載。

引き下げ用のフック棒付属。壁／天井付け共用の取付金具付きで簡単設置。

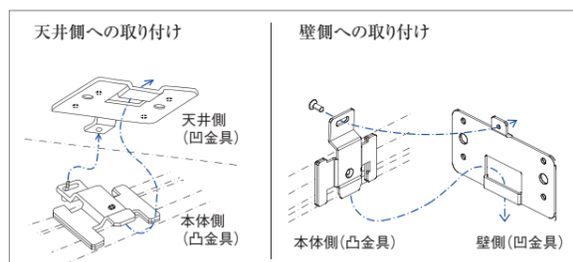


※フック棒付き

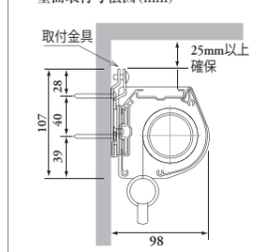


ウルトラHDホワイト  
ガラスクロスレスで生地の織り目がなく、モアレの発生を抑えます。特殊コーティング層による表面形成によりなめらかな映像を表現します。  
※生地表面:50倍拡大写真

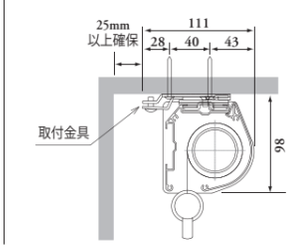
取付金具(特許登録済) 設置面(IS-S/IS-EW共通)側の凹金具に、本体凸金具をジョイントするだけの簡単な取り付け



壁面取付寸法図(mm)



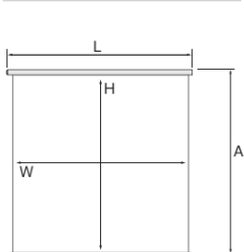
天井直取付寸法図(mm)



## 特徴

- ウルトラHD(4K/8K)高精細映像の投影に対応したスクリーン
- 巻上スピードを一定に保ち、収納時の衝撃を抑えた安全設計
- 壁／天井付け共用の取付金具付き。
- 小型軽量化を極めたアルミケースを採用
- スクリーンの引き出し高さは自由に調整可能です

## 寸法図(mm)



品名	価格	使用生地	フォーマット	イメージ寸法W×H(mm)	ケース寸法L(mm)	全長A(mm)	重量(kg)	JANコード
IS-S80F	¥62,000	ウルトラHD ホワイト	アスペクトフリー ※4:3、16:9、16:10の 同サイズを投影可能	1,871×1,680	1,957	1,825	7.6	4524855002867
IS-S100F	¥76,000			2,314×1,985	2,399	2,130	9.6	4524855002874
IS-S120F	¥90,000			2,755×2,390	2,840	2,435	11.9	4524855002881

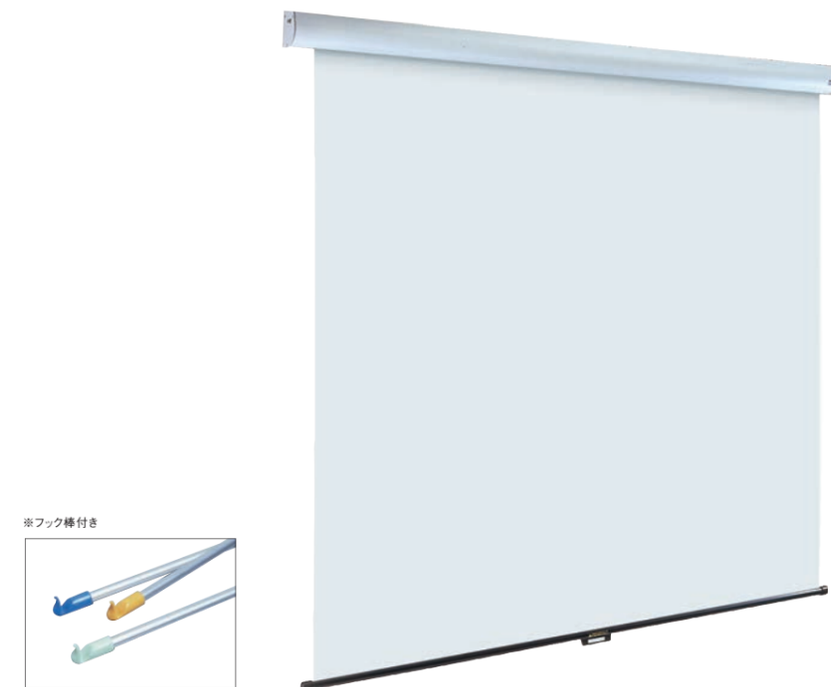
※下記製品は在庫限りで販売終了です。

品名	価格	使用生地	フォーマット	イメージ寸法W×H(mm)	ケース寸法L(mm)	全長A(mm)	重量(kg)	JANコード
IS-S80AW	¥62,000	スーパー ホワイトマット	4:3	1,725×1,680	1,807	1,825	7.0	4524855001679
IS-S100AW	¥71,000			2,130×1,985	2,212	2,130	8.7	4524855001686
IS-S120AW	¥85,000			2,540×2,390	2,622	2,435	10.3	4524855001693
IS-S80HDAW	¥67,000		16:9	1,871×1,556	1,957	1,700	7.4	4524855001709
IS-S100HDAW	¥76,000			2,314×1,805	2,399	1,950	9.0	4524855001716
IS-S120HDAW	¥90,000			2,755×2,055	2,840	2,191	11.0	4524855001723
IS-S80VAW	¥67,000		16:10	1,823×1,637	1,909	1,781	7.4	4524855001730
IS-S100VAW	¥76,000			2,254×1,906	2,339	2,051	9.0	4524855001747
IS-S120VAW	¥90,000			2,685×2,175	2,770	2,311	11.0	4524855001754

※スクリーンBOXの詳細は巻末を参照下さい。 ※超短焦点PJの投影には適しません。 ※表示価格には消費税が含まれておりません。

## IS-SC スプリング巻き上げ式大型天吊りスクリーン

大会議室や多目的室などで活躍する大型スクリーンです。投写映像を選ばないオールホワイト・アスペクトフリーで200インチまでラインナップ。ご使用環境に合わせてカスタマイズが可能です。



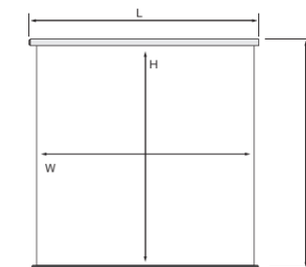
※フック棒付き



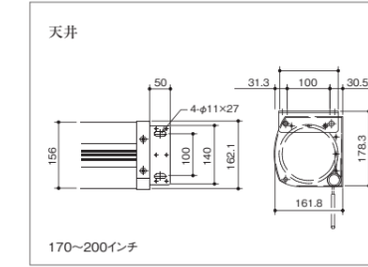
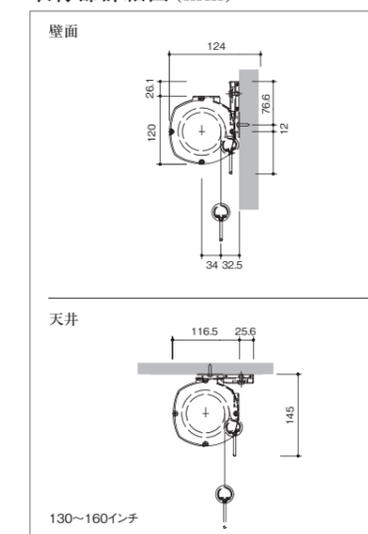
## 特徴

- プレーキ機構により、巻き上げ時の衝撃を吸収します。
- オールホワイト・アスペクトフリーで投写画像を選びません。
- ボルト吊に対応で、設置場所を選びません。  
※サイズによって、ボルト吊金具の形状は異なります。
- カスタマイズ例 ※追加費用が発生します。  
・サイズ:投写される映像サイズに合わせて、サイズ変更出来ます。  
・黒枠印刷:4:3、16:9、16:10いずれかのマスクを印刷出来ます。  
・上白(上黒)延長:天井高に合わせて、1センチ刻みで延長出来ます。

## 寸法図(mm)



## 取付部詳細図(mm)



品名	価格	使用生地	フォーマット	イメージ寸法W×H(mm)	ケース寸法L(mm)	全長A(mm)	重量(kg)	JANコード
IS-SC130FS	OPEN	スーパー ホワイトマット	アスペクトフリー ※4:3、16:9、16:10の 同サイズを投影可能	2,978×2,431	3,078	2,580	20.1	4524855002102
IS-SC140FS				3,199×2,584	3,299	2,733	21.7	4524855002119
IS-SC150FS				3,420×2,736	3,520	2,885	23.2	4524855002126
IS-SC160FS				3,642×2,888	3,742	3,037	24.9	4524855002133
IS-SC170FM				3,863×3,041	4,113	3,266	43.3	4524855002140
IS-SC180FM				4,084×3,193	4,334	3,418	45.6	4524855002157
IS-SC190FM				4,306×3,346	4,556	3,571	47.9	4524855002164
IS-SC200FM				4,527×3,498	4,777	3,723	54.6	4524855002171

※スクリーンBOXについては巻末を参照下さい。 ※スクリーン生地に織り目が入ります。 ※サイズによってケースサイズ・取付金具が異なります。  
※超短焦点プロジェクターの投影には適しません。

# IS-EW

ウルトラHD対応モータードライブスクリーン

4K/8K対応

NEW

超高画質、高精細映像時代に対応する次世代のスタンダードスクリーンが登場。ウルトラHDの投影に最適な新開発スクリーン生地と新開発の静音チューブラモーターを搭載。

赤外線ワイヤレスリモコン標準装備。壁／天井付け共用の取付金具付きで簡単設置。

ワイヤレスリモコン標準装備

AC100Vコンセントで簡単接続

動作音35db以下の静音設計

※モーター単体での比較



※生地表面:50倍拡大写真

**ウルトラHDホワイト**  
ガラスクロスレスで生地の織り目がなく、モアレの発生を抑えます。特殊コーティング層による表面形成によりなめらかな映像を表現します。



赤外線ワイヤレスリモコン (標準装備)



ワイヤードスイッチ IS-EW-SW (オプション)



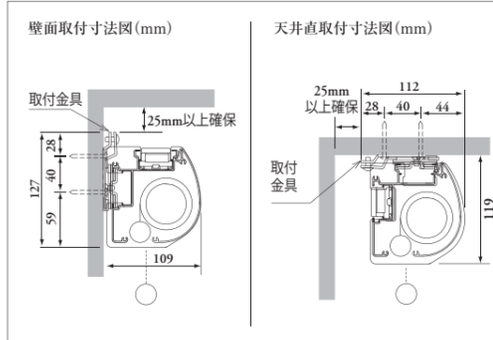
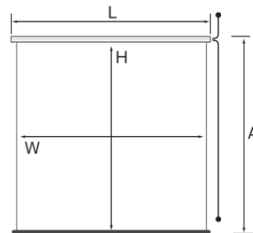
差し込み式制御ユニット

着脱式電源ケーブル(3m)

**特徴**

- ウルトラHD(4K/8K)高精細映像の投影に対応したスクリーン
- 赤外線ワイヤレスリモコン標準装備。
- 壁／天井付け共用の取付金具付き。
- スクリーンの上限、下限リミット調整可能。
- 静音モーターで静かな環境を守ります。
- 電源はAC100Vコンセントに差すだけでOK
- 差し込み式制御ユニット採用でメンテナンス性アップ。
- ワイヤード壁スイッチはオプションでご用意。

**寸法図(mm)**



品名	価格	使用生地	フォーマット	イメージ寸法W×H(mm)	ケース寸法L(mm)	全長A(mm)	重量(kg)	JANコード
IS-EW80F	190,000	ウルトラHD ホワイト	アスペクトフリー ※4:3、16:9、16:10の 同サイズを投写可能	1,871×1,680	1,928	1,800	8.6	4524855002836
IS-EW100F	200,000			2,314×1,985	2,371	2,105	10.7	4524855002843
IS-EW120F	220,000			2,755×2,390	2,812	2,510	12.8	4524855002850
IS-EW-SW	16,700	ワイヤードスイッチ(オプション)		-	-	-	-	4524855002904

※スクリーンBOXの詳細は巻末を参照下さい。 ※超短焦点PJの投影には適しません。 ※表示価格には消費税が含まれておりません。

# IS-EC

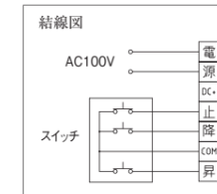
モータードライブ式大型天吊りスクリーン

システムへの組込に最適なスクリーンです。投写映像を選ばないオールホワイト・アスペクトフリーで200インチまでラインナップ。ご使用環境に合わせてカスタマイズが可能です。

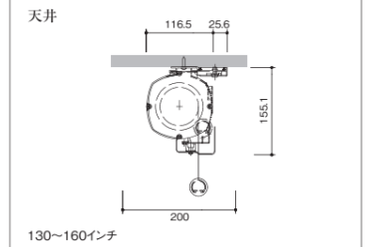
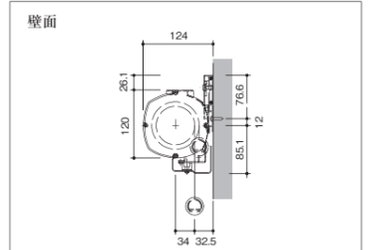
ワイヤードスイッチ標準装備

DC24V A接点仕様

カスタマイズ可能



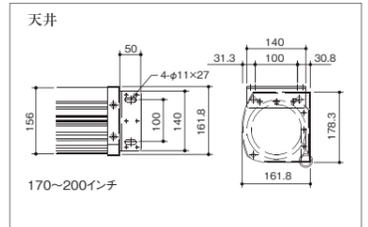
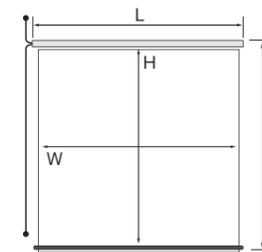
**取付部詳細図(mm)**



**特徴**

- 任意の位置でSTOP可能です。
- オプションで赤外線・電波式の2種類のリモコンを用意。
- ボルト吊に対応して、設置場所を選びません。 ※サイズによって、ボルト吊金具の形状は異なります。
- カスタマイズ例 ※追加費用が発生します。  
・サイズ投写される映像サイズに合わせて、サイズ変更出来ます。  
・黒枠印刷:4:3、16:9、16:10いずれかのマスクを印刷出来ます。  
・上白(上黒)延長:天井高に合わせて、1センチ刻みで延長出来ます。  
・シームレス:有効面内に継ぎ目がないタイプ

**寸法図(mm)**



品名	価格	使用生地	フォーマット	イメージ寸法W×H(mm)	ケース寸法L(mm)	全長A(mm)	重量(kg)	JANコード
IS-EC130FS	¥33,000	スーパー ホワイトマット	アスペクトフリー ※4:3、16:9、16:10の 同サイズを投写可能	2,978×2,431	3,198	2,580	20.4	4524855002188
IS-EC140FS				3,199×2,584	3,419	2,733	22.0	4524855002195
IS-EC150FS				3,420×2,736	3,640	2,885	23.5	4524855002201
IS-EC160FS				3,642×2,888	3,862	3,037	25.1	4524855002218
IS-EC170FM				3,863×3,041	4,173	3,266	39.1	4524855002225
IS-EC180FM				4,084×3,193	4,394	3,418	41.3	4524855002232
IS-EC190FM				4,306×3,346	4,616	3,571	43.6	4524855002249
IS-EC200FM				4,527×3,498	4,837	3,723	49.1	4524855002256
IS-EC-IR	¥80,000		赤外線リモコン(オプション)	-	-	-	-	4524855002263
IS-EC-RMD	¥80,000		電波式リモコン(オプション)	-	-	-	-	4524855002638

※スクリーンBOXについては巻末を参照下さい。 ※スクリーン生地に継ぎ目が入ります。カスタム品オーダーで有効面シームレスに対応可能です。 ※サイズによってケースサイズ・取付金具が異なります。 ※超短焦点プロジェクターの投影には適しません。 ※表示価格には消費税が含まれておりません。

超短焦点 **PJ** 推奨

# IS-EF モータードライブ式フラットスクリーン

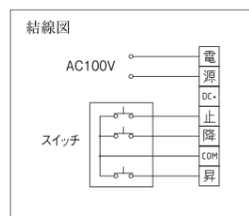
NEW

超短焦点プロジェクターの投写に最適な  
抜群の平面性を実現。

ワイヤード  
スイッチ  
標準装備

DC 24V  
A 接点仕様

カスタマイズ  
可能



赤外線  
リモコンセット  
IS-EC-IR  
(オプション)

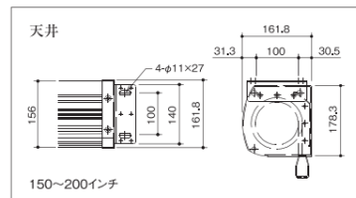
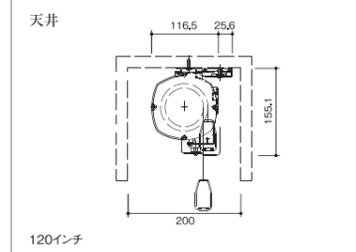
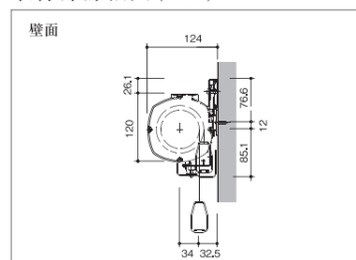


電波式ワイヤレス  
リモコン  
IS-EC-RMD  
(オプション)



ワイヤード  
スイッチ  
(標準装備)

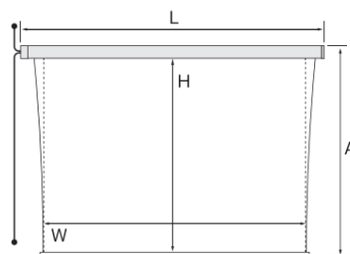
取付部詳細図 (mm)



特徴

- 極平面スクリーン生地、フラットホワイト採用により、超短焦点プロジェクターの投写にも対応。
- スクリーン生地の両サイドにテンションワイヤーを装備し、カールの発生を抑えました。
- オプションで赤外線・電波式の2種類のリモコンをご用意。
- ボルト吊りに対応し、設置場所を選びません。  
\*サイズによって、ボルト吊金具の形状は異なります。

寸法図 (mm)



品名	価格	使用生地	フォーマット	イメージ寸法W×H(mm)	ケース寸法L(mm)	全長A(mm)	重量(kg)	JANコード
IS-EF120VS	OPEN	フラットホワイト	16:10(WXGA)	2,585 × 2,015	3,175	2,235	20.6	4524855002744
IS-EF150VM				3,231 × 2,419	3,961	2,697	37.1	4524855002751
IS-EF170VM				3,662 × 2,689	4,412	2,967	41.5	4524855002768
IS-EF200VM				4,308 × 3,092	5,108	3,370	53.3	4524855002775
IS-EC-IR	¥33,000	赤外線リモコン(オプション)	-	-	-	-	-	4524855002263
IS-EC-RMD	¥80,000	電波式リモコン(オプション)	-	-	-	-	-	4524855002638

※スクリーン生地に継ぎ目が入ります。カスタム品オーダーで有効面シームレスに対応可能です。 ※120VSの取付金具はワンタッチスライド式、150VM~200VMは本体ケース両端のL型金具になります。  
※表示価格には消費税が含まれておりません。

# LS サイネージスタンド

新しい演出方法として注目される、光と映像による空間演出。  
サイネージモデルプロジェクターとスタンドの組み合わせが  
ビジネスの新たな可能性を広げます。



キャスターでスムーズに移動 ※プロジェクターのケーブルは配線したままでOK

特徴

- ホワイト (LS-O1W)・ブラック (LS-O1B) の2色をラインナップ。
- 無段階での高さ調整が可能です。
- 手の届く範囲まで高さが低くなるので、プロジェクターを一人で取付可能。
- キャスター付きでスムーズに移動が可能。
- パイプ内にケーブル配線が可能なので見た目もスッキリ (パイプ内に配線可能なケーブルには、種類・本数に制限があります)。
- 低重心設計で安全面も配慮しています。
- 収納に便利なりモコンホルダー付き。

品名	カラー	価格	重量(kg)	本体サイズ(w×d×h)※高さ調整可能
LS-O1W	ホワイト	OPEN	25.0	550×528×1,600mm~2,335mm
LS-O1B	ブラック			

※プロジェクターは別売りです。※重量・寸法にはプロジェクターは含まれておりません。  
※本商品の御購入に関してはエプソン販売もしくはエプソン製品販売代理店までお問い合わせください。



固定ノブと  
昇降ハンドルで  
無段階に  
高さ調整可能

リモコンホルダー



ブラック

ホワイト

対応プロジェクター一覧

EV-110/EV-115	EB-W50	EB-L200W/L250F/L255F
---------------	--------	----------------------

※EB-W50・EB-L200W/L250F/L255Fの取付にはELPMB61が必要です。



インタラクティブモーション

商業施設

工場内施設

オフィス

# CuriON

プロジェクト用高透明度  
スクリーンフィルム  
キュリオン

**NEW**

既存のガラスに貼るだけでシースルースクリーンに。  
次世代機能性スクリーンフィルム。

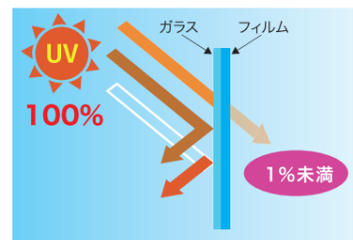
超短焦点プロジェクターにも対応した、高輝度、高精細な映像を投影できる透明スクリーンフィルムです。  
ガラスに貼るだけで、プロジェクションマッピングやデジタルサイネージなどの様々な空間演出が可能となります。

**[ 高透明 ]** 可視光線透過率87%

透明度が高いのでガラス本来の透明性を損なうことなく映像を投影できます。

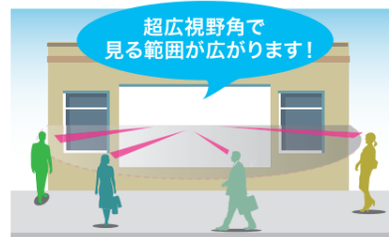
**[ UVカット ]** 紫外線(UV)を99%以上カット

家具や展示商品の日焼けによる変色防止効果があります。



**[ 視野角 ]** 広い視野角

視野角が広いので、どの角度から見ても映像を見る事ができます。



**[ 対応プロジェクター ]** 超短焦点プロジェクターに対応

ショーウィンドウのような狭いスペースでのプロジェクターの設置が可能です。



**[ サイズ ]** 自由なサイズ・自由な形状

ハサミやカッターでカットが可能。フィルムをカットしたりつなぎ合わせる事で自由なサイズ・形に対応が可能です。

**[ 映り ]** 透明性重視の「Cタイプ」、映像重視の「Hタイプ」が選べます。



※上記、画像はイメージです。ご使用の環境、プロジェクターの性能によって見え方が異なります。

**[ 防災 ]**

ガラス飛散防止

台風や地震などの災害時のガラス飛散を低減し、二次災害を防ぐ効果があります。

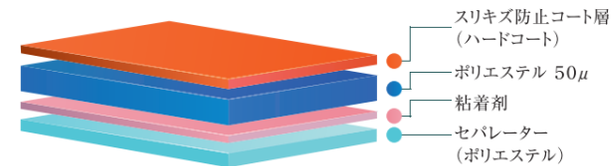


**[ メンテナンス ]**

スリキズ防止コート(ハードコート)付

スリキズ防止性に優れたハードコートが施工時やメンテナンス時のスリキズから表面の美しさを守ります。

フィルムの構成



使用上のご注意

- キュリオンはガラス専用フィルムです。
- キュリオンは内貼り専用フィルムです。屋外への施工は出来ません。

CuriON キュリオン	品番	価格	長さ	ロール幅 (mm)	全光線 透過率	ヘイズ	可視光線		UVカット率
							透過率	反射率	
CuriON-C クリアタイプ	FFR-96C	オープン	切り売り ※1m以上50cm単位	960	92%	7%	87%	8%	≥99%
	FFR-122C			1220					
	FFR-152C			1524					
CuriON-H ハイコントラストタイプ	FFR-96H	オープン	切り売り ※1m以上50cm単位	960	92%	24%	87%	8%	≥99%
	FFR-122H			1220					
	FFR-152H			1524					

※製品の仕様等は改良の為、予告なく変更する場合がございます。 ※可視光線透過率は、透明フロートガラス(3mm厚)にフィルムを貼って測定しております。  
※上記の数値は実測値であり、保証値ではありません。

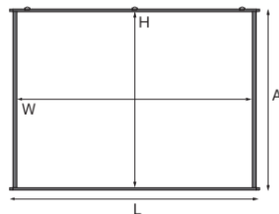
# KZ 掛図スクリーン

フックに掛けてセット完了。まるでタペストリーのような手軽さが魅力。

### 特徴

- フックに掛けるだけの簡易スクリーン。
- 1インチ刻みでカスタマイズ。設置場所にぴったりサイズを実現。

### 寸法図 (mm)



品名	価格	使用生地	フォーマット	イメージ寸法W×H(mm)	全幅L(mm)	全長A(mm)	重量(kg)	吊点数	JANコード
KZ-80	¥36,000	スーパー ホワイトマット	4:3	1,626×1,219	1,766	1,319	3.1	1	4524855001310
KZ-100	¥51,000			2,032×1,524	2,172	1,624	4.4	2	4524855001327
KZ-120	¥62,000			2,438×1,829	2,578	1,929	5.9	2	4524855001334
KZ-150	¥128,000			3,048×2,286	3,188	2,386	8.5	3	4524855001341
KZ-170	¥171,000			3,454×2,591	3,594	2,691	10.8	3	4524855001358
KZ-180	¥230,000			3,658×2,743	3,798	2,843	12.4	3	4524855001365
KZ-200	¥280,000			4,064×3,048	4,294	3,188	13.9	3	4524855001372
KZ-80HD	¥39,000			16:9	1,771×996	1,911	1,096	3.5	2
KZ-100HD	¥52,000		2,214×1,245		2,354	1,345	4.7	2	4524855001396
KZ-120HD	¥78,000		2,656×1,494		2,796	1,594	6.2	2	4524855001402
KZ-150HD	¥150,000		3,320×1,868		3,460	1,968	8.7	3	4524855001419
KZ-170HD	¥192,000		3,763×2,117		3,903	2,217	13.7	3	4524855001426
KZ-180HD	¥259,000		3,984×2,241		4,124	2,341	14.0	3	4524855001433
KZ-200HD	¥311,000		4,427×2,490		4,657	2,630	17.7	4	4524855001440
KZ-80V	¥43,000		16:10		1,723×1,077	1,863	1,177	3.5	2
KZ-100V	¥60,000			2,154×1,346	2,294	1,446	4.7	2	4524855001464
KZ-120V	¥86,000			2,584×1,615	2,724	1,715	6.2	2	4524855001471
KZ-150V	¥166,000			3,231×2,019	3,371	2,119	8.7	3	4524855001488
KZ-170V	¥212,000			3,661×2,288	3,801	2,388	13.7	3	4524855001495
KZ-180V	¥287,000			3,877×2,423	4,017	2,523	14.0	3	4524855001501
KZ-200V	¥345,000	4,307×2,692		4,537	2,832	17.7	4	4524855001518	

※170インチ以上のサイズのスクリーン生地にはつなぎ目が入ります。 ※超短焦点PJの投影には適しません。 ※表示価格には消費税が含まれておりません。

## スクリーンBOX (アルミ製)

※オプション品。スクリーンBOXはスクリーン未使用時に天井裏に製品を隠す化粧BOXです。必須商品ではございません。

品名	内寸法D×H×L(mm)	定価	JANコード	対応スクリーン品番	品名	内寸法D×H×L(mm)	定価	JANコード	対応スクリーン品番
IS-BC1520	150×150×2000	OPEN	4524855002270	IS-S80AW	IS-BC2032	205×205×3200	OPEN	4524855002355	IS-SC130FS
IS-BC1521	150×150×2100		4524855002287	IS-S80HDAW IS-S80VAW IS-S80F IS-EW80F	IS-BC2034	205×205×3400		4524855002362	IS-SC140FS IS-EC130FS IS-EF120VS
IS-BC1524	150×150×2400		4524855002300	IS-S100AW	IS-BC2036	205×205×3600		4524855002379	IS-EC140FS
IS-BC1525	150×150×2500		4524855002317	IS-S100VAW	IS-BC2037	205×205×3700		4524855002386	IS-SC150FS
IS-BC1526	150×150×2600		4524855002324	IS-S100HDAW IS-S100F IS-EW100F	IS-BC2039	205×205×3900		4524855002393	IS-SC160FS IS-EC150FS
IS-BC1528	150×150×2800		4524855002331	IS-S120AW	IS-BC2041	205×205×4100		4524855002409	IS-EC160FS
IS-BC1530	150×150×3000		4524855002348	IS-S120HDAW IS-S120VAW IS-S120F IS-EW120F	IS-BC2043	205×205×4300		4524855002416	IS-SC170FM
					IS-BC2044	205×205×4400		4524855002423	IS-EC170FM
					IS-BC2045	205×205×4500		4524855002430	IS-SC180FM
					IS-BC2046	205×205×4600		4524855002447	IS-EC180FM
				IS-BC2047	205×205×4700	4524855002454	IS-SC190FM		
				IS-BC2048	205×205×4800	4524855002461	IS-EC190FM		
				IS-BC2049	205×205×4900	4524855002478	IS-SC200FM		
				IS-BC2050	205×205×5000	4524855002485	IS-EC200FM		



### スクリーン・イメージサイズ早見表

#### 4:3 (NTSCサイズ)

インチサイズ	有効サイズ	
	W (mm)	H (mm)
50	1,016	762
60	1,219	914
70	1,422	1,067
80	1,626	1,219
90	1,829	1,372
100	2,032	1,524
110	2,235	1,676
120	2,438	1,829
130	2,642	1,981
140	2,845	2,134
150	3,048	2,286
160	3,251	2,438
170	3,454	2,591
180	3,658	2,743
190	3,861	2,896
200	4,064	3,048
210	4,267	3,200
220	4,470	3,353
230	4,674	3,505
240	4,877	3,658
250	5,080	3,810
260	5,283	3,962
270	5,486	4,115
280	5,690	4,267
290	5,893	4,420
300	6,096	4,572
310	6,299	4,724
320	6,502	4,877

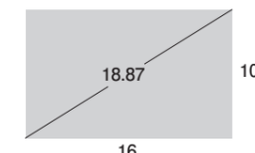
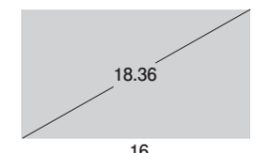
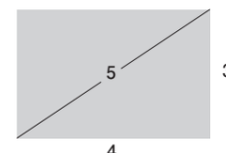
#### 16:9 (HDサイズ)

インチサイズ	有効サイズ	
	W (mm)	H (mm)
50	1,107	623
60	1,328	747
70	1,549	872
80	1,771	996
90	1,992	1,121
100	2,214	1,245
110	2,435	1,370
120	2,656	1,494
130	2,878	1,619
140	3,099	1,743
150	3,320	1,868
160	3,542	1,992
170	3,763	2,117
180	3,984	2,241
190	4,206	2,366
200	4,427	2,490
210	4,648	2,615
220	4,870	2,739
230	5,091	2,864
240	5,312	2,988
250	5,534	3,113
260	5,755	3,237
270	5,976	3,362
280	6,198	3,486
290	6,419	3,611
300	6,641	3,735
310	6,862	3,860
320	7,083	3,984

#### 16:10 (WXGAサイズ)

インチサイズ	有効サイズ	
	W (mm)	H (mm)
50	1,077	673
60	1,292	808
70	1,508	942
80	1,723	1,077
90	1,939	1,211
100	2,154	1,346
110	2,369	1,481
120	2,585	1,615
130	2,800	1,750
140	3,015	1,885
150	3,231	2,019
160	3,446	2,154
170	3,662	2,288
180	3,877	2,423
190	4,092	2,558
200	4,308	2,692
210	4,523	2,827
220	4,739	2,961
230	4,954	3,096
240	5,169	3,232
250	5,385	3,365
260	5,600	3,500
270	5,816	3,634
280	6,031	3,769
290	6,246	3,905
300	6,462	4,038
310	6,677	4,173
320	6,893	4,307

アスペクト比



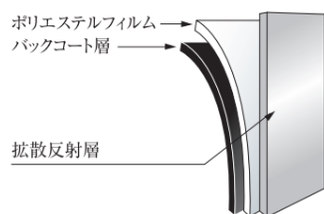
## スクリーンの生地特性

スクリーンの命ともいえる素材。IZUMIでは、高性能スクリーン素材をオリジナル開発。

## CW

使用製品 / RS・AS・SPL

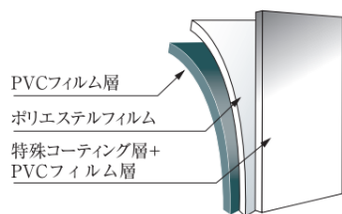
- 持ち運び可能なモバイルタイプスクリーン用に独自に開発。超軽量ながら、高輝度・広視野角性能も同時に実現。アメリカ、ヨーロッパなど、世界中のビジネスシーンで活躍しています。ハイビジョンに対応し、存分に映像鑑賞もできる、まさに場所を選ばないスクリーンです。
- 表面に織目がなく、モアレが発生しません。
- スクリーン表面が汚れた場合には中性洗剤を含ませた布で汚れを拭き取ることができます。



## ウルトラHDホワイト

ISシリーズ

- ガラスクロスレスで生地の織り目がなくモアレの発生を抑えます。
- プロジェクターからの入射光を、あらゆる方向に均等に拡散するのがマットタイプの特徴。これにより広視野角を確保でき、ワイドな視点から映像をご覧いただけます。
- 特殊コーティング層による表面形成によりなめらかな映像を表現します。

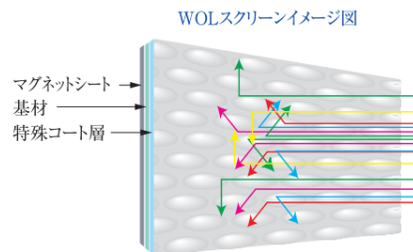


## Write on the Light WOL

使用製品 / WOLシリーズ

※WOL=Write on the Light 特許出願中(日本, USA, EU) 商標登録出願済(日本, USA, EU)

- 世界初のマーカーによる書き込み・消去が可能なスクリーン。IZUMIが独自に開発し、IT教育分野で大好評を得ています。
- マグネットシートと組合せ、黒板・ホワイトボードに簡単に設置できるWOLマグネットスクリーンとして製品化しています。

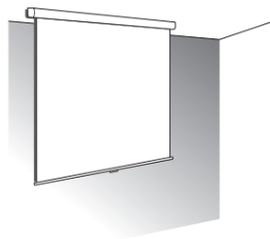


## スクリーンの設置タイプ

多様な用途にお応えするために。IZUMIのスクリーンは設置タイプもバリエーションが豊富。

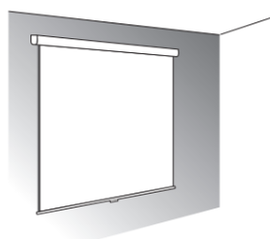
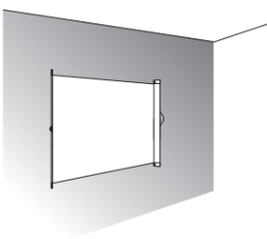
## 天井付けタイプ

使用製品 / ISシリーズ

ひっぱり降ろして使用する  
天井吊り下げ型

## 壁付けタイプ

使用製品 / ISシリーズ WOLシリーズ

天井付けタイプと両用  
ひっぱり降ろして使用壁面(スチール)に着脱  
可能なマグネットタイプ

## 床置きタイプ

使用製品 / RS・AS・SPL

さっと引き上げて  
セットする床置き型

## スクリーン素材別の製品ラインナップとその特性

スクリーン素材	使用商品										
	FPS	RS	AS	SPL	IS-S/EW	IS-EF	KZ	WOL	IWS	IWV	
ウルトラHDホワイト					●						
フラットホワイト	●					●					
CW		●	●	●							
WOL								●	●		●
スーパーホワイトマット							●				

## プロジェクター対応表

## IWSシリーズプロジェクター対応表

ボードスタンド型番	有効画面サイズ	全長(mm)	プロジェクター	対応プロジェクター型番
IWS-72VE6*	72型(16:10)	1,620~2,215	EPSON	EB-1485FT/805F/800F/760Wi/760W/770Fi/770F
IWS-82VE6*	82型(16:10)	1,670~2,365		EB-1485FT/805F/800F/760Wi/760W/770Fi/770F
IWS-10EF3*	100型(16:10)	2,070~2,690		EB-1485FT/805F/800F/760Wi/760W/770Fi/770F
IWS-72V-H6	72型(16:10)	1,655~2,210	アイリスオーヤマ	IP-AU450W/AW400W
IWS-82V-H6	82型(16:10)	1,725~2,360		IP-AU450W/AW400W
IWS-82V-CA2	82型(16:10)	1,740~2,375	Canon	LH-WU350UST/WX370UST
IWS-82V-CS	82型(16:10)	1,740~2,375	CASIO	XJ-UT352W/UT352WN
IWS-82V-R2	82型(16:10)	1,810~2,445	RICOH	PJ WX4153/WX4153N

※1つの型番でも取り付けるプロジェクターによって全長は異なります。  
※本製品をご購入の際は、先にプロジェクター機種の選定が必要です。

## IWSシリーズオプション品対応表

品名	型番	対応ボードスタンド型番
プリンター台	IWS-PRT	IWSシリーズ全機種
パソコン棚	IWS-CMT	
EPSON用タッチユニット取付板	IWS-TU4	IWS-72VE6/82VE6/10EF3
EPSON用コントロールパッド取付板	IWS-CR2	IWS-72VE6/82VE6/10EF3
EPSON用インターフェースボックス取付板	IWS-IF-4	IWS-72VE6/82VE6/10EF3
EPSON用ペンスタンド取付板	IWS-PS	IWS-72VE6/82VE6/10EF3

※1つの型番でも取り付けるプロジェクターによって全長は異なります。※本製品をご購入の際は、先にプロジェクター機種の選定が必要です。

## IWTBシリーズプロジェクター対応表

ボードスタンド型番	有効画面サイズ	全長(mm)	プロジェクター	対応プロジェクター型番
IWTB-70EF3	70型(16:10)	1,783~2,213	EPSON	EB-1485FT/805F/800F/760Wi/760W/770Fi/770F
IWTB-70VF-R	70型(16:10)	1,740~2,170	RICOH	PJ WX4153/WX4153N

※1つの型番でも取り付けるプロジェクターによって全長は異なります。  
※本製品をご購入の際は、先にプロジェクター機種の選定が必要です。

## IWCTシリーズプロジェクター対応表

ボードスタンド型番	プロジェクター	対応プロジェクター型番
IWCT-O1	EPSON	EB-1485FT/805F/800F/760Wi/760W/770Fi/770F
IWCT-O1-CS	CASIO	XJ-UT352W/UT352WN
IWCT-O1-R	RICOH	PJ WX4153/WX4153N

※1つの型番でも取り付けるプロジェクターによって全長は異なります。  
※本製品をご購入の際は、先にプロジェクター機種の選定が必要です。

※「\*」印の商品のご購入に関してはエプソン販売もしくはエプソン製品販売代理店までお問い合わせください。  
※最新のプロジェクター対応表に関しては、URLをご確認ください。 <https://www.izumi.inc/screen/i-list.html>