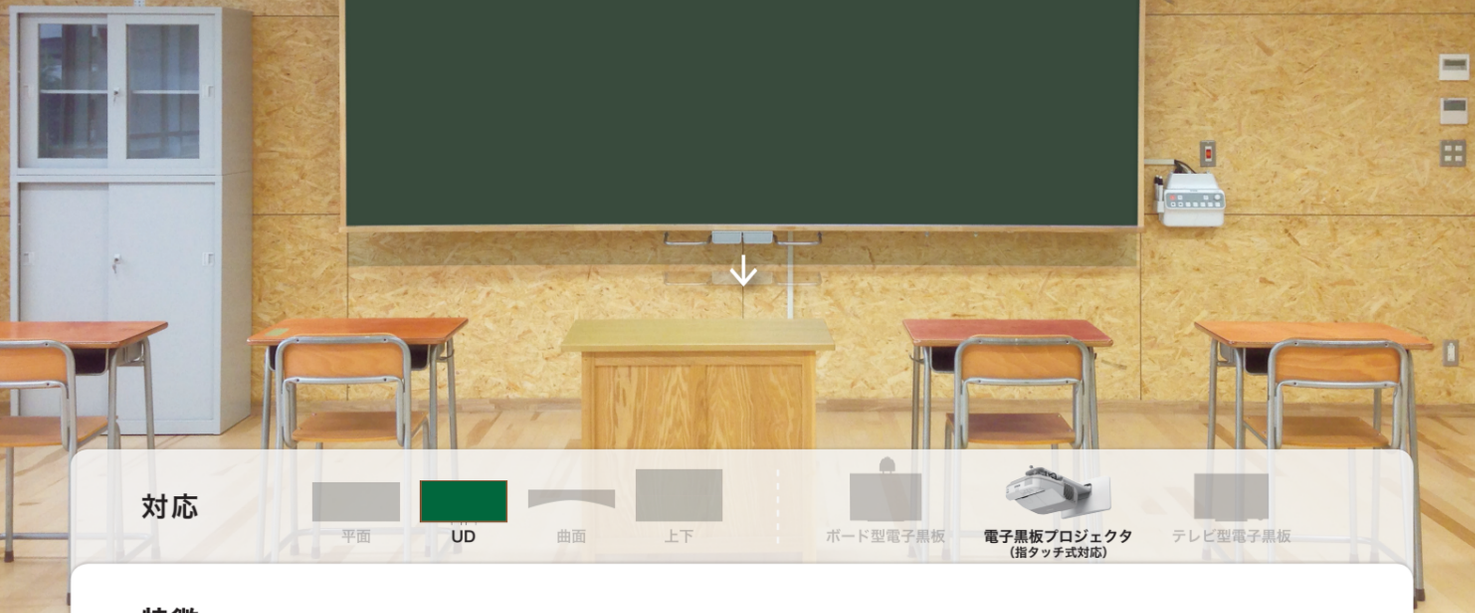


UD 黒板に取付可能。プロジェクトが黒板と一緒に上下します。

# PJ黒板固定式 (UD黒板専用)

プロジェクト

アップダウン



対応



平面



UD



曲面



上下



ボード型電子黒板



電子黒板プロジェクト (指タッチ式対応)



テレビ型電子黒板

特徴

## UD 黒板に取り付けができます

プロジェクトを壁面に取り付ける際の問題は、「UD 黒板に対応できない」点です。この取付法ではプロジェクトを UD メカに取り付けるため UD 黒板にも対応可能です。

## 壁ではなく黒板に取り付けます

将来プロジェクトを外しても壁はきれいなままです。

## 短納期・安価な取付方法です

## 黒板の上げ下げは今まで通り

黒板昇降時の荷重を専用の調整パネで調整します。プロジェクトの取付後に黒板が重くなることはありません。

## プロジェクトスライド取付対応



UD 黒板上に「PJ スライド式」の取付が可能です。上下左右好きな位置で黒板とプロジェクトが使え、学年・教科問わず活躍します。



人間環境大学 様



森村学園初等部 様



総社市小学校 約 50 教室



杉並区小中学校 250 教室 以上

ケーブル構成 (全取付法共通)	標準	オプション
	HDMI, RGB, ステレオミニ, USB	RCA, RS-232C

●ケーブル構成は、案件ごとに種類・本数・長さをカスタマイズさせていただきます。

●各取付法の型番は、取り付ける電子黒板の種類によって異なります。詳しくはお問い合わせください。

●画面はハメコミ合成です。●実際の製品は写真と一部形状が異なる場合があります。●会社名、製品名は各社の商標、または登録商標です。●製品の色は印刷物のため実際の色と若干異なることがありますのであらかじめご了承ください。●このカタログに載っている価格および仕様、デザインは、2017年7月現在のものです。予告なく変更することもありますのでご了承ください。●本製品に関するカタログ記載内容については、国内限定とさせていただきます。●各取付方法は黒板周辺・壁面の状態によっては取付ができない場合がございます。●取付可能なプロジェクトおよび電子黒板は限定されます。製品構成によっては一部のプロジェクトおよび電子黒板の取付対応が不可な場合があります。詳しくはお問い合わせください。



各取付法の実際の“動き”がわかる動画を公開中！ <http://www.sakawa.net>

株式会社サカワ

〒108-0075 東京都港区港南 2-16-4 品川グランドセントラルタワー 5F

TEL 03-6712-8322 FAX 03-6712-8328

〒791-0301 愛媛県東温市南方 2215-1

TEL 089-966-5566 FAX 089-966-4455

製品の仕様およびデザインは性能改善のため予告なく変更することがあります。

170714

# Sakawa

教育と文化の向上につくす

# 電子黒板取付カタログ

ボード(TV)スライド式・PJスライド式・PJ黒板固定式

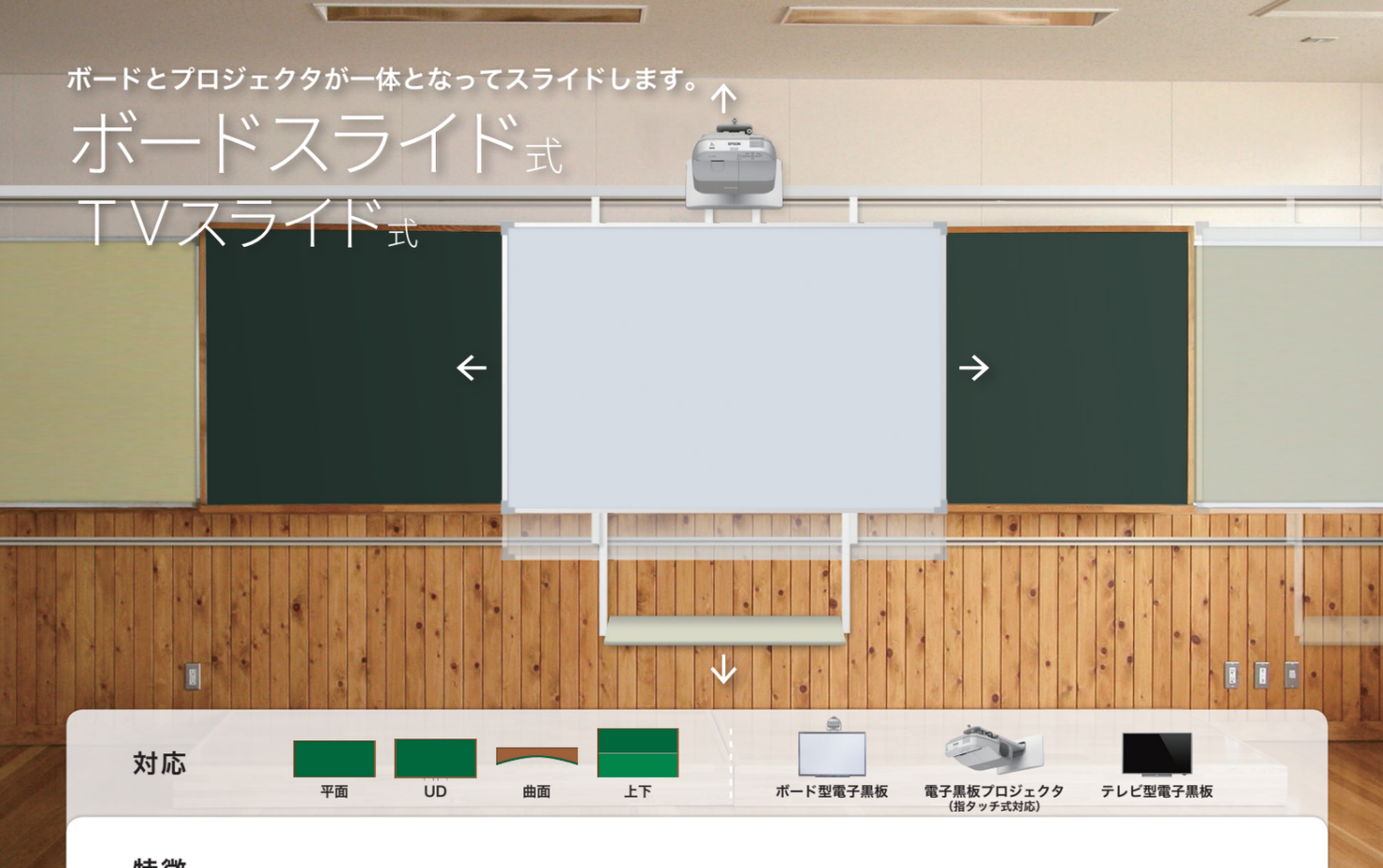
実績があります。  
3000台以上の  
日本全国に



<http://www.sakawa.net>

ボードとプロジェクタが一体となってスライドします。

# ボードスライド式 TVスライド式



対応



平面



UD



曲面



上下



ボード型電子黒板



電子黒板プロジェクタ  
(指タッチ式対応)



テレビ型電子黒板

特徴

## 黒板の外にスライド可能です

電子黒板のスライド範囲は黒板の幅に留まりません。黒板の外に移動することができるので、板書スペースは狭くならずこれまで通りです。

## PC も一緒にスライドします※

多目的テーブルによって、PCと電子黒板を一緒にスライドさせることができます。広いテーブルにはPCの他にも、実物投影机やメディアプレーヤーなどの機器を置くこともできます。

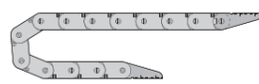


## スライドロック鍵付で安心※

プッシュ錠によって電子黒板のスライドをロックすることができます。電子黒板を使用するには鍵が必要となり、生徒のいたづらを防止できます。

## 美観に優れた配線システム

各種ケーブルはキャリアシステムに収納されます。ケーブルが絡まる心配がないのはもちろん、美観にも優れています。



## 安全で美しいR加工フレーム



フレームのコーナーには、見た目美しく安全に使用できるようにR加工を施しています。

## 高さの調節が可能です※

通常、電子黒板は既設黒板と同じ高さ（黒板下端合わせ）に取り付けられますが、電子黒板に上下昇降機能を持たせることで「先生が使いやすい高さ」「生徒が見やすい高さ」に調整することが可能です。

※ オプション対応です。



富士見丘中学高等学校様



学習院中等科様



奈良学園登美ヶ丘様



高知市立土佐山小中学校様

プロジェクタが左右にスライドします。

# PJスライド式

プロジェクタ



対応



平面



UD



曲面※1



上下



ボード型電子黒板



電子黒板プロジェクタ  
(指タッチ式対応)



テレビ型電子黒板

特徴

## 授業に合わせてプロジェクタを移動



プロジェクタの適切な位置は授業によってさまざまです。プロジェクタが自由にスライドすることで、各教科にも最適な位置での使用が可能です。

## 板面の貼替も同時工事で可能

プロジェクタの取付と併せて、板面の貼替や映写対応サンヤクボードへの交換のご提案も可能です。



映写対応 サンヤクボード  
プロジェクタの映像が映りやすいように、表面に特殊な加工を施してある映写対応黒板です。

## 美しいアルミ押出レールを使用



レール部分には、専用に開発したアルミ押出の部材を使用します。すっきりとした美しい見た目が特徴です。

## 電源を入れたままスライド可能

スライドさせるためにわざわざプロジェクタの電源を落とす必要はありません。プロジェクタから映像を投影したまま、授業のシーンに応じて自由にプロジェクタの位置を変更できます。

## インターフェースボックス対応※2



複数の機器との接続が簡単になる、インターフェースボックスの取付にも対応しています。

※1 曲面黒板の場合、施工が特殊になり一部機能が制限されます。(例：プロジェクタの使用位置が黒板左端・中心・右端のみに制限される等) 詳しくはお問い合わせください。※2 オプション対応です。



千葉英和高等学校様



西条市立神戸小学校様



大熊町立大野小学校熊町小学校様



興南学園様