

黒板 ホワイトボード 掲示板

GENERAL CATALOG

Vol.1



株式会社オーエスピー沖縄 WEB サイト
<https://jp.os-worldwide.com/osbee/>



キタカ

株式会社 オーエスピー沖縄

沖縄県知事許可(般-29)第11338号
 ■本社 〒904-0116 沖縄県中頭郡北谷町北谷1-12-3
 受付時間:平日8:30~17:30 ※土日祝祭日を除く

Tel.098-921-7577 Fax.098-936-5211

■兵庫営業所 〒671-2513 兵庫県宍粟市山崎町278-3

Tel.0790-62-8031 Fax.0790-62-9195

<https://jp.os-worldwide.com/osbee/> b.info@os-worldwide.com

■製品仕様は2021年2月現在のものです。予告なく変更する場合があります。製品の色は印刷の特性上実際と異なる場合があります。



黒板

ホワイトボード

教育関連製品

木製品

沖縄県黒板販売シェア NO.1 沖縄から日本全国へ

OSBEE

Business Establishment & Education

子供たちの元気を支えて10年以上、
安心、安全を第一にオーエスビーブランドを
提供しています。

オーエスビー沖縄は沖縄本社及び、兵庫県に製造拠点を有し、
自社が生み出すオリジナル製品にオーエスビーブランドとして展開しています。
社名と沖縄の県花デイゴを組み合わせたロゴマークの「オーエスビー」、
ブランドの更なる定着を目指し、使いやすさとバリエーションを追求し、
末長くご愛用頂ける製品の提供を合言葉に、開発・設計・製造・販売・施工・
メンテナンスに取り組んでいます。

——— 主な製品 ———

黒板、ホワイトボード、行事ボード
屋内屋外掲示板、サイン、看板
システム音響板、内装材
教育、オフィス用家具、空間デザイン・設計





日本全国に製品をお届け

北は北海道から南は沖縄まで、お客様のご要望に対し迅速にお応えします。

沖縄県と兵庫県に拠点を設け全国をカバー

オーエスピー沖縄は製造拠点を本社のある沖縄県とオーエグループのマザーファクトリーであるオーエエムのある兵庫県内に構え、日本全国にオーエスピーブランドの製品をお届けできる体制を築いています。

黒板、ホワイトボード、掲示板、サインなどのご相談はお気軽にお問い合わせください。黒板、ホワイトボードの表面のみの貼替え工事も承っております。

北海道～九州までカバー

株式会社 オーエスピー沖縄

兵庫営業所

〒671-2513 兵庫県宍粟市山崎町様278-3

沖縄県黒板販売シェア NO.1

沖縄エリアをカバー

株式会社 オーエスピー沖縄 本社

沖縄営業所 製造工場

〒904-0116 沖縄県中頭郡北谷町北谷1-12-3

製造拠点のオーエエム

株式会社 オーエエム

製造工場

オーエグループの多機能拠点、マザーファクトリーのオーエエムは、兵庫県宍粟市に自社工場を設け、オーエスピーブランドのオリジナル製品の製造も担っています。

黒板の製造の様子

建設業許可
 沖縄県知事許可(般-29)第11338号
 建築工事業、大工工事業、屋根工事業、タイル・れんが・ブロック工事業、内装仕上工事業、機械器具設置工事業



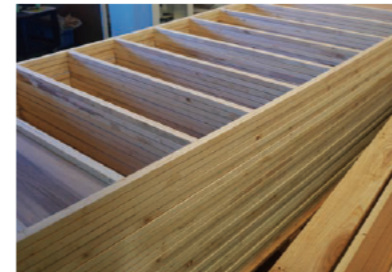
ご希望の製品形態でご提供

完成品、半製品、部材まで、お客様のご希望に応じて、様々な製品形態でご提供いたします。



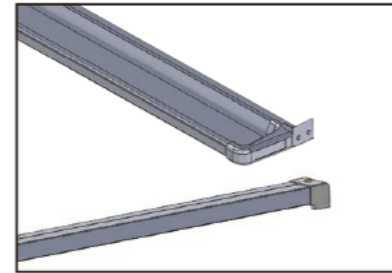
1 完成品、カスタマイズに対応

平面、曲面、上下バランス、スライダーなどの黒板、ホワイトボードの完成品をご提供しています。表面加工(無地、暗線、五線、行事など)や板面の素材(ホーロー、スチールなど)、枠材(アルミ、木)など、設置する教室に合わせて様々なタイプをラインナップしています。また、お客様のご要望に合わせてカスタマイズにも対応。柔軟な対応が出来ることもオーエスピーの強みです。



2 半製品

オーエスピーの製品は自社工場内で加工、組み立てを行い完成品として出荷しています。お客様のご要望に応じて、完成品以外にも、半製品の状態で出荷も承っております。



3 黒板などの部材、材料

自社製造のため各種部材は豊富に在庫があります。適応する部品であれば、小口数でお届けいたします。設置済みの黒板で部品が壊れた場合や保守、メンテナンスで部品が必要となった場合など、お気軽にお問い合わせください。



学校、オフィスなどの木製品造作

学校、公共施設やオフィス、店舗用の木製品造作まで空間設計をプロデュースします。



教育関連木製造

教室の整理棚や図書館の書棚、椅子や机など、学校では様々な木製品が使用されています。また、会議室のテーブルや椅子、店舗の家具、什器類など、お客様のご要望に応じて、デザインをいたします。



空間設計

機能性やデザイン性、使いやすさを追求し、お客様のご要望に応じたプランニングから、家具やデスクなどの木製品の製造・設置まで、空間設計をトータルにプロデュースいたします。

黒板・ホワイトボードの選び方

ボードのタイプ

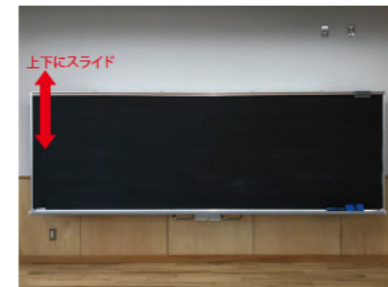
教室や用途に応じた黒板・ホワイトボードの選び方をご紹介します。



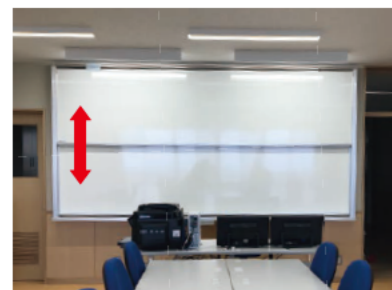
平面黒板・ホワイトボード
あらゆる教室にマッチするスタンダードタイプ。



曲面黒板・ホワイトボード
曲面により反射光を抑えて黒板が見やすい。



スライダー黒板・ホワイトボード
書き人の身長に合わせてボードの高さの調整が可能。



上下黒板・ホワイトボード
ボードの上下スライドが簡単なバランスボード。



引分黒板・ホワイトボード
手動で左右にスライドできる引分タイプ。



行事用黒板・ホワイトボード
予定表や行事が書き込めるタイプ。

【黒板、ホワイトボードの比較】

黒板	白板 (ホワイトボード)
緑色にはストレスを和らげるなどの効果があるといわれ、目も疲れにくく遠くからも見えやすいです。	マーカーを使うことでチョークの粉汚れがなく、クリーンに使用できます。OA教室や家庭科室などに適しています。

【用途と黒板のタイプ】 ○は適しているもの、◎は最適なおすすめのもの。ボード選びの参考にしてください。教室の環境により条件が変わりますので、設置の際はご相談ください。

設置場所 タイプ (黒板、ホワイトボード)	普通教室		音楽室	理科室	家庭科室	図工・美術室	視聴覚室	OA教室	大型教室	図書館	体育館	職員室	会議室
	低学年 小学校 中学校	高学年 小学校 以上											
平面 ▶P.9	○	○	○	○	○	○	◎	◎	○	○	○	○	○
曲面 ▶P.10	○	◎	○	○	○				◎				
スライダー ▶P.11	◎	○	○	○	○			◎					
上下 ▶P.13		○	◎	◎	◎	○			◎				
引分 ▶P.15			○	○			○						
行事用 ▶P.17												◎	○

板面の種類

目的や用途に応じて、それぞれの特性で板面の種類をお選びください。

ホーロー黒板

材質 **FA11** **FC11** **FE11**

表面硬度が非常に高く、耐摩耗性に優れ、傷がつきにくく錆びにくいことが大きな特長です。チョークがきめ細かく付着し、視認性に優れ、色褪せがほとんどなく、長期のご利用に適しています。

- 表面硬度が非常に高く、耐摩耗性に優れる。
- 汚れがひどい場合は水拭きが可能。
- 板面のコントラストが明快で見えやすい。
- 長時間使用しても疲労を感じにくい。

こんな用途にオススメ

耐久性もあり、普通教室から特別教室まで様々な用途に最適。

ホーロー白板 (マーカーボード)

材質 **FA11** **FC11** **FE11**

マーカーボードは学校の授業やビジネスシーンのミーティングなど、様々なシーンで利用されています。高温で焼成加工された表面は非常に硬度が高く、滑らかに仕上がっています。

- 滑らかにマーカーが書け、きれいに消すことが可能。
- マーカーを使用するので、チョーク粉の飛散がない。
- マグネットを使用し、紙を貼り付けることが可能。
- 表面に暗線入りも対応。

こんな用途にオススメ

チョークの粉の飛散を避けたい家庭科室や会議室などにオススメ。

スチール黒板

材質 **PS11**

さび止め処理を施したスチールの表面に黒板用塗料を塗装し仕上げた黒板です。硬度や耐摩耗性はホーローに比べてやや劣りますが、その分リーズナブルで、書き心地はホーローと同等です。

- 頑丈なスチール面。
- 書きやすく、チョークの文字がはっきり見えやすい。
- 消しやすく、チョークの粉が残りにくい。
- ダストレスチョークによる板面の傷がつきにくい。

こんな用途にオススメ

ホーローに比べてリーズナブルですが、耐久性が劣るため、使用頻度の少ない場所で導入されています。

材質

材質には以下の特長があります。

FA11 主材料にアルミメッキとガラスを使用し、硬度が高く、優れた耐摩耗性が特長です。

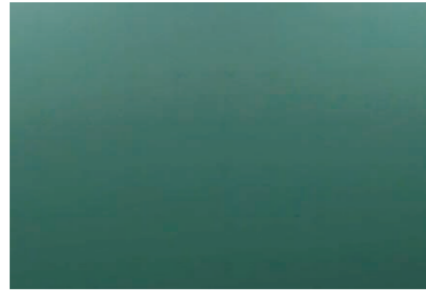
FC11 セラミックの塗装を行い、FA11よりも高い硬度を有します。

FE11 ニッケル処理を行い、高耐摩耗性と硬度を有します。

PS11 黒板塗料を塗布し、焼きつけることで硬度を高めています。

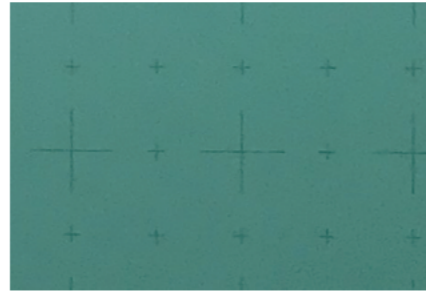
表面加工

用途に応じて、黒板、ホワイトボードの表面に暗線や五線といった加工ができます。



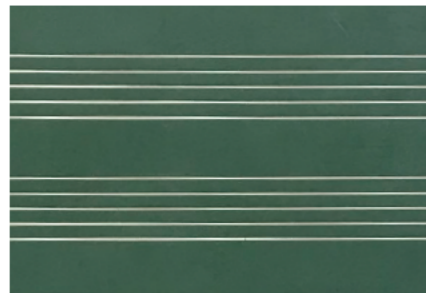
無地

スタンダードなタイプ、シンプルな無地黒板。



暗線

文字を書く際やまっすぐ線を引きたい時、図を貼る際に便利な100mm方眼暗線入り黒板。



五線

楽譜の記入に便利な音楽室用の五線入り黒板。



行事

毎日のスケジュールが書き込める行事予定表黒板。

枠材

枠材はアルミ枠と木枠をご用意。教室の雰囲気に合わせて選択できます。



アルミ枠

板面の枠及び粉受けに高級感あるアルミフレームを採用したタイプ。

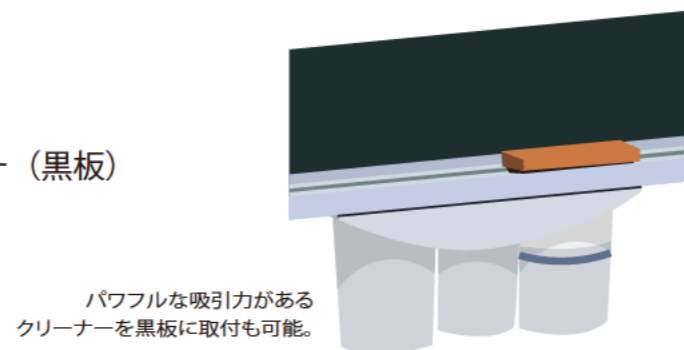


木枠

木のぬくもりが感じられる木枠タイプ。

オプション

お好みでピックアップレールやクリーナー（黒板）などの付属品が追加できます。



パワフルな吸引力があるクリーナーを黒板に取付も可能。

表面の貼替え修理

書きにくい、消しにくい、そんな古くなった黒板・ホワイトボードは、表面の貼替えがオススメです。リーズナブルに黒板の再生が可能です。

快適な黒板の状態をキープするために、黒板のメンテナンスは5年が目安です。

メンテナンス前（貼替前）



こんな現象がありませんか？

- × チョークが滑って書きにくい。
- × きれいにチョークが消えない。
- × 黒板がくすんできた。
- × 傷が目立つ。
- × 文字が読みにくい。

メンテナンスをすることなく、長い期間使用された黒板は汚れが落ちにくく、文字が読みにくくなります。

1時間後

わずか1時間の作業で、ピカピカの黒板によみがえります。

メンテナンス後（貼替後）



メンテナンス後

- ◎ チョークが書きやすい。
- ◎ きれいにチョークが消える。
- ◎ テカリが無くなった。
- ◎ 板書が読みやすい。

貼替えの作業はわずか1時間で完了します。見違えるほどの黒板に早変わり。

文部科学省 学校環境衛生の基準より 黒板の管理

黒板の文字が鮮明に、そして容易に見えることが望ましく、文部科学省の学校環境衛生の基準では黒板の検査を1年に1回、定期的に行うこととしています。

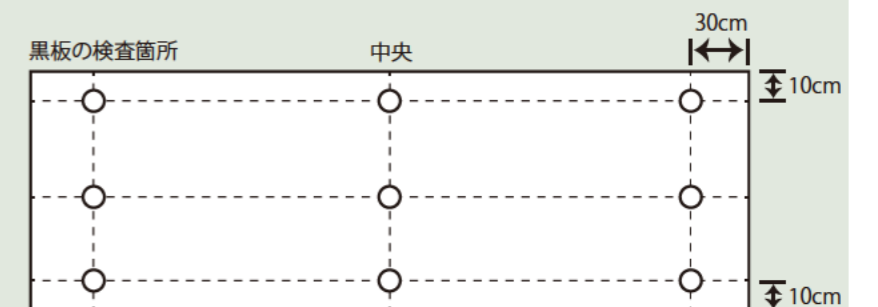
【検査方法】

検査は右図の9カ所で黒板検査用色票を用いて、黒板面の明度と彩度を検査します。

●無彩色の黒板面
明度が3を超えないこと。

●有彩色の黒板面
明度及び彩度が4を超えないこと。

不合格の場合は、取り替える、貼り替える、塗り替えるなどの適切な処置を講じてください。



シンプルでベーシックなフラットタイプ

平面黒板 / 平面ホワイトボード

- こんな場所にオススメ
- 普通教室
- 音楽室
- 理科室
- 家庭科室
- 図工美術室
- 視聴覚室
- OA教室
- 大型教室
- 図書館
- 体育館
- 職員室
- 会議室



製品特長

- 場所を選ばないシンプルなデザインのベーシックなモデル。
- 板面は「ホーロー」と「スチール」タイプ、表面加工は「無地」と「暗線」、「行事」タイプをご用意。
- パソコン教室など、機械類が設置される教室には、チョーク粉の飛散がないホワイトボードがお勧め。

WEBでチェック!



活用のポイント



音楽室にはチョークの粉が出ない五線入りのホワイトボードが最適。



家庭科室のホワイトボード。手元の実技作業が分かるようミラーハンガーを設置した事例です。



職員室に設置した平面ホワイトボード。

製品ラインナップ

サイズ 横W×縦H (mm)	平面黒板				平面ホワイトボード	
	ホーロー		スチール		ホーロー	
	無地	暗線	無地	暗線	無地	暗線
900×900	BF0909FNA-FC11B	BF0909FDA-FC11B	BF0909FNA-PS11B	BF0909FDA-PS11B	BF0909FNA-FC11W	BF0909FDA-FC11W
1200×900	BF1209FNA-FC11B	BF1209FDA-FC11B	BF1209FNA-PS11B	BF1209FDA-PS11B	BF1209FNA-FC11W	BF1209FDA-FC11W
1200×1200	BF1212FNA-FC11B	BF1212FDA-FC11B	BF1212FNA-PS11B	BF1212FDA-PS11B	BF1212FNA-FC11W	BF1212FDA-FC11W
1800×900	BF1809FNA-FC11B	BF1809FDA-FC11B	BF1809FNA-PS11B	BF1809FDA-PS11B	BF1809FNA-FC11W	BF1809FDA-FC11W
1800×1200	BF1812FNA-FC11B	BF1812FDA-FC11B	BF1812FNA-PS11B	BF1812FDA-PS11B	BF1812FNA-FC11W	BF1812FDA-FC11W
2400×900	BF2409FNA-FC11B	BF2409FDA-FC11B	BF2409FNA-PS11B	BF2409FDA-PS11B	BF2409FNA-FC11W	BF2409FDA-FC11W
2400×1200	BF2412FNA-FC11B	BF2412FDA-FC11B	BF2412FNA-PS11B	BF2412FDA-PS11B	BF2412FNA-FC11W	BF2412FDA-FC11W
2700×900	BF2709FNA-FC11B	BF2709FDA-FC11B	BF2709FNA-PS11B	BF2709FDA-PS11B	BF2709FNA-FC11W	BF2709FDA-FC11W
2700×1200	BF2712FNA-FC11B	BF2712FDA-FC11B	BF2712FNA-PS11B	BF2712FDA-PS11B	BF2712FNA-FC11W	BF2712FDA-FC11W
3600×900	BF3609FNA-FC11B	BF3609FDA-FC11B	BF3609FNA-PS11B	BF3609FDA-PS11B	BF3609FNA-FC11W	BF3609FDA-FC11W
3600×1200	BF3612FNA-FC11B	BF3612FDA-FC11B	BF3612FNA-PS11B	BF3612FDA-PS11B	BF3612FNA-FC11W	BF3612FDA-FC11W
4500×1200	BF4512FNA-FC11B	BF4512FDA-FC11B	BF4512FNA-PS11B	BF4512FDA-PS11B	BF4512FNA-FC11W	BF4512FDA-FC11W
5400×1200	BF5412FNA-FC11B	BF5412FDA-FC11B	BF5412FNA-PS11B	BF5412FDA-PS11B	BF5412FNA-FC11W	BF5412FDA-FC11W

※掲載型式以外のタイプの黒板・ホワイトボードもございます。お問い合わせください。

光を抑え、どこからでも見えやすい

曲面黒板 / 曲面ホワイトボード

- こんな場所にオススメ
- 普通教室
- 音楽室
- 理科室
- 家庭科室
- 大型教室



製品特長

- 場所を選ばないシンプルなデザイン。
- 板面は「ホーロー」と「スチール」タイプ、表面加工は「無地」と「暗線」タイプをご用意。
- 板面の左右を緩やかな曲面にすることで、光の反射を抑え、見づらさを解消。教室両端の席から見ても板面の反射を抑え、見えやすい設計。
- 普通教室や横への広がり大きな大型教室にも最適。

WEBでチェック!



活用のポイント



普通教室に曲面ホワイトボードを設置した例です。



普通教室に曲面黒板を設置した例です。



普通教室の曲面黒板です。教室の端からでも湾曲により光の反射が抑えられて見やすいことが特長です。

製品ラインナップ

サイズ 横W×縦H (mm)	曲面黒板				曲面ホワイトボード	
	ホーロー		スチール		ホーロー	
	無地	暗線	無地	暗線	無地	暗線
2700×1200	BF2712CNA-FC11B	BF2712CDA-FC11B	BF2712CNA-PS11B	BF2712CDA-PS11B	BF2712CNA-FC11W	BF2712CDA-FC11W
3600×1200	BF3612CNA-FC11B	BF3612CDA-FC11B	BF3612CNA-PS11B	BF3612CDA-PS11B	BF3612CNA-FC11W	BF3612CDA-FC11W
4500×1200	BF4512CNA-FC11B	BF4512CDA-FC11B	BF4512CNA-PS11B	BF4512CDA-PS11B	BF4512CNA-FC11W	BF4512CDA-FC11W
5400×1200	BF5412CNA-FC11B	BF5412CDA-FC11B	BF5412CNA-PS11B	BF5412CDA-PS11B	BF5412CNA-FC11W	BF5412CDA-FC11W

黒板の高さを自由に変更できる!

スライダー黒板 / スライダーホワイトボード

こんな場所に
オススメ

普通教室 音楽室 理科室 家庭科室 OA教室



※写真は手動タイプです。

電動、手動でボードを任意の高さにすることができます。

板書の時は書きやすい高さ、生徒が見る時は生徒の学年に応じた見えやすい高さにと、ボードの高さ変更が自由自在に可能なスライダー黒板です。低学年の教室ではボードを低くする必要がありますが、ワンタッチでスライドできますので小学校に最適です。



低い位置にセットした場合。



高い位置にセットした場合。

600mm 昇降

電動昇降装置

電動で昇降するスライダー黒板もございます。ご相談ください。



黒板、ホワイトボード用電動昇降装置。
ベルト駆動による静かで安定した昇降。



昇降装置に黒板を設置した例。

活用のポイント



黒板の背面に昇降装置があります。



普通教室のスライダー黒板 (曲面)



スライダー黒板の昇降用取っ手。
上下昇降はソフトタッチでOK!

製品特長

- ボードの昇降方法は手動、電動の2タイプをご用意。
- 任意の高さでボードの位置を止めることが可能。
- アップダウンの幅は上下に約600mmの範囲で可能。
- 昇降装置はほとんどメンテナンスが不要なシンプル構造。
- 静かで安定した昇降を実現。
- 平面、曲面のどちらにも対応。
- 板面は「ホーロー」と「スチール」タイプ、表面加工は「無地」と「暗線」タイプをご用意。
- 普通教室や音楽室、理科室、OA教室など、様々な教室に適しています。

WEBで
チェック!



製品ラインナップ

サイズ 横W×縦H (mm)	スライダー曲面黒板				スライダー曲面ホワイトボード
	ホーロー		スチール		ホーロー
	無地	暗線	無地	暗線	無地
3600×1200	BU3612CNA-FC11B	BU3612CDA-FC11B	BU3612CNA-PS11B	BU3612CDA-PS11B	BU3612CNA-FC11W
4500×1200	BU4512CNA-FC11B	BU4512CDA-FC11B	BU4512CNA-PS11B	BU4512CDA-PS11B	BU4512CNA-FC11W

サイズ 横W×縦H (mm)	電動スライダー曲面黒板	電動スライダー曲面ホワイトボード
	ホーロー	ホーロー
	無地	無地
3600×1200	BE3612CNA-FC11B	BE3612CNA-FC11W

※掲載型式以外のタイプの黒板・ホワイトボードもございます。お問い合わせください。

書いた内容を高い位置に移動できる

上下黒板 / 上下ホワイトボード

こんな場所に
オススメ

普通
教室

音楽
室

理科
室

家庭
科室

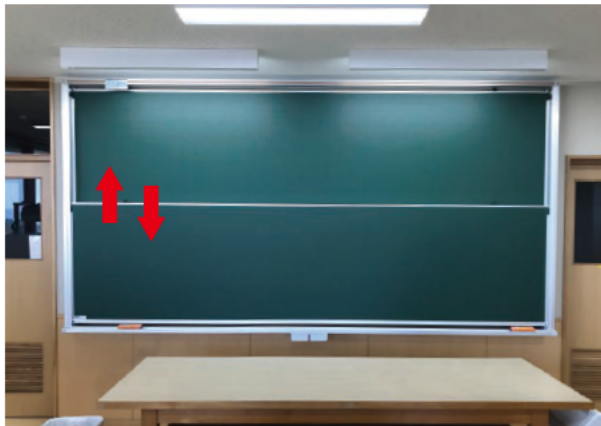
図工
美術室

大型
教室

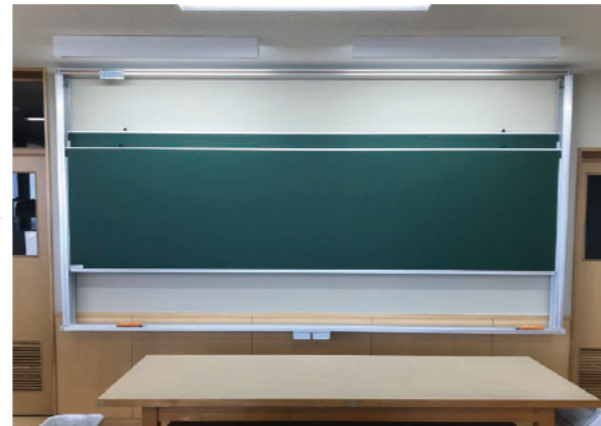


上下にスムーズに動く 2 枚の黒板で後ろの席からの視認性も抜群!

板書の時は書きやすい高さに、書いた内容は高い位置に移動することで、後ろの席の生徒も見えやすい、ボードが上下に移動する黒板です。音楽室や理科室、図工室、美術室など様々な用途で活用されています。



上下にボードを移動させることで、板面全体を使用して板書ができます。



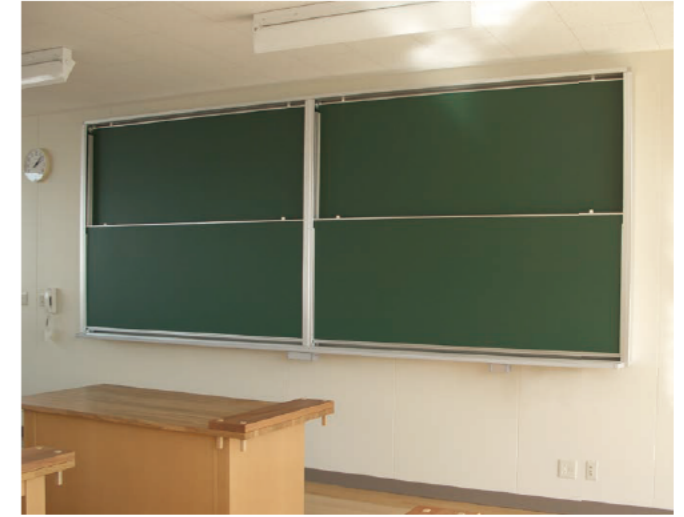
上下にセパレートしたボードがスムーズに移動します。

電動上下交換装置



前後に 2 枚の黒板、ホワイトボードを電動で上下に交換できるタイプもあります。

二連式上下黒板



左右をセパレートさせて二連式の上下黒板のタイプも製作可能です。

活用のポイント



理科室の上下黒板。



音楽室の上下ホワイトボード。



家庭科室の上下ホワイトボード。

製品特長

- 書きたいボードは下に、見せたいボードは上に移動でき、後方からの優れた視認性を確保。
- 任意の高さで上下の黒板の位置を設定可能。
- 上下のスライドにより壁面をフル活用。
- 軽いタッチでスムーズに上下できるように設計。
- 黒板、ホワイトボードから選択可能。
- 板面は「ホーロー」と「スチール」タイプ、表面加工は「無地」と「暗線」、「五線入り」、「行事」タイプをご用意。
- 音楽室や理科室、家庭科室、図工室・美術室など様々な教室で幅広い用途にお勧め。

WEBで
チェック!



製品ラインナップ

サイズ 横W×縦H (mm)	上下黒板				上下ホワイトボード	
	ホーロー		スチール		ホーロー	
	無地	暗線	無地	暗線	無地	暗線
2700×1800	BB2718F0A-FC11B	BB2718F4A-FC11B	BB2718F0A-PS11B	BB2718F4A-PS11B	BB2718F0A-FC11W	BB2718F4A-FC11W
3600×1800	BB3618F0A-FC11B	BB3618F4A-FC11B	BB3618F0A-PS11B	BB3618F4A-PS11B	BB3618F0A-FC11W	BB3618F4A-FC11W
4500×1800	BB4518F0A-FC11B	BB4518F4A-FC11B	BB4518F0A-PS11B	BB4518F4A-PS11B	BB4518F0A-FC11W	BB4518F4A-FC11W

※掲載型式以外のタイプの黒板・ホワイトボードもございます。お問い合わせください。

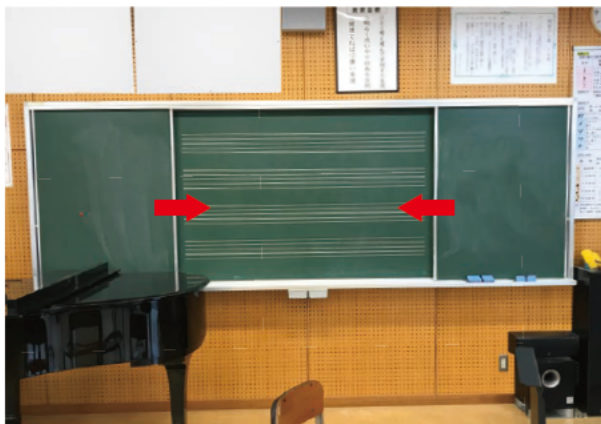
固定黒板に扉状の引分黒板を組み合わせ

引分黒板 / 引分ホワイトボード

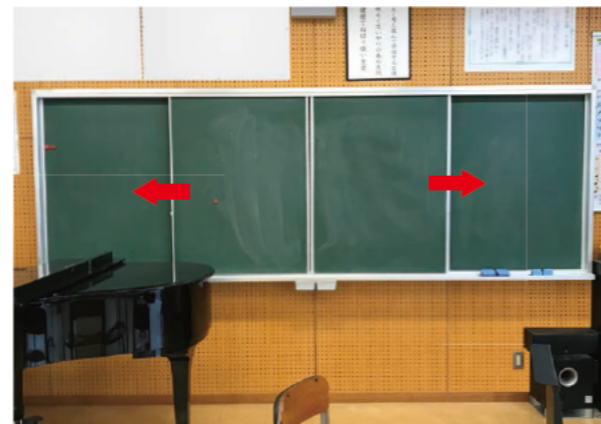


固定黒板と左右に動く黒板をセット

前面のボードは左右にスライドできる引分タイプの黒板です。
五線入り黒板を組み合わせた音楽室や映写スクリーンとの組み合わせなど、多用途にお使いいただけます。



中央部を開いた状態。左右のボードが移動可能です。



中央部を閉じた状態。中央部のボードは左右に開くことができます。

開閉装置

電動で黒板やホワイトボードを開閉させるシステム。

黒板／ホワイトボードや化粧扉などを開閉させ、内側にスクリーンなどを設置できるシステムです。
室内を有効利用する場合に採用します。



薄型ディスプレイの収納も可能です。



収納後は壁面と段差が
できます。

活用のポイント



音楽室の引分黒板。



視聴覚室の引分ホワイトボード。



1枚の板面に比べ1.5倍板書スペースがあり、
効率的に使用できます。

製品特長

- 軽いタッチでボードがスムーズに移動。
- 限られた板面のスペースを多用途に活用。
- 黒板、ホワイトボードから選択可能。
- 表面加工は「無地」と「暗線」、「五線入り」など組み合わせが可能。
- 目的や用途に応じて、黒板やホワイトボードと映写用スクリーンなど組み合わせが可能。
- 音楽室や研修室、視聴覚室など特別教室に最適。

WEBで
チェック!



製品ラインナップ

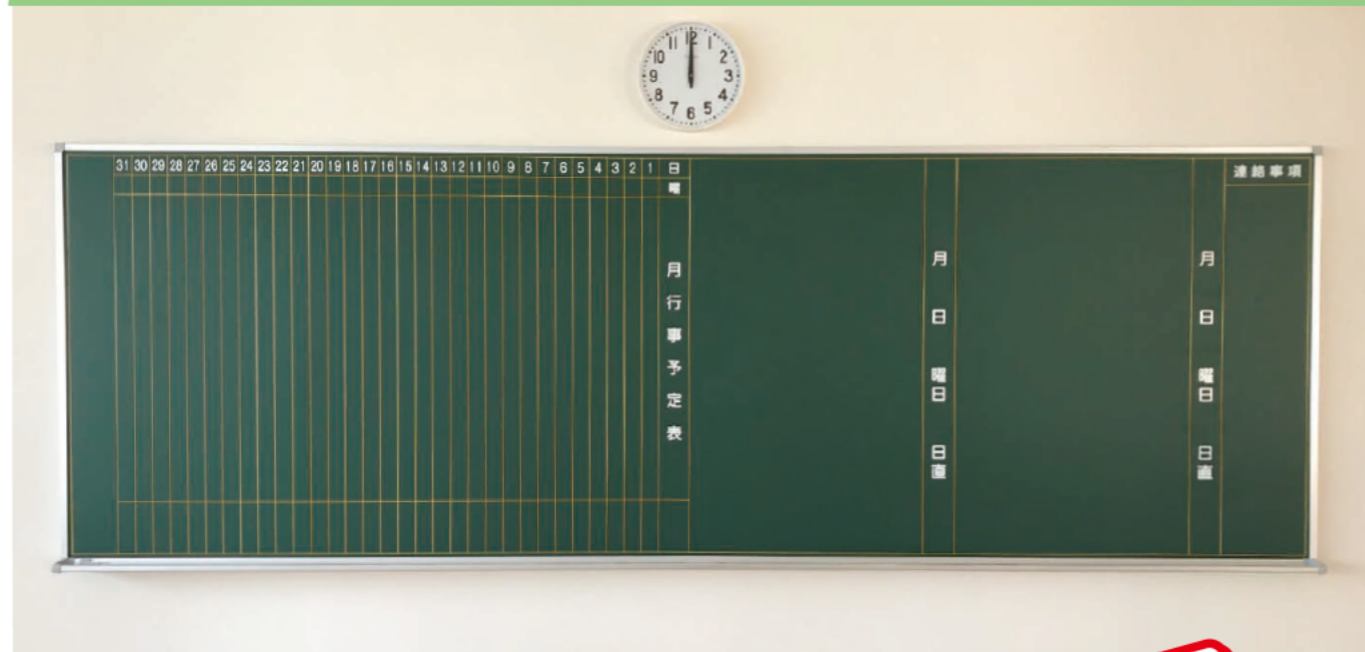
サイズ 横W×縦H (mm)	引分黒板		引分ホワイトボード	
	ホーロー		ホーロー	
	無地	中央五線入り	無地	中央五線入り
3600×1200	B03612FAA-FC11B	B03612FEA-FC11B	B03612FAA-FC11W	B03612FEA-FC11W

※掲載型式以外のタイプの黒板・ホワイトボードもございます。お問い合わせください。

スケジュール共有が一目瞭然!

行事用黒板 / 行事用ホワイトボード

こんな場所に
オススメ
職員室
会議室



製品特長

- 予定表の項目はご要望に応じてオリジナルで製作可能。
- 行動予定表や月次予定表などスケジュールを共有するのに便利。
- 黒板、ホワイトボードから選択可能。
- ボードのタイプは「平面」「上下」タイプをご用意。

WEBで
チェック!



活用のポイント



教室の後ろ側の壁に設置した行事用黒板。
時間割りの内容が分かる仕様。



生徒会室の行事用ホワイトボード。



職員室に設置した行事用ホワイトボード。

製品ラインナップ

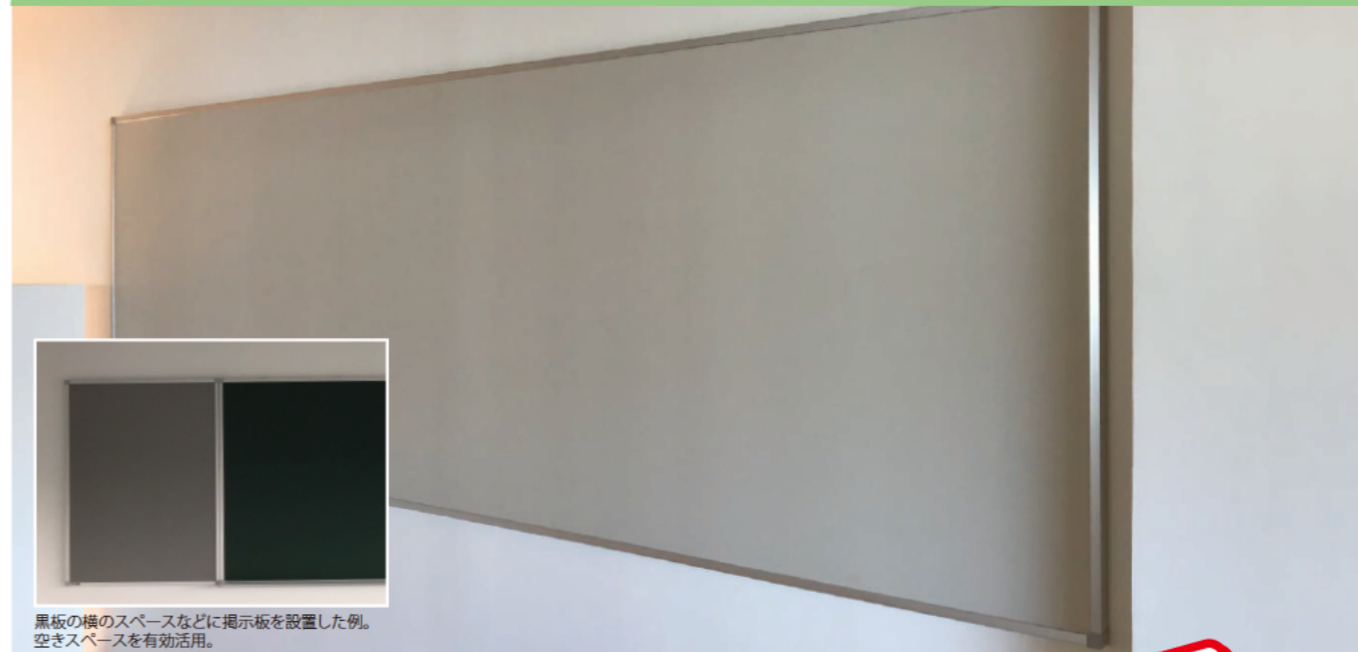
サイズ 横W×縦H (mm)	行事用平面黒板	行事用平面ホワイトボード
	ホーロー 行事	ホーロー 行事
1200×900	BF1209FPA-FC11B	BF1209FPA-FC11W
1200×1200	BF1212FPA-FC11B	BF1212FPA-FC11W
1800×900	BF1809FPA-FC11B	BF1809FPA-FC11W
1800×1200	BF1812FPA-FC11B	BF1812FPA-FC11W
2700×900	BF2709FPA-FC11B	BF2709FPA-FC11W
2700×1200	BF2712FPA-FC11B	BF2712FPA-FC11W
3600×900	BF3609FPA-FC11B	BF3609FPA-FC11W
3600×1200	BF3612FPA-FC11B	BF3612FPA-FC11W

サイズ 横W×縦H (mm)	行事用上下黒板	行事用上下ホワイトボード
	ホーロー 行事	ホーロー 行事
2700×1800	BB2718F7A-FC11B	BB2718F7A-FC11W
3600×1800	BB3618F7A-FC11B	BB3618F7A-FC11W

コミュニケーションアイテムに最適

掲示板 (屋内用、屋外用)

こんな場所に
オススメ
廊下
壁面
教室
壁面
校内
掲示板



黒板の横のスペースなどに掲示板を設置した例。
空きスペースを有効活用。

製品特長

- 表面素材はクロスタイプ、マグネットタイプ、コルクタイプをご用意。
- 表面は特殊フィルム加工仕上げのため、耐水性に優れ、防炎加工。
- 設置場所により屋内用、屋外用をご用意。

WEBで
チェック!



活用のポイント



屋外に設置した窓付きの掲示板。

素材のクロスタイプとマグネットタイプについて

クロスタイプ

クロスタイプは、画びょうや粘着テープでの掲示ができ、発泡PVCを使用しているため、復元力に優れ画びょう使用時のピンホール跡が目立ちません。また、耐久性にも優れており、水拭きも可能で屋外にも使用できます。

マグネットタイプ

マグネットタイプは、画びょう・粘着テープに加え、マグネットを使用した掲示も可能です。画びょうの使用を極力控えたい場所などに最適です。また、下地にコルクを入れる事で画びょうよりスムーズに入ります。(マグネット+コルク3mmなど)

製品ラインナップ

サイズ 横W×縦H (mm)	掲示板							
	クロスタイプ*				マグネットタイプ*			
	クロス	クロス+コルク3mm	クロス+コルク5mm	マグネット	マグネット+コルク3mm	マグネット+コルク5mm	コルクタイプ	木枠掲示板
900×900	NF0909FNA-WP11H	NF0909FNA-WP21H	NF0909FNA-WP31H	NF0909FNA-MP11H	NF0909FNA-MP21H	NF0909FNA-MP31H	NF0909FNA-CP11V	NF0909FNA-CP11W
1200×900	NF1209FNA-WP11H	NF1209FNA-WP21H	NF1209FNA-WP31H	NF1209FNA-MP11H	NF1209FNA-MP21H	NF1209FNA-MP31H	NF1209FNA-CP11V	NF1209FNA-CP11W
1200×1200	NF1212FNA-WP11H	NF1212FNA-WP21H	NF1212FNA-WP31H	NF1212FNA-MP11H	NF1212FNA-MP21H	NF1212FNA-MP31H	NF1212FNA-CP11V	NF1212FNA-CP11W
1800×900	NF1809FNA-WP11H	NF1809FNA-WP21H	NF1809FNA-WP31H	NF1809FNA-MP11H	NF1809FNA-MP21H	NF1809FNA-MP31H	NF1809FNA-CP11V	NF1809FNA-CP11W
1800×1200	NF1812FNA-WP11H	NF1812FNA-WP21H	NF1812FNA-WP31H	NF1812FNA-MP11H	NF1812FNA-MP21H	NF1812FNA-MP31H	NF1812FNA-CP11V	NF1812FNA-CP11W
2400×900	NF2409FNA-WP11H	NF2409FNA-WP21H	NF2409FNA-WP31H	NF2409FNA-MP11H	NF2409FNA-MP21H	NF2409FNA-MP31H	NF2409FNA-CP11V	NF2409FNA-CP11W
2400×1200	NF2412FNA-WP11H	NF2412FNA-WP21H	NF2412FNA-WP31H	NF2412FNA-MP11H	NF2412FNA-MP21H	NF2412FNA-MP31H	NF2412FNA-CP11V	NF2412FNA-CP11W
2700×900	NF2709FNA-WP11H	NF2709FNA-WP21H	NF2709FNA-WP31H	NF2709FNA-MP11H	NF2709FNA-MP21H	NF2709FNA-MP31H	NF2709FNA-CP11V	NF2709FNA-CP11W
2700×1200	NF2712FNA-WP11H	NF2712FNA-WP21H	NF2712FNA-WP31H	NF2712FNA-MP11H	NF2712FNA-MP21H	NF2712FNA-MP31H	NF2712FNA-CP11V	NF2712FNA-CP11W
3600×900	NF3609FNA-WP11H	NF3609FNA-WP21H	NF3609FNA-WP31H	NF3609FNA-MP11H	NF3609FNA-MP21H	NF3609FNA-MP31H	NF3609FNA-CP11V	NF3609FNA-CP11W
3600×1200	NF3612FNA-WP11H	NF3612FNA-WP21H	NF3612FNA-WP31H	NF3612FNA-MP11H	NF3612FNA-MP21H	NF3612FNA-MP31H	NF3612FNA-CP11V	NF3612FNA-CP11W
4500×1200	NF4512FNA-WP11H	NF4512FNA-WP21H	NF4512FNA-WP31H	NF4512FNA-MP11H	NF4512FNA-MP21H	NF4512FNA-MP31H	NF4512FNA-CP11V	NF4512FNA-CP11W
5400×1200	NF5412FNA-WP11H	NF5412FNA-WP21H	NF5412FNA-WP31H	NF5412FNA-MP11H	NF5412FNA-MP21H	NF5412FNA-MP31H	NF5412FNA-CP11V	NF5412FNA-CP11W

*クロスタイプ、マグネットタイプの型式は、表面色はアイボリーで表記しています。表面色は様々な種類がございます。お問い合わせください。

設置場所に応じて固定式、移動式が選べる

薄型ホワイトボード

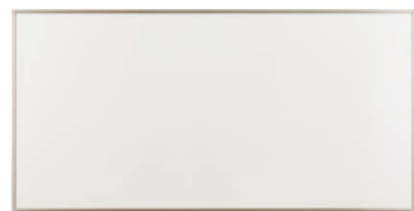
こんな場所に
オススメ

体育館
職員室
会議室

会議やミーティングで重宝する薄型ホワイトボード。

壁付けなどで使用する脚無しタイプと自立して使用できる脚付きタイプの2種類をラインナップ。

ホワイトボード無地 (TF)



シンプルなタイプの無地ホワイトボード

- 壁掛けに便利なスライド式吊下げ金具付き。
- マーカー、イレーザー、カラーマグネット (3個) 付き。
- 1200mm×900mm、1800mm×900mmの2ラインナップをご用意。

サイズ 横×縦 (mm)	ホワイトボード無地
1200×900	TF1209FNA-FC11W
1800×900	TF1809FNA-FC11W

両面回転脚付ホワイトボード (TS)



ボード両面に書くことができる、ボード回転式脚付ホワイトボード

- 自立型スタンド付きで設置場所を選ばない。
- 両面タイプで、ボード面を裏返して使うことが可能。
- ボードが回転しないようにロック機構を装着。
- マーカー、イレーザー、カラーマグネット (3個) 付き。
- 1200mm×900mm、1800mm×900mmの2ラインナップをご用意。

サイズ 横×縦 (mm)	両面回転脚付ホワイトボード
1200×900	TS1209BNA-FC11W
1800×900	TS1809BNA-FC11W

片面固定脚付ホワイトボード (TS)



脚付きの片面ホワイトボード

- 自立型スタンド付きで設置場所を選ばない。
- 固定片面タイプ。
- マーカー、イレーザー、カラーマグネット (3個) 付き。
- 1200mm×900mm、1800mm×900mmの2ラインナップをご用意。

サイズ 横×縦 (mm)	片面固定脚付ホワイトボード
1200×900	TS1209MNA-FC11W
1800×900	TS1809MNA-FC11W

壁に丸ごと書ける!工夫次第で使い方色々!

壁面ボード

こんな場所に
オススメ

オープン
スペース
体育館
オフィス
公共
施設

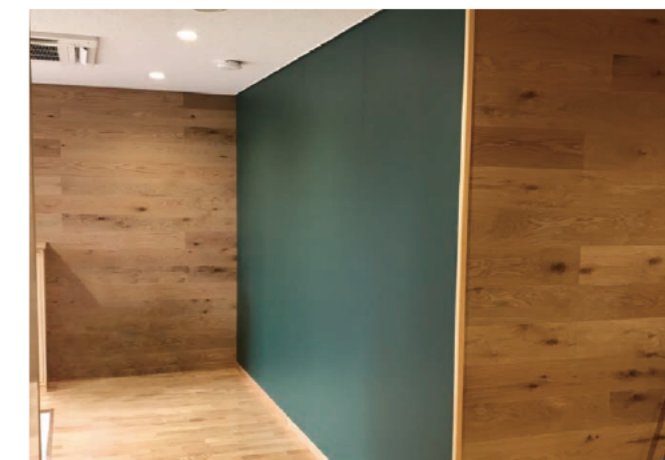
壁が丸ごと黒板やホワイトボードに変身!新たなアイデアが生まれる!壁面を有効活用できる壁面ボードです。

学校、オフィス、公共施設など、様々な場所でご利用いただけます。

壁面黒板

迎えに来た父母向けの案内やお知らせなどに利用。

保育園のエントランスに壁面黒板を設置した例です。



壁面ホワイトボード

体育館の壁面にホワイトボードを設置し、部活のミーティングなどに活用。

体育館の壁面にホワイトボードを設置した例です。



家具の扉をホワイトボード化

収納家具の扉をホワイトボード化し、スペースを有効活用。

保健室の収納家具をホワイトボード化した例です。



使う人に寄り添うオーエスボード オーエスボードいろいろ



使う人に寄り添うオーエスボード

「いろいろ」は、オフィスやスクールで定番の高脚タイプの他、車椅子の方や小さなお子さまにも使いやすい低脚タイプや、省スペースの壁掛けタイプを、お好みのカラーとサイズでご用意。さまざまなシチュエーションで、ご愛用いただいております。



カラーサンプル



片面 高脚付 / TH:1708mm

型式	サイズ W×H(mm)	色	JANコード
IT-1209G10	1200×900	●	4942465008862
IT-1809G10	1800×900	●	4942465008879
IT-1809P10	1800×900	●	4942465008893
IT-1209B10	1200×900	●	4942465008909
IT-1809B10	1800×900	●	4942465008916
IT-1209M10	1200×900	●	4942465008947
IT-1809M10	1800×900	●	4942465008954
IT-1209H10	1200×900	○	4942465008961
IT-1809H10	1800×900	○	4942465008978

片面 低脚付 / TH:1598mm

型式	サイズ W×H(mm)	色	JANコード
IT-1209G30	1200×900	●	4942465009104
IT-1809G30	1800×900	●	4942465009111
IT-1809P30	1800×900	●	4942465009135
IT-1209B30	1200×900	●	4942465009142
IT-1809B30	1800×900	●	4942465009159
IT-1209M30	1200×900	●	4942465009180
IT-1809M30	1800×900	●	4942465009197
IT-1209H30	1200×900	○	4942465009203
IT-1809H30	1800×900	○	4942465009210

両面 高脚付 / TH:1746mm

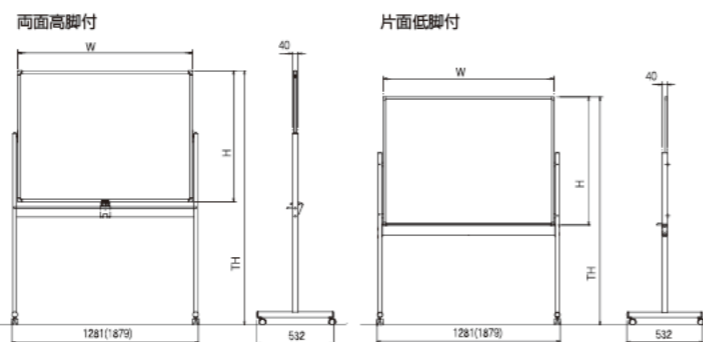
型式	サイズ W×H(mm)	色(表+裏)	JANコード
IT-1209G20	1200×900	●+○	4942465008985
IT-1809G20	1800×900	●+○	4942465008992
IT-1809P20	1800×900	●+○	4942465009012
IT-1209B20	1200×900	●+○	4942465009029
IT-1809B20	1800×900	●+○	4942465009036
IT-1209M20	1200×900	●+○	4942465009067
IT-1809M20	1800×900	●+○	4942465009074
IT-1209H20	1200×900	○+○	4942465009081
IT-1809H20	1800×900	○+○	4942465009098

両面 低脚付 / TH:1601mm

型式	サイズ W×H(mm)	色(表+裏)	JANコード
IT-1209G40	1200×900	●+○	4942465009227
IT-1809G40	1800×900	●+○	4942465009234
IT-1809P40	1800×900	●+○	4942465009258
IT-1209B40	1200×900	●+○	4942465009265
IT-1809B40	1800×900	●+○	4942465009272
IT-1209M40	1200×900	●+○	4942465009302
IT-1809M40	1800×900	●+○	4942465009319
IT-1209H40	1200×900	○+○	4942465009326
IT-1809H40	1800×900	○+○	4942465009333

壁掛け式 片面 任意の高さに取り付け可能

型式	サイズ W×H(mm)	質量(kg)	色	JANコード
IT-0906WG	900×600	5.2	●	4942465008688
IT-0906WP	900×600	5.2	●	4942465008718
IT-0906WB	900×600	5.2	●	4942465008749
IT-0906WM	900×600	5.2	●	4942465008800
IT-0906WH	900×600	4.3	○	4942465008831



映像を映せる、そして書ける! オーエスボードまくい



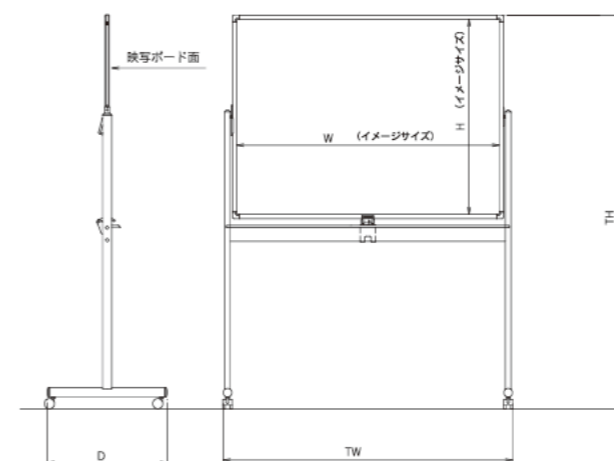
- 画像や余白に自由に書ける、きれいに消せる。
- 安全簡単に移動できる、キャスター装備の脚付。



「まくい」は、画面の妨げになるハレーション（ホットスポット）防止機能を備え、さらに投写面への書き込みと消去を可能にし、安全で手軽な移動、ホワイトボードとしての利用など、教育現場で求められるスクリーンを追求したボード兼用型スクリーンです。

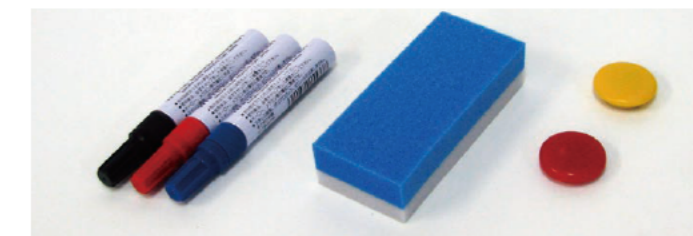
スクリーンボード「まくい」仕様

型式	イメージサイズ W×H(mm)	外形サイズ TW×TH×D(mm)	機能	JANコード
IT-60VH	1163×864	1281×1743×532	片面・脚付	4942465008657
IT-80VH	1563×1164	1681×2043×532	片面・脚付	4942465008664
IT-80HH	1563×864	1681×1743×532	片面・脚付	4942465008671



「まくい」付属アクセサリ

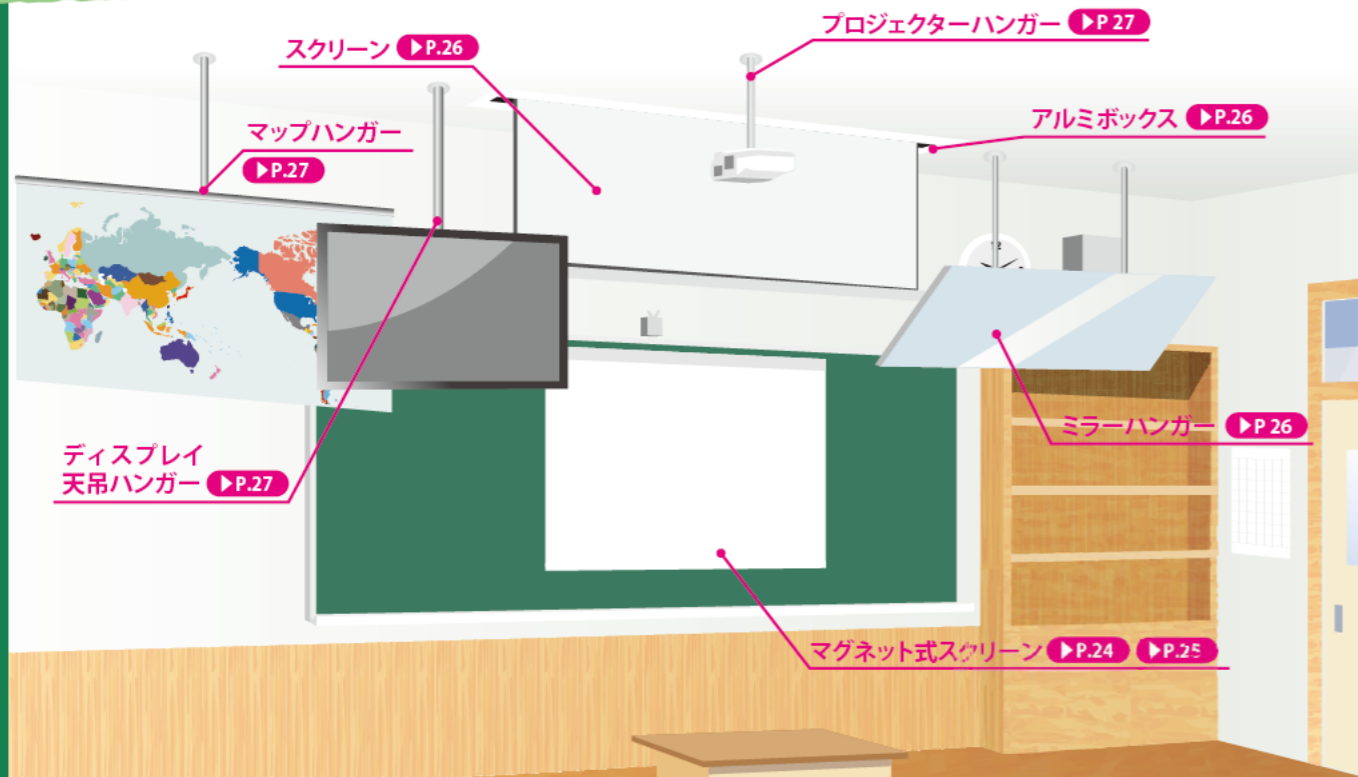
- 書きやすく消しやすい専用マーカー 3色(黒・赤・青)3本セット
- 毛足が長くスッキリと消せる専用イレーザー 1個
- マグネット 2個



【アクセサリは別売りもご用意しております】

品名	商品コード
専用マーカー 黒 1本	0010001269
専用マーカー 赤 1本	0010001270
専用マーカー 青 1本	0010001271
専用マーカー3本セット(黒・赤・青)	0010001272
専用イレーザー単品	0010001273
アクセサリセット (専用マーカー3本(黒・赤・青)+専用イレーザー)	0010001267

黒板とセットでオススメ! 黒板周辺の製品



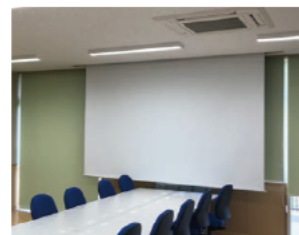
学習の幅が広がる教育ツール



マグネット式スクリーン (持ち運びタイプ)
黒板にぴったり貼りつく持ち運びタイプのマグネット式スクリーンです。
▶P.24



マグネット式スクリーン (常設タイプ)
黒板の上部に設置する常設タイプのマグネット式スクリーンです。
▶P.25



スクリーン
教室から講堂、会議室まで教育現場で幅広く利用されています。
▶P.26



アルミボックス
室内の外観を損なわないように天井内にスクリーンが収納できます。
▶P.26



ミラーハンガー
講師の実技作業の手元が良く見えるミラーハンガー。
▶P.26



ディスプレイ天吊ハンガー
ディスプレイを天井から吊下げるための天吊ハンガー。
▶P.27



マップハンガー
360度回転可能な地図かけ用として使用するマップハンガー。
▶P.27



プロジェクターハンガー
天井からプロジェクターを吊下げるための取付金具。
▶P.27

持ち運びタイプまぐピタ マグネット式スクリーン



平面・曲面黒板対応



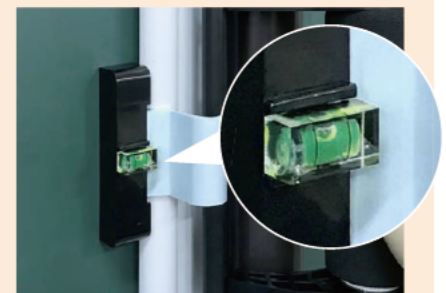
活用のポイント



平面黒板はもとより、曲面黒板にもぴったり貼りつきます。



ひとつの映像を左側が黒板、右側がマグネット式スクリーンに映した映像です。黒板に映した映像は暗くくすんだ映像となります。



貼り付け時に水平器で確認できるため、片手でも簡単に準備できます。

製品ラインナップ



ローラー巻取型 (横開き)
WSM-073WC-CH1

従来からの機能はそのままに、ケース一体型で幕面を拡大したモデル。

イメージサイズ (mm) W1572×H983
最大投写サイズ 73型 (16:10)
外形寸法 (mm) W1054×D65×H133
展開長 (mm) 1796
製品質量 (kg) 約 2.7



ローラー巻取型 (横開き)
WSM-070WC-MH2-2

貼付け、巻取、持ち運びが簡単なマグネット式スクリーン。

イメージサイズ (mm) W1510×H945
最大投写サイズ 70型 (16:10)
外形寸法 (mm) W1024×D65×H137
全長 (mm) 1735
製品質量 (kg) 約 2.7



ローラー巻取型 (縦開き)
WSM-070WC-MV3-2

下に引っ張り貼り付ける縦開き式のモデル。

イメージサイズ (mm) W1510×H945
最大投写サイズ 70型 (16:10)
外形寸法 (mm) W1589×D65×H137
全長 (mm) 1170
製品質量 (kg) 約 3.2



手巻き型
WRM-070F-MH1

簡単設置・収納のマグネットスクリーン。

イメージサイズ (mm) W1550×H1140
最大投写サイズ 72型 (16:10)
外形寸法 (mm) W1634×D1140
製品質量 (kg) 約 3.0
※55インチの製品もあります。



常設タイプまぐピタ

マグネット式スクリーン



平面・曲面黑板対応



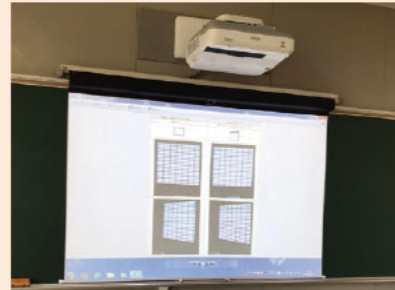
製品特長

- 従来通り視点は黑板に向けられるため、スムーズな授業展開が可能。
- 映像の上から、マーカーで書き消しが可能。
- 長時間の視聴でも、目にやさしいスクリーン生地。(プロジェクターの光の照り返しによるホットスポットの対策が施されています。)
- 空気やしわが入ることなくピタッと簡単に装着。

活用のポイント



黑板の縦幅に合わせ、カスタマイズしたスクリーン。教室の後ろからの視認性も抜群です。



プロジェクターを常設設置する場合、映像位置が固定されるため、スクリーンを降ろすだけで使用可能です。



スクリーンの取手の紐を引っ張るだけで簡単に黑板に貼り付けることができます。

製品ラインナップ



スプリング巻取型(縦開き)

WSM-073WC-TV1

黑板の上に設置する固定タイプ。平面・曲面黑板に対応。



イメージサイズ(mm)	W1572×H1030
最大投写サイズ	73型(16:10)
外形寸法(mm)	W1886×D70×H72.3
製品質量(Kg)	約5.4

スクリーン、アルミボックス、ミラーハンガー

ボックス収納タイプ電動/手動スクリーン

こんな場所にオススメ
普通教室 大型教室 視聴覚教室 体育館 会議室

SET (電動スクリーン) / SMT (手動スクリーン)

対応生地 WG103 WF801 マスク無しタイプ



マスク無しタイプで様々なコンテンツに対応。

- シンプルな構造で、軽量、取り付け簡単。埋め込みボックスへの設置にお奨め。
- オリジナルボックスやスクリーン本体を隠す設置の場合に最適。



電動スクリーン

電動スクリーン SET-WN (マスク無し) WXGA (16:10)

サイズ(型)	型式	対応生地	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法 W×D×H(mm)	全高(mm)	製品質量(kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
102	SET-100WN-TW1	WG103	2314×2100	2535×121×119	2247	10.8	2800×150×150	AL-280X
123	SET-120WN-TW1	WF801	2757×2100	2978×121×119	2247	12.2	3200×150×150	AL-320X

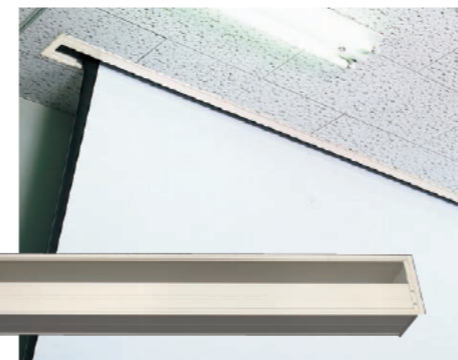
手動スクリーン SMT-WN (マスク無し) WXGA (16:10)

サイズ(型)	型式	対応生地	スクリーンサイズ W×H(mm)	外形寸法 W×D×H(mm)	全高(mm)	製品質量(kg)	適用ボックス内寸法 L×h×d(mm)	適用アルミボックス
102	SMT-100WN-1	WG103	2314×2100	2535×121×144	2272	10.2	2800×150×150	AL-280X
123	SMT-120WN-1	WF801	2757×2100	2978×121×144	2272	11.6	3200×150×150	AL-320X

天井にスクリーンを収納できるアルミボックス

こんな場所にオススメ
普通教室 大型教室 視聴覚教室 体育館 会議室

AL



室内の外観を損なわないようにスクリーンを設置。

- 外観を損なわないように天井内にスクリーンを収納できる埋め込み用アルミボックス。
- 表面仕上げは天井面との色合い抜群のシルキーホワイト色。



型式	ボックス長さL(mm)	製品質量(kg)	適用機種電動スクリーン	適用機種手動スクリーン
AL-280X	2800	20.5	SET-100H, 100W/SEC-100H, 100W, 103FN	SMT-100H, 100W/SMC-120V
AL-320X	3200	22.5	SET-120H, 120W/SEC-120H, 120W, 123FN	SMT-120H, 120W/SMC-120H, 120W, 123FN

実技作業の手元を映せるミラーハンガー

こんな場所にオススメ
家庭科室 図工美術室

RM



家庭科や図工など実技で手元を映せるミラーハンガー。

- 吊下げているミラーはリフェックスミラー*で軽量且つ安全。
- 角度は45°まで調整可能で、視聴者の位置により角度調整が可能。
- ミラー角度を可変する電動タイプの製作も可能。



*リフェックスミラー：高精度の透明ポリエステルフィルム(裏面銀蒸着、厚み25μm)を中空張りにして、アルミフレームにパネル状に仕上げたガラスレスミラーです。
※取付のために別途パイプセットが必要です。お問い合わせください。

セット型式	製品質量(kg)	ミラー型式	ミラーサイズ W×H(mm)	適合フレーム	天井化粧アダプター
RM-1309F	10.0	RM-1309	1300×900	RM-F130	KY-30A
RM-1809F	12.3	RM-1809	1800×900	RM-F180	
RM-1612F	12.0	RM-1612	1600×1200	RM-F130	
RM-1812F	13.7	RM-1812	1800×1200	RM-F180	
RM-2412F	16.9	RM-2412	2400×1200	RM-F240	

パイプセット別売

ミラー、適合フレーム、化粧アダプターはそれぞれ単品でお求めいただけます。

各種ハンガー (ディスプレイ天吊ハンガー、マップハンガー、プロジェクターハンガー)

薄型ディスプレイ天吊ハンガー

DH-460

●搭載質量：最大 80kg ●推奨サイズ：37～最大 65型



パイプセット別売

ユニバーサルアタッチメント採用で、使いやすい。

- ディスプレイの配線をパイプ内に収めることが可能。
 - 設置後の回転・傾斜調整が可能。
- ※取付のために別途パイプセットが必要です。お問い合わせください。

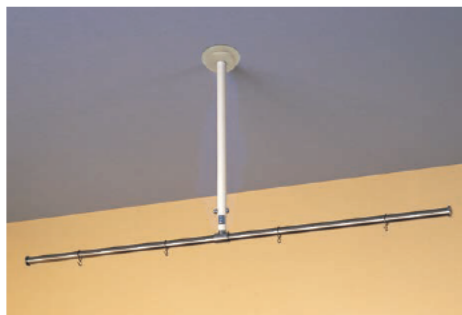


型式	塗装色	推奨ディスプレイサイズ	製品質量 (kg)	搭載質量 (kg)	付属品
DH-460 (ディスプレイ取付金具M)	ブラック	37～52型程度	8.0	80.0	天井化粧アダプター、ディスプレイ取付ボルト AC100Vコンセント付、取り付けネジセット (M4,M5,M6,M8) 六角レンチ (M6用)、六角レンチ (M8用)
DH-460L (ディスプレイ取付金具L)		50～65型程度	9.0		

こんな場所にオススメ
普通教室 職員室 会議室

マップハンガー

MH



パイプセット別売

教室、研修室などで地図掛け用として使用するハンガー。

- パイプ本体部分は360°回転式になっており、ポジショニングは任意で設定可能。
 - フックにより簡単に地図などを吊り下げ可能。
 - ステンレス製で丈夫。
- ※取付のために別途パイプセットが必要です。お問い合わせください。



型式	全長 (mm)	製品質量 (kg)	搭載質量 (kg)	付属品
MH-1500	1500	1.2	8.0	天井化粧アダプター、フック4個
MH-1800	1800	1.4	8.0	

こんな場所にオススメ
普通教室 研修室

プロジェクター天吊ハンガー

TH-100PJ03 (110PJ03 / 150PJ03)



パイプセット別売

ご使用のプロジェクターの仕様に合わせて取り付け穴加工後に出荷します。

- 電源・映像ケーブルのパイプ内通線が可能。
 - 水平/垂直のレベル調整(傾斜機構)が可能で、画面セッティングが容易。
 - プロジェクターと天井金具は分離方式で、取付の落下リスクを軽減する特殊形状を採用。ボルト固定で落下の心配を軽減。
 - プロジェクターの入れ替えが発生しても、ベース部分だけの交換で対応可能。
- ※取付のために別途パイプセットが必要です。お問い合わせください。



ハンガー型式 (パイプ別売)	ベース寸法 (W×D)	製品質量 (kg)	搭載質量 (kg)	付属品
TH-100PJ03	300×300	3.5	25.0	天井化粧アダプター、PJ取付ボルト
TH-110PJ03	400×400	4.9		
TH-150PJ03	350×250	3.2		

こんな場所にオススメ
普通教室 大型教室 体育館 会議室

教育設備関連 音響調整板、サイン

体育館やホール、音楽室、講堂などの適度な吸音効果を実現

音響調整板

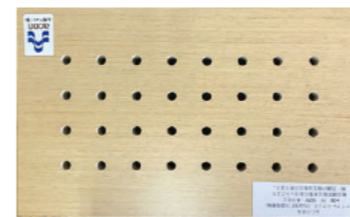
適度な吸音により体育館やホールなどの室内の音の響きが良くなり、話し声が聞きやすくなります。



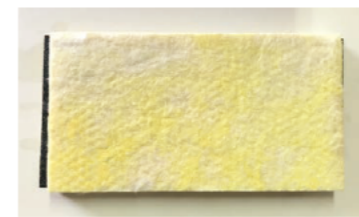
ホールの壁面一面に貼られた音響調整板



こんな場所にオススメ
音楽室 視聴覚室 体育館 多目的ホール 講堂



音響調整板 (有孔吸音一体板)



音響調整板の裏面にはグラスウール

設置場所に合わせ吸音効果、木目のカラーが選択可能。

- 設置環境に合わせ木目のカラーは選択可能。
- 安定した吸音性能を発揮。
- 吸音効率は多彩なバリエーションをご用意。

多彩なバリエーションで的確に誘導

サイン



保育園の室名札



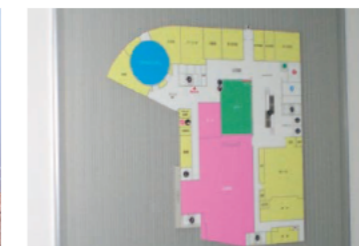
図書コーナーのサイン

コミュニケーションツールとして、シンプルに分かりやすくデザイン性の高いサインをご提案。

- 室名札、ピクト、案内板、銘板など様々なサインを目的に応じてご提案します。
- 用途に応じて使い分けできる屋内用、屋外用をご用意。
- デザイン性にも優れ、シーンイメージが効果的にアップ。



トイレサイン



屋内マップ

木のぬくもりを感じる木製品

学校・公共施設用木製品造作

こんな場所に
オススメ

図書館 特別教室 公民館 幼稚園 福祉施設

机、椅子



幼稚園、保育園、病院、公共施設など
木の優しさが安心感をもたらす
木製のデスク、椅子

木製品で什器を統一することで、優しい安心感ある空間がイメージできます。設置場所やご要望に応じてデザイン、サイズなどがカスタマイズできます。

こんな場所に
オススメ

図書館 特別教室 公民館 幼稚園 福祉施設

書棚



両面タイプ

片面タイプ

図書館の本を際立たせる
機能性と安全性を両立した
木製のブックシェルフ

既製品には無い木のぬくもりを感じる書棚。質感が良く図書館の雰囲気をもよくします。片面タイプや両面タイプなど、設置場所に応じて豊富なバリエーションをご用意。

こんな場所に
オススメ

体育館 幼稚園 保育園 公民館 公共施設

用途に応じた特注製作



ホールの演台

待合室の木製チェア

用途に応じてカスタマイズ対応!
アイデア次第で多種多様に利用可能
木が活躍する数々の木製品

設置したい家具を設置したい場所に収まるように、企画、プラン提案から設計、製造まで一貫してご対応いたします。用途に応じたカスタマイズについてお気軽にご相談ください。



傘立て

整理棚

空間設計から店舗家具までトータルでお任せください

オフィス・店舗施設用什器・レイアウト設計

空間設計

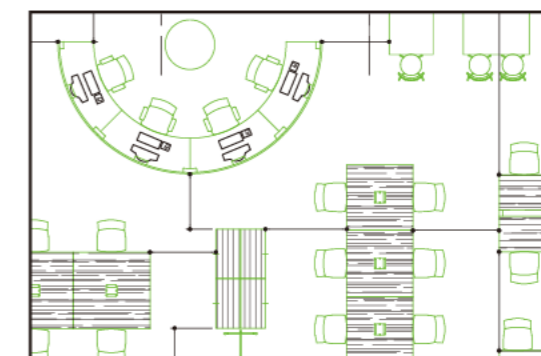


お客様のご要望をカタチにします
機能性とデザインを両立
生産性が向上する空間演出

デザイン性の高いオフィス空間を作りたいという需要は高まっています。その理由に、綺麗で華やかな空間を作り上げるだけではなく、そこで働く方のモチベーションや発想力を上げる効果があると言われています。お客様とのヒアリングを通じ、あらゆる部署の要望をまとめ上げる事により、従業員にとって働きやすい環境となり、生産性向上に繋がります。コンセプトをしっかり定め、什器の選定、レイアウトの設計、通信、映像設備など、様々な視点からお手伝いをさせていただきます。

機能性にこだわったフリーアドレスオフィス

オープンでインタラクティブな仕事環境を目指したフリーアドレスオフィス。機能性と使い勝手、デザインにこだわった設計をいたします。



従業員のコミュニケーションスペース

社員間の交流の場としてオフィス内のコミュニケーションスペースやリフレッシュスペースを設置するケースが増えていきます。快適で生産性をあげる空間をご提案します。

