

2018年1月23日

バリアフリー仕様の安心・安全な間仕切り 「シャレードエスタ」1月25日新発売

～安定した操作と、豊富なパネルバリエーションで多用途に空間を演出～

株式会社ニチベイ（本社：東京都中央区、社長：福岡勇之輔）は、2018年1月25日（木）より住宅・マンション・店舗・オフィス用間仕切り「シャレードエスタ」を発売いたします。

「シャレードエスタ」は、上吊り方式で床レールが無いバリアフリー仕様の間仕切りで、中間枠の無いスッキリとしたデザインの【ツインパネル】と、3段仕様で異なるパネルを自由に組み合わせできる【シングルパネル】の2種をラインアップ。パネルは、アクリル板・MDF（※）・ブラインド内蔵・ホワイトボード・ミラーといった豊富なバリエーションを揃え、間仕切りとしての機能以外にも多用途に使用することができます。

商品名の“エスタ”は、新設計2段ランナーの採用によりパネル揺れの無い安定した操作性を実現したことから、スペイン語で“安定した”を意味する estable を略して名付けました。住宅や店舗、オフィスといった様々な空間を、安定した操作性と豊富なバリエーションで演出します。 ※中密度繊維板（木材チップを原料とし、これを蒸煮・解繊し合成樹脂を加えて成形したもの）



シングルパネル Cタイプ

■住宅・マンション・店舗・オフィス用 間仕切り「シャレードエスタ」ツインパネル 概要

製作可能寸法 : パネル幅 (PW) 700～950mm、高さ 1500～2800mm (ミラーは高さ 2500mm まで)
 パネルバリエーション : 5種 (Aタイプ、Dタイプ、ブラインド内蔵、ホワイトボード、ミラー)
 フレームカラー : 3色 (シルバー、ホワイト、ブラック)
 パネルカラー : 3色 (ホワイト、木目ライト、木目ミディアム) / アクリル板 (フロストパネル)
 参考価格 : 731,900円 (Dタイプホワイト 幅 4500mm × 高さ 2700mm (軸吊り仕様 5枚割))
 消費税・輸送費・取付施工費別

■住宅・マンション・店舗・オフィス用 間仕切り「シャレードエスタ」シングルパネル 概要

製作可能寸法 : パネル幅 (PW) 700～1200mm (丁番吊りパネルは幅 350mm から)、高さ 1500～2800mm
 パネルバリエーション : 4種 (Cタイプ、Fタイプ、Iタイプ、Jタイプ)
 フレームカラー : 4色 (シルバー、ホワイト、木目ライト、木目ミディアム)
 パネルカラー : 3色 (ホワイト、木目ライト、木目ミディアム) / アクリル板 (透明パネル、フロストパネル)
 参考価格 : 507,400円 (Cタイプ 幅 4500mm × 高さ 2700mm (軸吊り仕様 4枚割))
 消費税・輸送費・取付施工費別

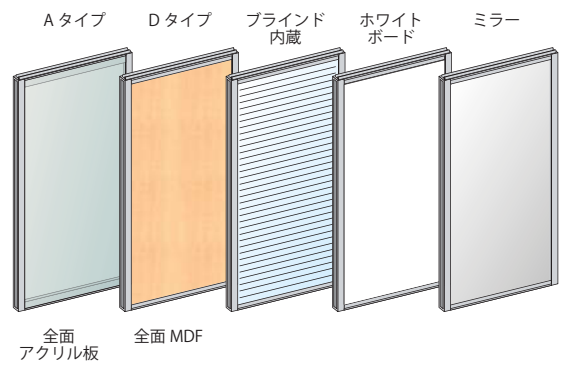
1. パネルは【ツインパネル】と【シングルパネル】の2種類

【ツインパネル】

表裏2枚のパネルで構成され、パネル全体にフラット感と重厚感が備わった中間枠の無いスッキリしたデザイン。
2枚のパネル（表裏）を別々の組み合わせにすることも可能。ブラインド内蔵やホワイトボード、ミラーも用意。



パネルバリエーション

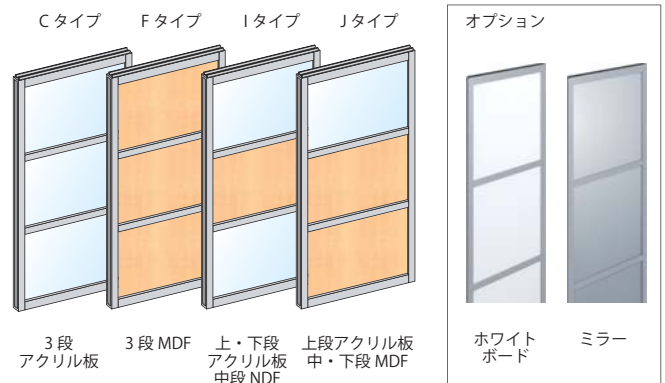


【シングルパネル】

1枚のパネルで構成され、パネルは中間枠が入る3段仕様でパネルバリエーションは4タイプ。使用場所によって自由に選択可能。
オプションでホワイトボード、ミラーも用意。



パネルバリエーション

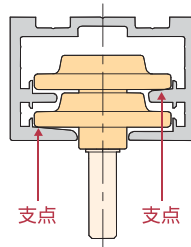
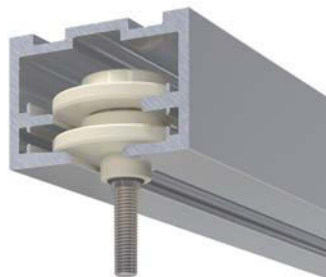


2. パネルの揺れが少なく安心して軽量の操作性

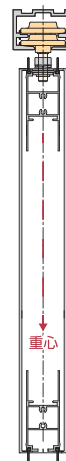
新設計2段ランナーの採用で、パネルの揺れが少なく、常時垂直を保てます。パネル移動時に手で傾き調整する必要がなく、直線部、分岐部においてもよりスムーズな動作が可能。



新コンパクト2段レール&ランナー

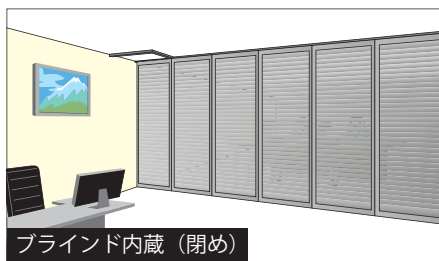
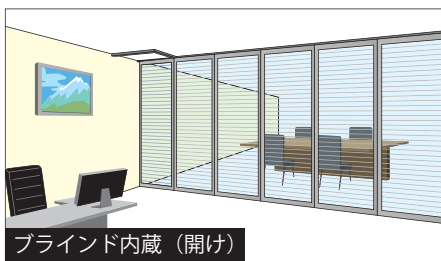
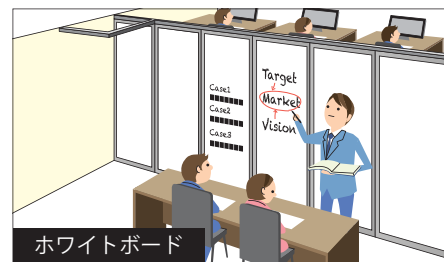
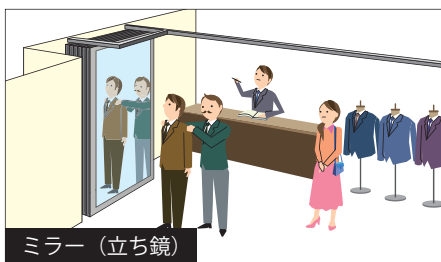


2段ランナーにより支点が2つあるのでパネル重心が安定します。



3. パネルの選び方で使いいろいろ

ブラインド内蔵、ホワイトボード、ミラーを使用すれば、さまざまなシーンで活用でき、用途の幅が広がります。ミラーはステンレス製で割れることがなく安全。ホワイトボードはスチール素材なので、マグネットが付けられます。



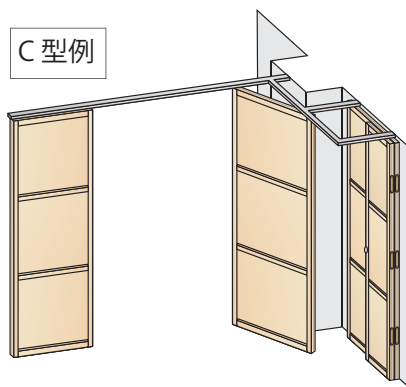
4. 上吊り方式で床レールの無いバリアフリー仕様

段差がないので、より安心・安全に使用できます。



5. 間仕切りラインとは離れた場所にも格納可能

格納方法はA型とC型の2種があり、C型は間仕切るラインとは別の離れた場所に格納できるので空間を最大限に利用できます。



以上