

CLESTRA ガラスパーティション

CLESTRA

pleinAir
METROPOLINES 1
Baya
LOFT



pleinAir

- 特徴** スチールパネル又はガラスで構成されたパーティション。ガラスジョイントはフレームレス、樹脂シールを使用。
- 構造** ガラスパネル、フルハイト：シングル センターガラス、シングル オフセットガラス、ダブルガラス、枠：アルミニウム押出型材
- ガラスジョイント** ガラス厚10mmもしくは12mm：目地幅3mm EPDM樹脂シール(クロスジョイント)。ダブルガラス6mmと8mm：16mmのアルミニウム縦ジョイント材。ダブルガラス10mmと12mm：25mmのアルミニウム縦ジョイント材
- 仕上** パネルの表面処理。熱硬化ポリエステル塗料の塗布。焼付温度(180~200°C、20~25分)。装飾的な表面塗装は紫外線、傷、衝撃を和らげます。



Baya

- 特徴** シンプルで軽快なデザインガラスパーティション。
- 構造** シングルガラスパーティション。ガラス厚：10、12mm(10.8、12mmラミネートガラス)。押出アルミニウム製部材でガラスを固定高さ調整。フォームシールでガラスを押えます。下部レール 高さ：28mm 厚さ：18mm。センターシングル/50mm(オフセットシングル)。上部レール 高さ：50mm 厚さ：25mm。ガラスはアルミニウム縦ジョイント材又はクリアタイプ。EPDM樹脂シールで乾式ジョイント
- 仕上** 熱硬化ポリエステル塗料の塗布、焼付温度(180~200°C、20分)。装飾は表面を美しく仕上げる他、傷の防止、軽い衝撃や紫外線からパネルを守ります。



METROPOLINES 1

- 特徴** フラットな連接が特徴のスチールパネルとガラスパーティション。
- 構造** スチールパネル(モノブロック構造)。パネル厚：83mm スチール鋼板厚：1mm又は0.8mm(石膏ボード入りの場合)。オプション：木目仕上 下部レール、上部レール：アルミニウム。押出型材：上部レール 高さ：35、50mm 下部レール 高さ：18、35、50mm。ガラスパネル フルハイトダブルガラス、フルハイトシングルガラス
- ガラスジョイント** ガラス厚10mmもしくは12mm：特殊加工のガラスとEPDM樹脂シールによるフレームレスな乾式ジョイント。
- 仕上** パネルの表面処理。熱硬化性ポリエステル塗料の塗布。焼付温度(180~200°C、20~25分)



LOFT

- 特徴** ミニマルジョイントで構成された軽量なガラスパーティション。
- 構造** ガラスパネル 厚さ10mm又は12mmのシングルガラスパーティション。押出アルミニウム製の下部レール、上部レールでガラスを固定。レール高さ：50mm、下地に固定される基材とクリップ式押縁で構成されています。18mm幅のアルミニウム縦ジョイント材でガラスをジョイント。EPDM樹脂シール使用可能。
- 仕上** 熱硬化ポリエステル塗料の塗布、焼付温度(180~200°C、20~25分)。装飾は表面を美しく仕上げる他、傷の防止、軽い衝撃や紫外線からパネルを守ります。

快適性と機能性を考えて作られるパーティション

パリュウ40・マルチ50/50F・フラット60Fの多彩なバリエーション。
さらにFシリーズは、不燃性能を備え、快適なオフィス空間を創造します。



Multi 50



Flat 60F



Value 40



Value 40

アルミパーティション・パリュウ40
コストパフォーマンスを追求した
アルミ製ボール使用のパーティション。



Multi 50

アルミパーティション・マルチ50
アルミ製ボールを使用した従来タイプ、
多種多様な壁パネルで構成可能。



Multi 50F

不燃タイプ
アルミパーティション・マルチ50F

Flat 60F

不燃タイプ
スチールパーティション・フラット60F

Fシリーズは、アルミ製内蔵ボールを使用し、フラットなスチールパネルで構成に不燃性能をプラスした
国土交通省認定取得モデル。



不燃認定
国土交通省認定
不燃性能認定番号 NM-1909

不燃認定
国土交通省認定
不燃性能認定番号 NM-1910



Works

ファクトリーパーティション・ワークスシリーズ



Multiシリーズを組み合わせた
天井付パーティションの工場用向け。



S-Screen

簡易型セーフティスクリーン

限られたスペースを有効的に仕切る、
簡易型セーフティスクリーン。



Alslider

ビルトインハンガードア・アルスライダ

ドアと壁の一体感ある、ハイグレードな
ビルトインタイプ、限られたスペースで、
大きな開口部を実現した
静かで扱いやすいハンガードア。

アルミ・パーティション

Multi 50

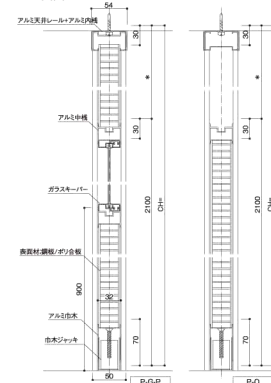
マルチ50

最もポピュラーで
様々な用途に対応できる
スタンダード

標準仕様

名称	材質・表面仕上
ガラス	両面ガラス ガラス厚 6mm ガラス色 透明
ガラス枠	標準 3-5mm MAX 8mm 硬質PVC
天井レール	アルミニウム押出し材 表面アルマイ仕上げ 塗装済仕上げ
ボール	856×900 856×2010 1156×900 1156×2010

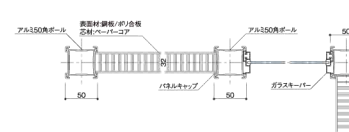
●立面図



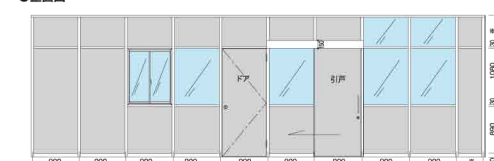
Multi 50

●平面図

※表面材：鏡面/ポリウレタン



●正面図



ビルトイン・ハンガードア

Alslider

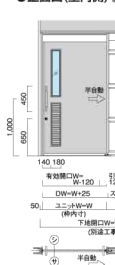
アルスライダ

ドアと壁の一体感ある、
ハイグレードな
ビルトインタイプ。

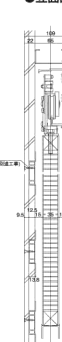
標準仕様

名称	材質・表面仕上
ガラス	両面ガラス ガラス厚 6mm ガラス色 透明
ガラス枠	標準 3-5mm MAX 8mm 硬質PVC
天井レール	アルミニウム押出し材 表面アルマイ仕上げ 塗装済仕上げ
ボール	856×900 856×2010 1156×900 1156×2010
ドアレール	OGAL インテグラル Ⅱ G シリーズ
ドアチャック	MWA ALD2

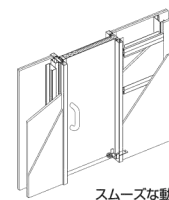
●正面図(室内側)



●立面図

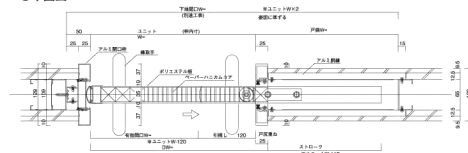


溶接なしで
施工可能!



スムーズな動きと
制動時の音の少ない
流体摩擦抵抗オイル式制動装置

●平面図



Alslider