

不燃アルミパーティション

DESIGN PANEL
Black & White

Bee & Wee

Bee & Wee ®

version
6.0

Provisional

form 114 Bee
の施工例



RUNBIRD 様

form 115 Bee
の施工例



株式会社アンドモア 様

form 116 Bee
の施工例



ナイテックス株式会社

form 117 Bee
の施工例



アドベンチャー 様
※ドアクローザー別注

form 118 Bee
の施工例



株式会社 TORICO 様

form 119 Bee
の施工例



RUNBIRD 様

form 120 Bee の施工例



アドベンチャー 様

form 121 Bee の施工例



INVENTUS 様



アドベンチャー 様
※ドアクローザー別注



株式会社セハージャパン 様



アドベンチャー 様
※ドアクローザー別注



アドベンチャー 様
※ドアクローザー別注

form 113 Wee の施工例



某社様

form 126 Wee の施工例



Financial Design Japan 様



株式会社ホライズアンドカンパニー 様



集英社サービス株式会社 様

Design Parts フレームカラーをお選びください



(ホワイトフレーム)



(ブラックフレーム)

ガラスバリエーション



(トーマイガラス)



(カスミガラス)※日本板ガラス提供



(タベガラス)※日本板ガラス提供

レバーハンドル



※写真はシプタニ NLF-10

Panel Composition Chart

水酸化コア不燃認定パネル

※より不燃性を高め安全性を追求いたします。

国土交通省認定
(認定番号 NM-5535)

表面材
(不燃鋼板)



補強材
(アルミ型材)

接着剤
(水性ビニル
ウレタン系接着剤)

水酸化不燃コア

Spec

- ◆ パネル
 - ◇ パネル厚……………30mm
 - ◇ 表面板……………不燃化粧鋼板0.5mm
 - ◇ 芯材……………不燃コア(窒素リン系薬剤処理ペーパーコアもしくは水酸化コア)～ダウングレードの場合は通常のペーパーハニカム
 - ◇ ポストカバー……………塩化ビニール(PVC)
- ◆ ドア
 - ◇ ドア厚……………36mm
 - ◇ 表面板……………不燃化粧鋼板0.5mm
 - ◇ 芯材……………ペーパーコア
- ◆ ガラス
 - ◇ ガラスキーパー……………塩化ビニール(PVC)
 - ◇ 透明ガラス3mm厚、型ガラス4mm厚、透明ガラス5mm厚、ガラス6.8mm可能です。

- ◆ アルミ部材
 - ◇ ポスト/天井チャンネル……………アルミ押し出型材、アルマイト処理
 - ◇ 床チャンネル/巾木……………アルミ押し出型材、アルマイト処理
 - ◇ 中棧/ドアフレーム……………アルミ押し出型材、アルマイト処理
 - ◇ ドアエッジ/ドア召合せ……………アルミ押し出型材、アルマイト処理
- ◆ 部品
 - ◇ 床ソケット/上部ソケット……………スチール製
 - ◇ 巾木ジャッキ/天井ジャッキ……………スチール製
 - ◇ T型ピース……………スチール製
- ◆ 建具金物
 - ◇ ドアロック……………シプタニ NLF-10
 - ◇ ドア蝶番……………アルミ製旗蝶、DH-202
 - ◇ ドアチェック……………NEW STAR NPS-7001L
 - ◇ 戸当り……………DC兼用(クローム)当社標準品使用
 - ◇ フランス落し……………RYOBI RB-007
 - ◇ ガラリ……………アルミ製ガラリ
 - ◇ 額……………アルミ製額

Panelcollar パネルカラーをお選びください

Design Color



プレミアムホワイト
※型材とは色相違があります



プレミアムブラック
※型材とは色相違があります

Wood Color

※このカラーサンプルは、印刷見本ですので、実際の色と異なる場合があります。



木目調パネル
(プレーンブラウン)



木目調パネル
(ハニーブラウン)



木目調パネル
(シナモンブラウン)

Second Color



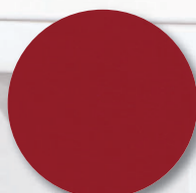
アイボリー



オレンジ



ピンク



レッド



シルバー



ブルー

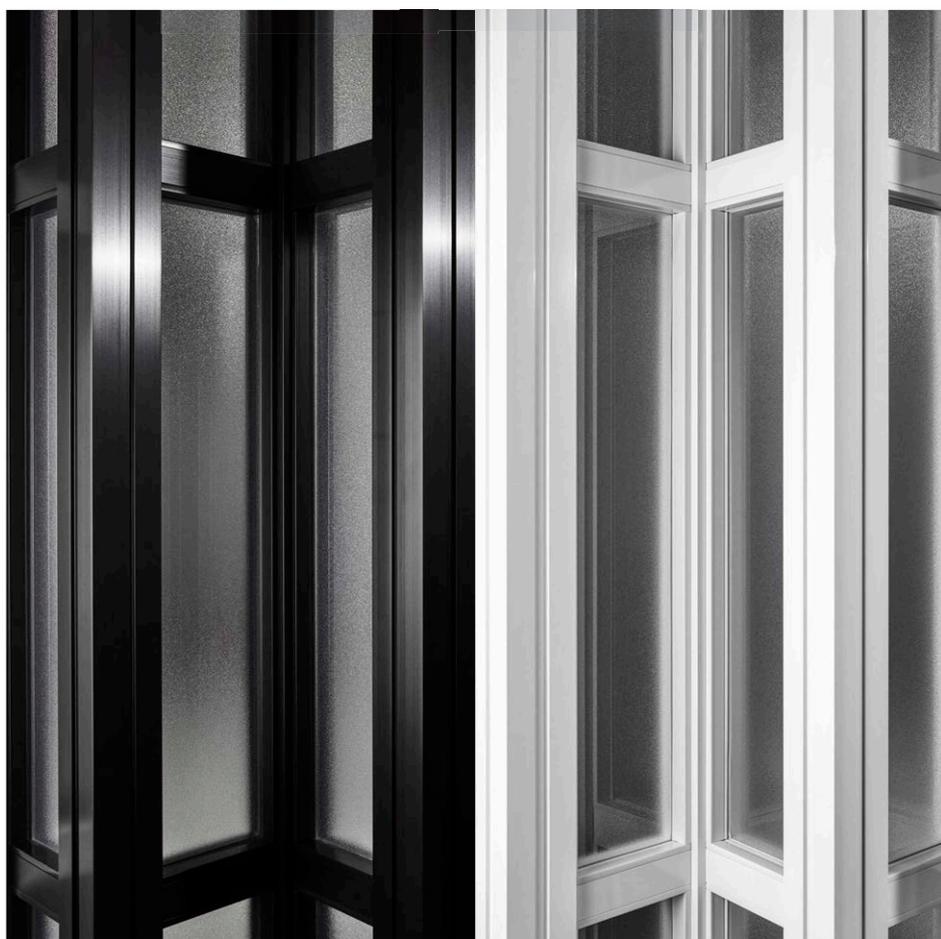
マーカーで書ける内装材



ホワイトボードホワイト



Bee & Wee



■お問い合わせ……

produced by

 **NITECS CO.,LTD.**

※製品改良のため、予告なく仕様の変更をすることがあります。

24.07.1000.D