

掲載されているメーカー・商品は予定のものです。実際の展示品と異なる場合もございますので予めご了承下さい。

## 外装資材/金属建材/建築金物

アイカ工業 外装資材/金属建材/建築金物 (ID:5970)

### セラールにアルミフレームを取り付けパネル化する工法



#### セラールFP工法

##### 導入メリット

①機械固定の信頼性＝安全性▶振動・漏水などによる下地・接着剤劣化対策 ②パネル単位の脱着化▶天井裏配線や空調メンテ等の部分改修対策 ③短工期・省施工▶施工材料・施工費の圧縮対策 ④アイカセラールの豊富な色柄（150柄以上）

アルフィン 外装資材/金属建材/建築金物 (ID:4495)

### ※未定



#### ADシリーズオプション(仮)

##### 導入メリット

※未定

ウチヌキ 外装資材/金属建材/建築金物 (ID:4534)

### 空間を彩る意匠性と機能性を両立



#### パンチングメタル（意匠・通気・採光を兼ね備えた内外装パネル）

##### 導入メリット

高い意匠性により空間の印象を向上させながら、通気・採光・目隠しなどの機能を付加できます。孔形状や柄、材質、板厚、仕上げを用途に応じて柔軟に設計でき、建築コンセプトに合わせたオーダー対応が可能です。共用部・エントランス・内装天井・外装材などで、デザイン性と実用性を両立した設計・提案が可能です。

田島メタルワーク 外装資材/金属建材/建築金物 (ID:4502)

### 電気工事不要の前入後出タイプのメール、宅配ボックス



#### 宅配ボックス一体型メールボックス GMX-2

##### 導入メリット

1世帯に1つの宅配ボックスが設置され、荷物を確実に受取ができる。物件の資産会の向上

**NEW**

ナカ工業 外装資材/金属建材/建築金物 (ID:4508)

### 手摺と照明を一体化させた製品。



#### LED関連製品

##### 導入メリット

LED照明付き手摺は、安全性・省エネ・デザイン性を一体化した高機能手摺です。LEDを内蔵することで足元を均一に照らし、夜間や暗所での歩行を安全にサポートします。また、光源が直接目に入りにくい配光設計により眩しさを抑え、屋内外どちらにも対応可能。豊富な配光バリエーションで空間演出にも優れ、省エネで長寿命のため維持管理コストも低減できます。

## 間接照明の懐をアルミの形材でユニット化した商品



### アルビームインテリア 間接照明用建材

#### 導入メリット

間接照明は照明器具を設置する懐を造作する必要があり、設計・施工ともに手間がかかります。その造作の手間を省力化出来るのが、アルミ形材にてユニット化したアルビームインテリアです。取付けるだけで、照明器具を設置するスペースが完成し内部の仕上げも不要の為、工期短縮、人工の削減につながります。またユニット化することで狭小スペースでも間接照明を設置することが出来ます。



## 安全・安心商品



### ステンレスチェーン・ステンレス金具

#### 導入メリット

お客様の使い方次第で様々な使用用途・使用場所で活躍します。品質・耐久性に自信を持っており、あらゆる場面でご利用頂けます。