

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。

## エクステリア/景観資材

朝日スチール工業 エクステリア/景観資材 (ID:4658)

### 角張った部分を極力なくした人にやさしいデザイン



#### ARフェンス

##### 導入メリット

角張った部分や突出部を極力なくしたり、ボルト・ナットが表面に出ないように工夫した構造により、仮にフェンスに接触することがあっても怪我しにくくなっています。

稲葉製作所 エクステリア/景観資材 (ID:4659)

### 「収納」から「空間づくり」へ。



#### コモスペース / SS3-6142JPC

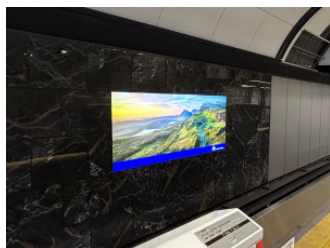
##### 導入メリット

物置=箱、ガレージ=車庫。この「当たり前」が提案の幅を狭めているとは思いませんか？「稲葉製作所」はその先にある「お客様にとっての新しい価値」に目を向けることが販路を広げるヒントだと考えています。「お客様にとっての新しい価値」それは人が過ごせる「空間」の提供だと思います。収納する為の「箱」としてだけではなく、人が活動する「空間」を提供する事で今までにない新しい市場での販路が見えてきます。皆様の得意分野と掛け合わせて「新しい価値の提案」に取組んで頂きたいと思えます。

NEW ▶

カシイ エクステリア/景観資材 (ID:4663)

### 布製のサイン 安全で環境負荷軽減



#### ファブリックサイン

##### 導入メリット

アクリルや金属板への印刷に比べ軽量で安全性が高く、アクリルと比較してCO2排出量を大幅に削減します。また、表示面の取り付けに専門的な技術が不要で、交換が容易にできます。

NEW

サンポール エクステリア/景観資材 (ID:4668)

### カンタン操作で日陰を作り、熱中症対策を。



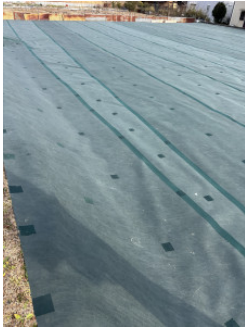
#### シェードポール

##### 導入メリット

日陰は日向に比べて体感温度が低く感じられます。これは、日陰では太陽の光が直接当たらず、また、日向よりも路面からの赤外放射が少ないためです。具体的には、日除けや日陰を設置することで、体感温度が5~7°低下すると言われていたため、シェードポールを設置することで熱中症対策として効果が期待できます。

NEW

## 高性能防草シートで人手不足、環境改善の課題解決



### ウィードグリーン240

#### 導入メリット

昨今日本では人手不足、高齢化、土地管理の課題が年々深刻化しています。防草シートは雑草対策、草刈りの手間低減など課題解決する有効な商材ですが”耐久性”が重要です。ウィードグリーン240は高い耐久性とイネ科の強雑草にも耐えうる突き刺し強度があります。ウィードグリーン240のように高品質防草シートを使用することで日本が抱える社会的解決に貢献できます。

**NEW**

## 簡単施工なガードレール&フェンス



### ガードレール一体型メッシュフェンス

#### 導入メリット

簡単施工なガードレール&フェンス

## エコマーク取得した人口木材のデッキ材



### ルポウッド

#### 導入メリット

公共施設や商業施設でも対応可能なため、戸建てのみならず幅広い現場で導入可能です。



## 防音性・施工性に優れた防音めかくし塀製品です。



### 防音めかくし塀 PS-4型 (遮音タイプ・吸音タイプ)

#### 導入メリット

めかくし機能によるプライバシー保護に加え、防音機能により日々の騒音までも低減して快適な住環境を提供致します。

## 省施工・短納期で高品質な目かくしフェンス



ここにサムネイル画像を表示

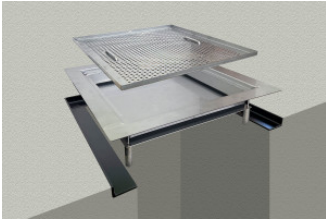
### ニューテックウッドフェス

#### 導入メリット

安価なフェンスの代表はポリスチレンフェンス（樹脂）でしたが、柱ピッチは1mとなっており、片面仕様でしたが、当フェンスの柱ピッチは2mで、両面同一意匠のリバーシブル仕様となっております。

**NEW**

## 雨は流して、害虫・異臭をブロック！



### oct-Mas(オクト・マス)

#### 導入メリット

最大のメリットは、排水機能を維持したまま「悪臭・害虫・落ち葉」の3課題を同時に解決できる点です。置くだけの簡単施工で、害虫や異臭の発生を元からブロック。街の衛生環境を劇的に向上させます。また、標準装備のバスケットがゴミの流入を防ぐため、柵内部の清掃負担を大幅に軽減。メンテナンスコストの削減にも直結します。オールステンレス製の清潔な外観は、商店街や公共施設など、人通りの多い場所のイメージアップにも最適です。



## 町おこしに最適。SNSで話題になること間違いなし。



### デカ文字

#### 導入メリット

・圧倒的な集客・PR効果 遠目からでも通行人の視線を強く引きつけます。・SNSを通じた知名度向上 魅力的な「フォトスポット」として来場者の投稿を促し、Instagram等のSNSを通じて自然な情報拡散と認知拡大が期待。

## 軽量で施工性に優れ、工期・コストの削減を実現します

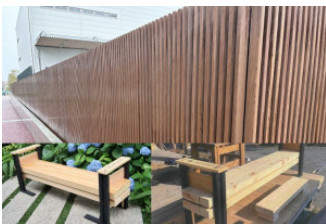


### リサイクルプラスチック製 屋外階段 ジオ・ステップ

#### 導入メリット

ジオ・ステップは、急傾斜にも施工が可能な点検・管理・避難用階段です。材質は高強度プラスチック製であるため、コンクリート製品及び従来の樹脂製品と比べ、軽量で施工性・経済性に優れ、工事の省力化が期待できます。また、腐らず・錆びない「ジオ・ステップ」は沿岸地での防災対策・避難用階段としても非常に有効であり、多くの施工実績を積み重ねております。現場条件に合わせた設置パターンがあり、幅広い条件下で施工が可能なため土工事を極力減らした提案が可能です。

## 国産材を使用したサステナブルな循環型社会の実現！



### ①東京都ガイドライン型木製フェンス ②さすてなベンチ ③あったかベンチ

#### 導入メリット

脱炭素・温暖化防止（カーボンニュートラル）：CO2を炭素として固定する為、二酸化炭素の排出削減になり貢献します。コストの削減：支援事業などの補助金を有効活用することにより、導入コストを削減します。森林の保全：森林環境譲与税を有効活用し、森林の適正な循環（伐採・植林）を促進し、森林機能の向上に繋がります。SDGsへの対応：持続可能な資源を使用することにより、環境対応企業としてのブランド力向上（ESG投資の評価向上や自治体のゼロカーボン施策）につながります。

NEW

## 住宅・外構トレンドにマッチし、収納の課題を解決！



### ヨド物置BLACK

#### 導入メリット

住宅外装やエクステリア商品において濃色の需要が高まっており、本体色にレザー調の塗装を施したマットな質感のブラック色を採用し、シックな外観に仕上げました。外構デザインに適しており、提案の幅が広がります。

NEW



## 防犯性が高く浄水場電算センターなどに最適

片引きタイプ

アペリードAL型Cタイプ



導入メリット

循環型低炭素アルミ「PremiAL」によるCO2削減

NEW