

# 工場・物流センター へのご提案



安全対策・防犯対策・環境改善

# 工場・物流センターでの「安全」「あんしん」 揃え「事故ゼロ」「職場環境改善」の実現に

## 車線分離標 ポールコーン



ポールコーンCITY

ドライバーが注意すべき箇所で建物や歩行者の安全を確保します。

## 道路反射鏡 ハイドロクリンミラー



特殊コートで朝露、雨水などの水滴による見え難さと、汚れの付着を防ぐミラーです。

ハイドロクリンミラー

## カラー標示材



歩行空間をカラー化によりドライバーに見えやすくします。



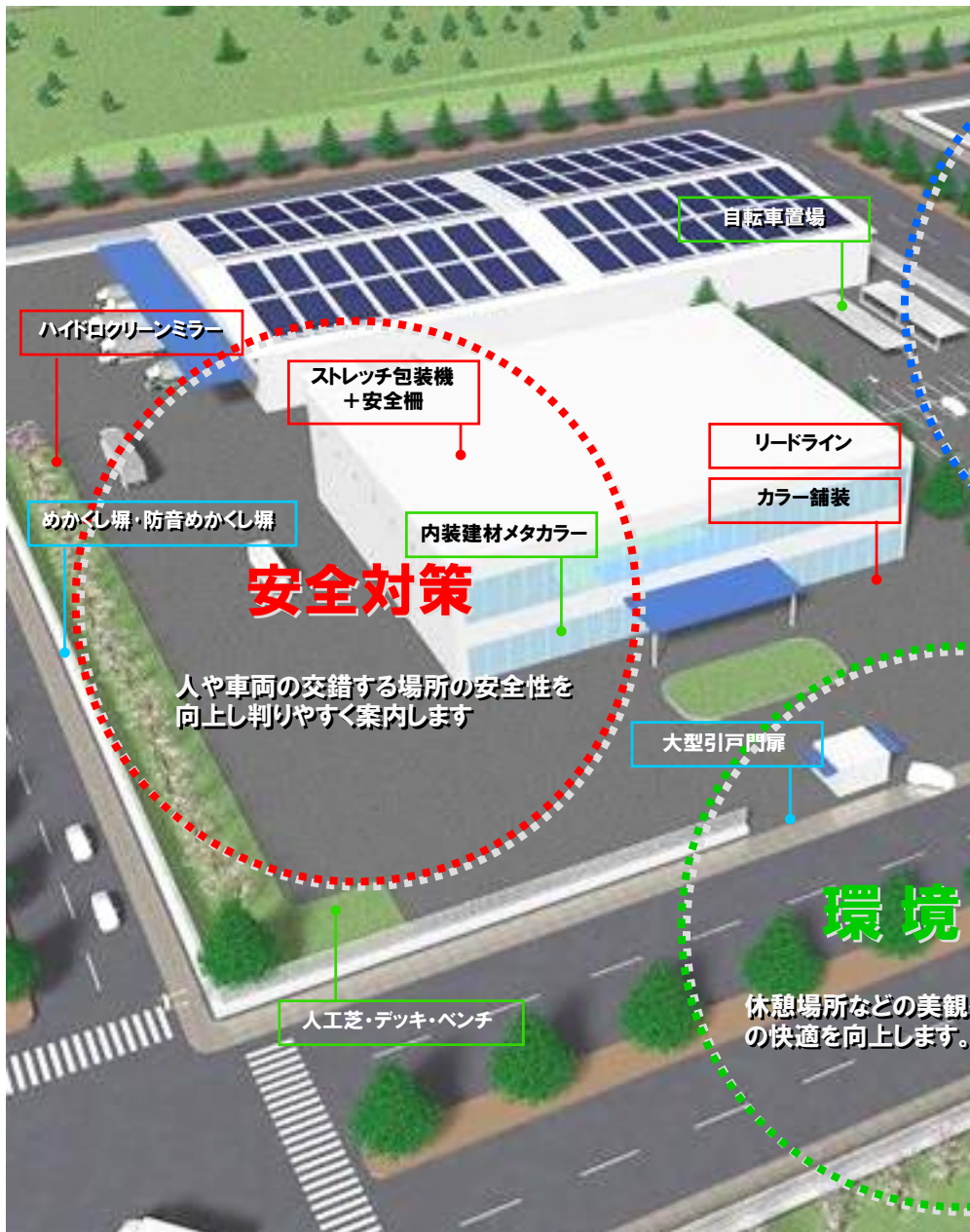
ジスラインカラープラス

## 視覚障がい者誘導用標示



突起付シート貼付けタイプの視覚障がい者誘導標示材です。

リードラインF



ハイドロクリンミラー

ストレッチ包装機 + 安全柵

めかくし柵・防音めかくし柵

内装建材メタカラー

リードライン

カラー舗装

## 安全対策

人や車両の交錯する場所の安全性を向上し判りやすく案内します

大型引戸開扉

人工芝・デッキ・ベンチ

## 環境

休憩場所などの美観の快適を向上します。

## 防護柵



セイフティーパイプ

一般柵 UP柵

車道と歩道を分離し、自転車置場スペースの仕切りが可能です。

## 車止め



Xlast 硬質弾性ホラード

歩行者、自転車の接触時の衝撃を軽減する高強度で弾性のある樹脂製車止めです。

## ストレッチ包装機 + 安全柵



ストレッチ包装機 + 安全柵

商品輸送・保管時の荷崩れを防ぎ、包装時の安全対策が可能です。

## 休息施設



オレンジウッドベンチ

人工木オレンジウッドを座面に採用し、雨天直後でも快適に使用可能です。

## 休憩場所デッキスペース

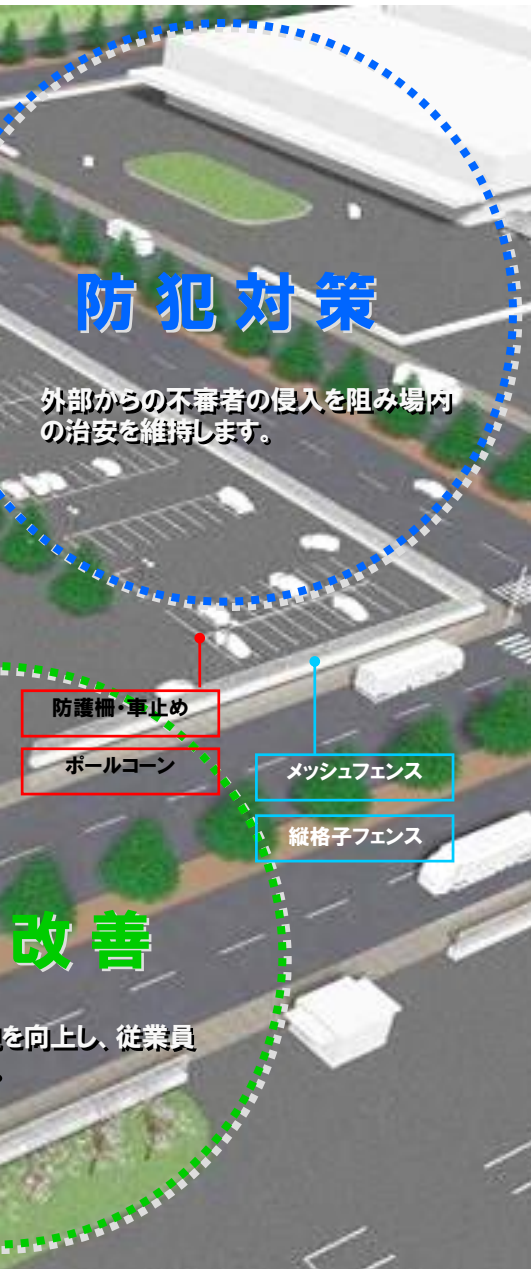


オレンジウッドデッキ

天然木に近い風合いで、耐候性・耐水性・耐磨耗性など屋外使用に適した人工木デッキ材です。



# 「環境」に貢献する製品を取り 向けご提案いたします。



メッシュフェンス



透過性が高く、美観性にすぐれ、敷地境界の間仕切りに最適です。

縦格子フェンス



防犯性と適度なめかくし効果を併せ持つスチール製縦格子フェンスです。

めかくし塀



外部からの目線を遮りたい場所に最適な、パネル式のフェンスです。

防音めかくし塀



めかくし機能と、近隣民家との防音対策に最適なフェンスです。

大型アルミ引戸門扉



本体を重ね合わせるアルミ製の複式引戸です。約1/3の長さに収納できます。

自転車置場



雨や日差しを防ぎ利用を快適にします。シンプルなデザインと優れた耐久性のサイクルシェルターです。

ハイスペックソーラー照明灯シリーズ



防犯灯の基準にも適合する高性能ソーラー照明灯です。夜間被災時の避難対策に有効です。

運動施設・休息場所



耐久性に優れた天然芝感覚のモノフィラメント人工芝で、テニスコート、サッカー場、休憩所に緑の潤いを与えます。

内装建材 メタカラー-SKWL



軽量で、不燃認定取得のステンレス複合板です。アルミ調、単色カラー材などもあります。

# 防犯対策

外部からの不審者の侵入を阻み場内の治安を維持します。

## メッシュフェンス

用途に応じた様々な展開が可能なメッシュフェンスシリーズです。

### ■メッシュフェンスG10

自由柱方式の高い施工性が特長のフェンスです。



### ■メッシュフェンスG0

二重防食塗装で耐候性に優れ、丸いデザインで人にやさしく、安全性を向上した高強度な設計のメッシュフェンスです。



### ◆安全な強度設計

メッシュパネルの形状と強度を持たせた金具構造で安全性を確保しています。



◆ 13種類のサイズと6つのカラー

◆ 忍び返しにも対応可能です。

設置場所に合わせてサイズ、カラーを選定いただけます。



## メッシュフェンス門扉

同一パネルの延長で門扉を設定する事が可能な3種の製品をご紹介します。

### ■メッシュフェンス門扉(G10・G0)

ターンバックルが無くスッキリとした形状で、共通デザインとする事ができます。



### ■メッシュフェンスシリンダー錠対応門扉(G10・G0)

防犯性を高める事が可能なシリンダー錠の取付が可能な門扉です。防護パネルを設けて防犯性を向上しています。



- 表裏の開き勝手は現地で決定できます。
- 横方向については、現場加工により幅を狭くすることが可能です。
- 本締錠、非常錠、レバーハンドル錠、ケースロック錠の4タイプの取り付けが可能です。
- レバーハンドル錠LA(美和ロック製)、LG(ゴール製)、ケースハンドル錠MA(美和ロック製)、AS(ゴール製)にも対応可能です。

標準色		受注生産色 (別途お見積り/納せください)			
ステンパージュ (ペーJK)	ホワイト (ホワイト10)	ブラウン (チャイ055)	クロ (クロ10)	グレイ (グレイ05)	グリーン (グリーン10)

(注) ( )内は当社色コードNo.です。

### ■メッシュフェンス特注門扉(G10・G0)

広い開口部を設ける事が可能な引戸形状の大型門扉です。



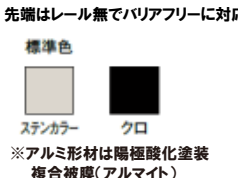
現地組立て式のため、施工時の重機が不要です。

レバーハンドル錠(標準装備)

転倒防止部材により安全性に配慮しています。

## アルミ大型引戸

軽量なアルミ製の大型引戸です。本体を重ね合わせる複式の構造で、約1/2~1/3に収納します



### 本体重ね合わせ方式の複式構造

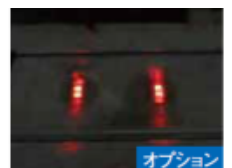
本体を重ね合わせる複式の引戸です。約1/3の長さに収納できます。(サイズにより異なります)

### 軽量なアルミ製

従来のスチール製引戸に加え、アルミ製の引戸をラインナップ。

### ソーラーLEDにより夜間のレール視認性UP(オプション)

夜間のレールを目立たせる、ソーラー方式のLED条を用意。配線工事は不要です。





## 防音めかくし塀

近隣民家との防音対策に最適な遮音性・景観性・意匠性を追求した防音めかくし塀です。

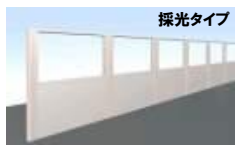
### ■防音めかくし塀 PS-4(固定柱方式)



吸音タイプ



通風吸音タイプ

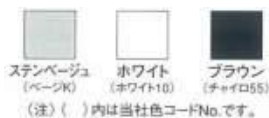


採光タイプ



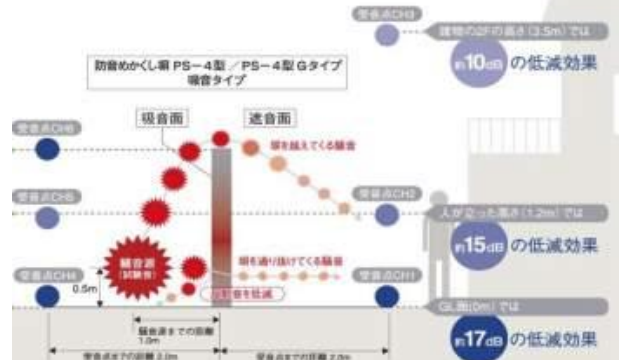
パネル部断面(遮音タイプ)

【標準色】



ステンベージュ (ベージュ)    ホワイト (ホワイト10)    ブラウン (チャイロ55)  
 (注) ( )内は当社色コードNo.です。

騒音を吸音し、外部への不快な音漏れを低減します。



### 高いデザイン性 高級感あるテクスチャー

パネル面材に採用しているプラメタル(アルミ・樹脂積層複合材)の表面はエンボス加工仕上げで高級感を一層高めています。

【高さ】 H1500、H2000、H2500、H3000、H3500、H4000、H4500、H5000

## めかくし塀V型(通風タイプ)

周辺からのめかくしに最適な、景観に調和しやすいシンプルなルーバー状フェンスです。開口部により通風性確保しています。



◆通風機能    ◆豊富な高さバリエーション (H600~H3000)



◆カラー:  
ステンベージュ、ホワイト、ブラウン

◆傾斜対応、忍び返しパネル、  
門扉などオプションもご用意。

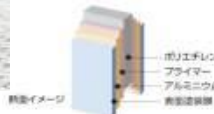
## めかくし塀P型

めかくし効果抜群の完全めかくしタイプです。視線をさえぎり、庭の様子や人影を人影を認識できないタイプです。



アルミ・樹脂積層複合板

プラメタル(アルミ・樹脂積層複合材)



断面イメージ

◆高級感のあるストライプテクスチャー

◆固定柱方式の採用で表裏感がありません

◆アルミ・樹脂積層複合板を採用しためかくしパネル

## めかくし塀ハイブリッド門扉(V型・P型・K型・M型タイプ)

門扉枠にアルミを採用し、施工性・軽量性・意匠性に特化したマンションなどのマスターキーシステムに最適な門扉です。



ステンベージュ(ベージュ)



ブラウン



ホワイト

- 門扉枠にアルミを採用したシリンダー錠対応門扉です。
- マンションなどのマスターキーシステムに最適な門扉です。
- 門扉パネルは、組み立て完成品です。
- 横方向については、現場加工により幅を狭くすることが可能です。

製品名	高さ	対応色
めかくし塀 V型	H1800~2200	ステンベージュ (ベージュ)    ホワイト (ホワイト10)    ブラウン (チャイロ55)
めかくし塀 P型	H1800~H2000	ステンベージュ (ベージュ)    ホワイト (ホワイト10)    ブラウン (チャイロ55)    シンチロム (シルバー)
めかくし塀 K型	H1800~H2000	ステンベージュ (ベージュ)    シンチロム (シルバー)    ブラウン (チャイロ55)
めかくし塀 M型	H1800	ステンベージュ (ベージュ)    シンチロム (シルバー)    ブラウン (チャイロ55)

※面材の対応色は、上の表をご参照ください。  
 ※標準色は、ステンベージュ、ホワイト、ブラウンの3色のみとなります。  
 ※スチール部材は粉体塗装品となり、アルミ部材は色粉と色調に差があります。  
 ※パネル・支柱・金具は標準パネル仕様と同一です。  
 ※H1800未満も承ります。詳細は弊社営業までお問い合わせください。

# 環境改善

休憩場所などの美観を向上し、従業員の快適を向上します。

## 自転車置場

シンプルなデザインで自転車の出し入れが楽な片持ち支柱タイプの自転車置場です。

### ■サイクルシェルター-GSLシリーズ

雨や日差しを防ぎ利用を快適にします。



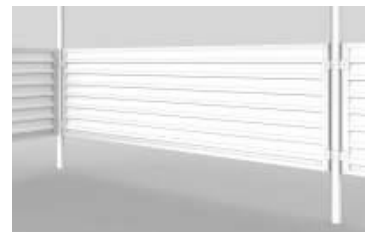
### 都市部での使用を考慮した強度設計

■設計風速:34m/s ※地表面粗度区分Ⅲ  
■積雪荷重:600N/m<sup>2</sup> ※積雪量30cm(比重0.2)



ガルバリウム鋼板のフォーミング屋根材により、景観性と耐久性を両立しています。

### ◆オプション 背側面パネル



風雨から利用者・自転車を守ります。

## ハイスペックソーラー照明灯シリーズ

LED灯具の配光特性を向上。パワーアップしたソーラー照明灯です。

### 防犯灯照度基準クラスB<sup>+</sup>に対応

広配光特性の灯具により、より広い設置間隔でクラスB<sup>+</sup>を確保。道路端まで明るく照らします。また、上方光束比を抑え、光害にも配慮。環境にもやさしいソーラーLED照明灯です。

### 夜間最大15時間フル点灯対応

高効率灯具により、調光をしない夜間フル点灯設定を標準仕様化。夜間を通じて安定した明るさを提供します。

### 灯具高さ4.5m仕様を標準品揃え

街路灯・防犯灯と同等の灯具高さ4.5m仕様を標準化。更に広い範囲を照射可能です。灯具高さを高くすることでLED照明特有の眩しさも軽減されます。



LED灯具製造元:

**KOITO** コイト電気株式会社

## オレンジウッドEベンチ

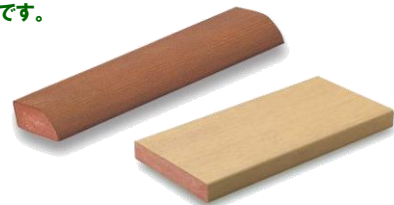
座部にはオリジナル人工木材「オレンジウッドE」を用いた高い耐久性と人へのやさしさを兼ね備えたベンチシリーズです。



人工木オレンジウッドを座部に採用し、雨天直後でも快適に使用可能です。



廃プラスチックを再利用した、地球環境に優しい素材です。表面をバージン樹脂で被覆することにより、高い耐候性・耐久性・耐朽性を備えています。



### Ecology

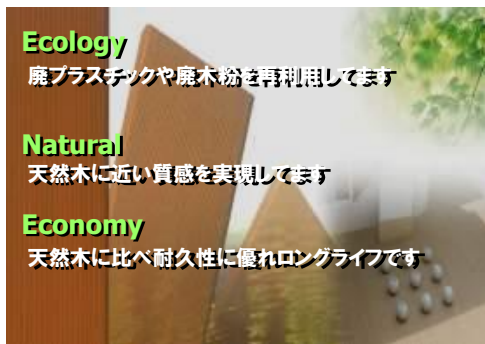
廃プラスチックや廃木粉を再利用してます

### Natural

天然木に近い質感を実現してます

### Economy

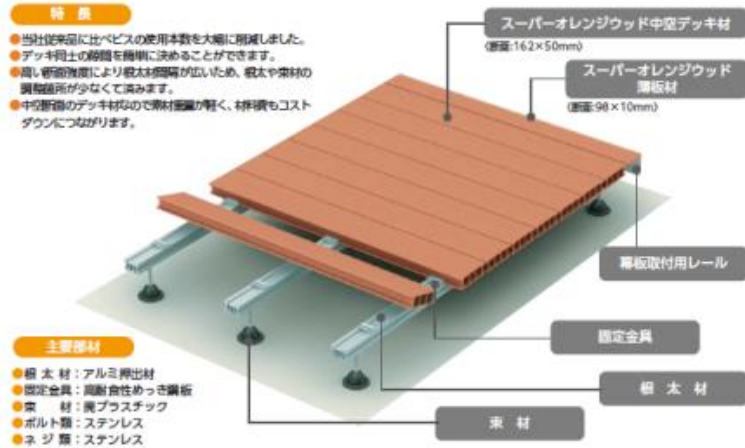
天然木に比べ耐久性に優れロングライフです





## オレンジウッド デッキ材

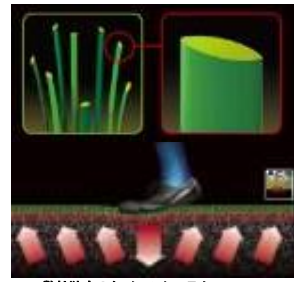
表面にビスが出ない美しい仕上がりりと優れた施工性を両立させた新工法です。



天然木に近い風合いで、耐候性・耐水性・耐磨耗性など屋外使用に適した人工木デッキ材です。

## 人工芝 ドリームターフ

天然芝の良さを限りなく追究し、快適で景観にも優れたグラウンドを提案します。



耐久性に優れた天然芝感覚のモノフィラメント人工芝で、テニスコート、サッカー場、休憩所に緑の潤いを与えます。

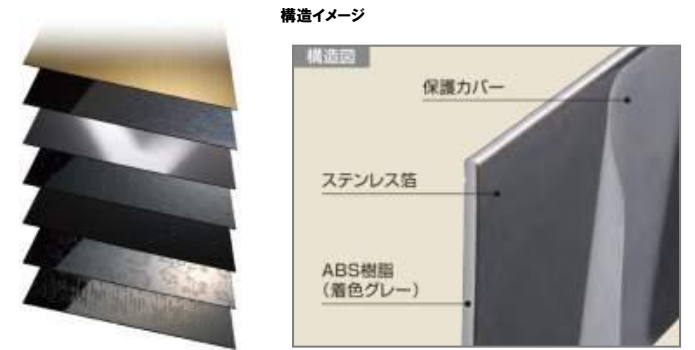


## 内装建材 メタカラーSKWL

金属と樹脂を複合成型したハイブリッド・マテリアル



内装材の装飾アクセント、巾木など、オフィス、商業建築、アミューズメント施設などに幅広くご採用頂いております。



# セキスイメタカラー®建材

特長

意匠性・・・優れた質感。そしてバリエーションも豊富。  
 施工性・軽量性・・・切断、曲げ等の加工しやすく、軽い。  
 コストパフォーマンス・・・金属素材よりも経済的です。

# 安全対策

人や車両の交錯する場所の安全性を向上し判りやすく案内します

## 車線分離標 ポールコーン

道路上に設置される耐久性に優れた弾性体で明確に車線を分離します。

### ポールコーンシリーズ

夜間の視認性が高く、誤って車両が接触しても柔軟に折れ曲がり速やかに復元します。



- 夜間の安全性に優れた反射機能を有し、車のヘッドライトを反射
- 耐久性・メンテナンス性に優れた弾性と高い復元性を有し、人にも車にも優しい

### フレキシブルプリズム型反射シート



従来品と比較して約2倍の再帰反射性能を保有した反射シートを採用。



高効率反射体による高い夜間視認性



車両が接触しても柔軟に折れ曲がり復元します。



スワレフレックス反射体と反射シートを組み合わせ、360°の再帰反射で注意喚起。

## 道路反射鏡 ハイドロクリーンミラー

当社独自のコーティング技術により太陽・雨水を活用したセルフクリーニング機能で見やすさを維持します。

### ハイドロクリーンミラー

#### ●セルフクリーニング



### 快適な視界を維持

- 防曇、防汚、防滴機能により見やすい視界を維持



#### ●従来型ミラー



曇って見えない

水滴で見えない

### 快適な視界を維持

#### 各種取付方法

- 見通しの悪い場所での出会い頭事故防止に効果を発揮



φ600mm・φ800mm・φ1000mmをラインナップしています。

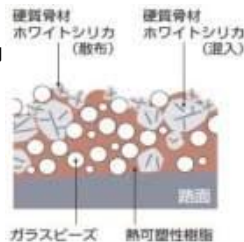
## カラー標示材 ジスラインカラープラス

路面のカラー化に、骨材と散布ガラスビーズで舗装面とのすべり抵抗値の差を低減し、夜間の視認性を確保

### ジスラインカラープラス



歩行空間をカラー化によりドライバーに見えやすく案内します。



特殊な熱可塑性樹脂の添加と硬質骨材(ホホワイトシリカ)の混入により耐摩耗性が向上し、従来品(3種1号)に比べて約2倍の耐久性があります。

### カラーバリエーション



## 視覚障がい者誘導用標示

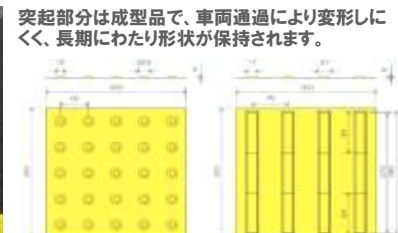
突起付シート貼付けタイプの視覚障がい者誘導標示材です。

### リードラインF

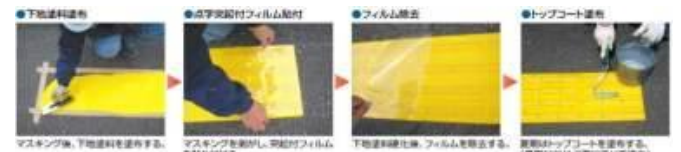
#### 成型品で変形しにくい



1~2時間で硬化し、交通開放を早くできます。



突起部分は成型品で、車両通過により変形しにくく、長期にわたり形状が保持されます。



※1 アスファルト・コンクリート以外の硬質材に施工する場合は専用プライマーを塗布します。



## 視線誘導標 デリニエーター

自動車のヘッドライトを受けてドライバーに光を帰し、道路線形を視線誘導します。

### ■デリニエーターシリーズ



景観に配慮したカラー

「景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン」(2004年3月施行)における指針色「ダークブラウン」、「ダークグレー」、「グレーベージュ」を品揃え。  
※支柱径φ60.5用はダークグレー、グレーベージュは受注生産で対応となります。

柵支柱添架タイプ

### 夜間再帰反射時



再帰反射で道路線形を視線誘導します。

### セルフクリーニング機能



促進汚染性試験(人工泥)  
超親水性コート面  
光触媒「ハイドロクリーン」表面コーティングが降雨を利用して、汚れを除去します。

## 線形誘導標 アローライト

ニュートラスの高い反射性能でカーブ地点をしっかりと線形誘導です。

### ■アローライトシリーズ



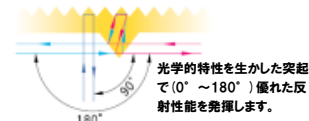
全面プリズムレンズ反射体仕様

板面の全面蛍光プリズムレンズ仕様は、夜間の板面全面反射で、より一層高い視認性を発揮します。

H240×W240

AL15(全面プリズムレンズ)

### ◆広角度反射体 ニュートラス反射体



光学的特性を生かした突起で(0°~180°)優れた反射性能を発揮します。



薄暮時



夜間再帰反射時

全面蛍光プリズムレンズ反射体で昼・夜めたち、ドライバーにカーブ線形を注意喚起します。

## シート路面標示材 ジスラインS

車道にも設置可能な加熱溶融接着タイプで文字やマークを路面に標示できます。ドライバーの視線が集まる路面で注意喚起する事が可能です。

### ■ジスラインS



ジスラインS(身障者マーク)



定尺シート巻き(白・黄)  
幅:100、150、300、450mm  
長さ:5000mm

### 施工が早い

工場でプレカットされているので、アスファルト路面にプライマー塗布+製品配置+バーナーで炙る簡単施工



●施工手順



ハンドバーナーで溶融接着

## 大型反射体 ビッグライトN

遠方からの注意喚起に効果的なφ300mmの大型反射体です。

### ■ビッグライトN



反射面は9面分割の構造で万一の部分破損時も機能の低下を最低限に抑えます。また、本体、反射面に耐衝撃、耐候性に優れた高強度樹脂を使用しています。

### ◆両面角度 BLNWタイプ



必要な方向に反射体の角度を調整可能な両面タイプ

### ◆両面平行 BLNHタイプ



前後に注意喚起が可能な両面タイプ

## 線形誘導標 ガードフレックス

ガードレールビームに取付可能な線形誘導標です。ニュートラス反射と大面積矢印反射シートで昼夜の視認性に優れます。

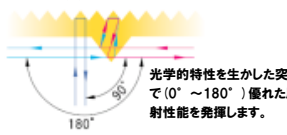
### ■ガードフレックス



H350×W500



### ◆広角度反射体 ニュートラス反射体



光学的特性を生かした突起で(0°~180°)優れた反射性能を発揮します。

### ●A種・B種・C種ガードレール用を品揃え

●基板は亜鉛めっき鋼板に静電粉体塗装を行った二重防食仕様

●後付けてガードレールに取付ける簡単施工

# 安全対策

人や車両の交錯する場所の安全性を向上し判りやすく案内します

## 硬質弾性ボラード Xlast

歩行者、自転車の接触時の衝撃を軽減する高強度で弾性のある樹脂製車止め

### ■Xlast



DX-100K

#### 維持コストの低減

●高強度でありながら弾性があり、維持コストの低減に繋がる

●Xlastは、基礎の破損に繋がりにくく、本体の耐久性も高いことから、車両衝突時の全取替えの可能性が低い製品

●樹脂製のため歩行者接触時の衝撃を軽減



歩行者が寄りかかっても大きく屈曲しない

#### 車両への耐屈曲性

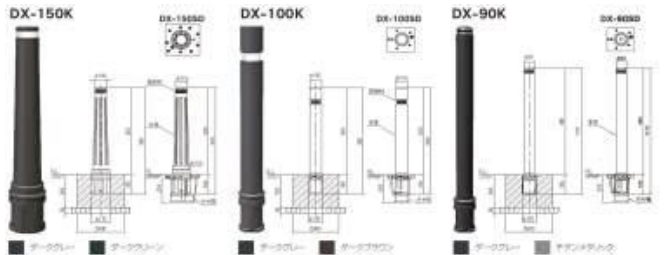
##### ■耐屈曲性試験

普通車が時速15kmで連続30回踏み付ける社内試験では、踏み付け後即座に起き上がることを確認しました。(DX-100で実施) **基礎の破損に繋がりにくく、本体の耐久性も高い**



緊急車両の踏倒し通行が可能

■クリープ現象での車両衝突試験  
普通車のクリープ現象(時速5km程度)での衝突試験により製品が座屈しないことを確認しました。(DX-150で実施)



※金属製ポールの場合、万が一の車両衝突時は、本体や基礎が破損しやすく、全取替えに繋がります。

## 弾性車止め DK-7

人にやさしい弾性体の車止めで小径本体のため縁石上にも設置可能です。

### ■DK-7



大きな反射シートで夜間も目立ちます。

Φ80(96)×H805mm

#### 自発光タイプ



#### サインタイプ



サイン部  
W125×H370mm

#### 弾性サイン板



サイン板も弾性素材のため、接触時にも怪我や本体の破損等が少ない構造です。

#### 自発光タイプ頭部(青色発光)



夜間LED自発光により利用者に障害物の存在を注意喚起します。

#### 弾性素材+弾性構造

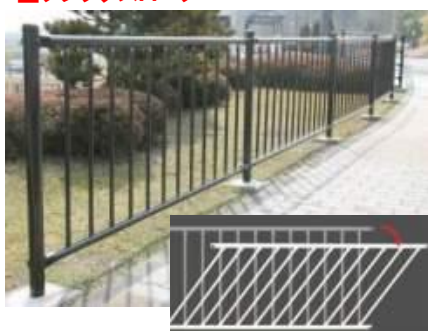


弾性体のため、接触時の衝撃を低減し怪我や本体の破損等が少ない構造です。

## 勾配対応自在柵 フレックスロープ

現場にて自在に勾配対応ができる縦格子柵です。縦格子パネルは0%~100%までの勾配に対応が可能です。

### ■フレックスロープ



●金具部分は標準金具で一定勾配22%(12.5°)まで対応が可能です。

●22%を超える場合や勾配変化・コーナーに対応可能な自在金具も用意しています。

●縦格子パネルと自在金具の組み合わせで、コーナーかつ勾配の三次元変化部への対応も可能です。

●パネルを仮置き可能で施工しやすい。

■勾配自在パネル(現場での調整が可能です。)

## 防護柵 セーフティーパイプ

鋼製で強度に優れたパネル式車止め(門型独立タイプ)です。

### ■セーフティーパイプ



TP-8P2-15G(特)

◆突起のない独立した人にやさしい形状です。



TP-8P2-30R



## 車両用防護柵 一般タイプGp

ガードレールに比べ自動車からの透過性を高め、歩行者を発見しやすくなります。反射体により夜間の視認性に配慮しています。

### ■車両用防護柵Gp



- 支柱・ボルトの突起を極力抑えた景観配慮型車両用防護柵
- 反射体を標準装備し、ドライバーを視線誘導

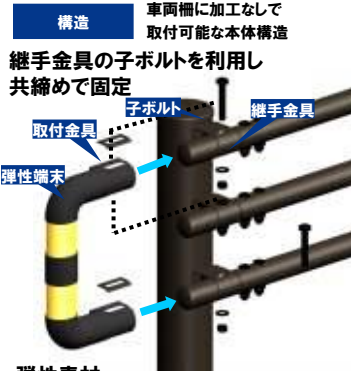
## 防護柵端末保護 セイフティスリーブ

車両用防護柵の端末を目立たせる、人にやさしい弾性端末です。

### ■セイフティスリーブ



※色は他にホワイト10も品揃えています。



**弾性素材**  
歩行者・自転車の衝突時も安全な弾性樹脂製端末です。

**再帰反射シート装備**  
反射シートを装備し、端末の視認性を昼夜を問わず向上しています。

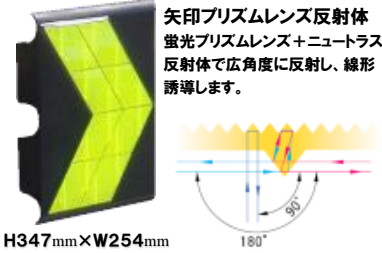
**簡易施工**  
簡単施工で、既設ガードパイプにも取り付けが可能です。

## 車両用防護柵に設置可能な安全対策製品

### 線形誘導標 ガイドアロー

柵に添架取付が可能な線形誘導標で、ニュートラスの高い反射性能でカーブ地点などをしっかり線形誘導します。

### ■ガイドアロー



### ◆施工事例



蛍光プリズムレンズ反射体で昼・夜めだち、ドライバーにカーブ線形を注意喚起します。

### ◆広角度反射体 ニュートラス反射体

光学的特性を生かした突起で(0° ~ 180°)優れた反射性能を発揮します。

## 防護柵 一般柵PF柵

ビームパイプが支柱の前面にある横ビーム型防護柵です。

### ■PF柵



### 支柱キャップ(再帰反射タイプ)



- 再帰反射支柱キャップで夜間通行時の目印になります。
- 金具部分は突起を抑えた歩行者に配慮した仕様

## 防護柵 一般柵UP柵

歩行者に配慮した突起を抑えた金具デザインの横ビーム型防護柵です。

### ■UP柵



# 工場内、物流倉庫内の安全対策・環境改善対策製品

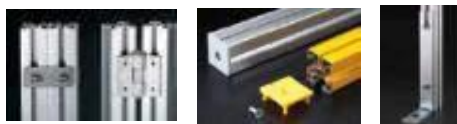
## 設備周りフェンス

第三者の侵入防止、安全対策、防音対策が可能です。現場に応じてサイズ、機能選択が可能な様々なタイプを取り揃えています。

### ■安全柵



ストレッチ包装機の安全対策(例)



溶接不要でボルト固定式の簡単組立パネル連結構造

### ●選択可能なパネル種類

メッシュタイプ



□30mmメッシュ

透明タイプ



クリアー(ポリカーボネイト)

めかくしタイプ

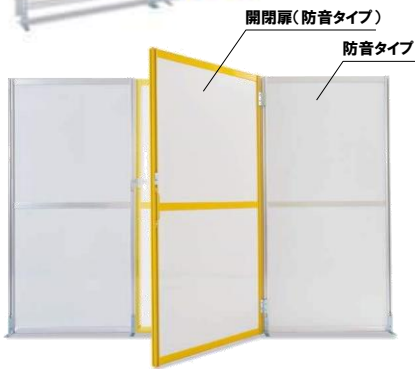
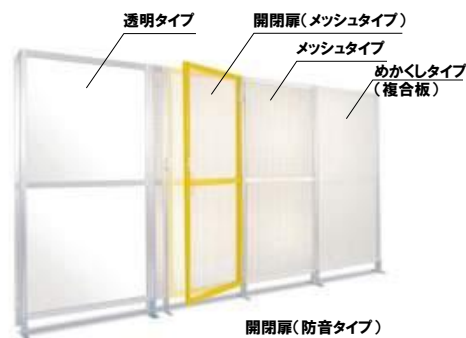


複合板  
(アルミ・樹脂積層複合材)

防音タイプ



騒音を低減する複合  
パネルを採用



遮音面と吸音材との組み合わせ、吸音面のパンチング開口部から入る音を多孔質樹脂によって音のエネルギーから熱エネルギーに変えることで、騒音を低減します。

## ストレッチ包装機

パレットに積まれた商品を専用フィルムでストレッチ包装し、様々なトラブルから荷物や人を守ります。

### ■TSシリーズ(半自動・全自動)



- ・商品の輸送・荷役・保管時の荷崩れを防止、汚れや雨水からもガードします。
- ・万一の荷抜きも未然に防ぎます。
- ・省人化・省力化で能力アップします。
- ・包装しにくい長尺物も簡単に包装します。
- ・アフターサービスも万全です。

## ストレッチフィルム(ストレッチ包装機用)

伸縮性に優れ、従来品に比べフィルム使用量を大幅に削減できます。

### ■プレストレッチフィルム



高延伸3倍でコストダウンが可能

- 従来のフィルムに比べ、フィルム使用量を大幅に削減できます。
- パレット貨物の輸送時に安全な結束を施します。
- 柔軟性に優れ、延伸後も高い粘着性を保持し荷崩れ防止、汚れ防止に最適です。
- フィルムがかさばらず、開梱後の処理も簡単です。

## SJC 積水樹脂株式会社

本社：〒530-0047 大阪市北区西天満2丁目4番4号(堂島関電ビル6階)  
 東京本社：〒105-0022 東京都港区海岸1丁目11番1号(ニューピア竹芝ノースタワー12階)  
 支店：関東 近畿・北陸 中部 九州 東北 中国・四国  
 Sekisuijushi Home Page <https://www.sekisuijushi.co.jp/>

営業所	TEL	FAX
関東第一・第二支店		
住建材営業所	03-5400-1823	03-5400-1837
交通・景観営業所	03-5400-1821	03-5400-1840
北関東営業所	048-522-2351	048-524-9040

営業所	TEL	FAX
中部支店		
中部営業所	052-961-1271	052-972-7972

営業所	TEL	FAX
東北支店		
東北営業所	0224-58-7555	0224-56-5562
東北北営業所	019-654-5760	019-654-5763

営業所	TEL	FAX
近畿・北陸第一・第二支店		
住建材営業所	06-6442-2404	06-6344-3580
交通・景観営業所	06-6442-2403	06-6344-3560
(北陸)	0761-55-2233	0761-55-5411

営業所	TEL	FAX
九州支店		
九州営業所	092-821-2114	092-821-2137

営業所	TEL	FAX
中国・四国支店		
中国営業所	082-242-1184	082-242-1170
四国営業所	087-862-6513	087-832-0237

### ■販売店