


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

アサヒ金属 (ID:4490)

ロールフォーミング8型木目調プリントアルミスパンドレル AP-100
レガートオークライト




内外装に使用でき、様々な形状・カラーラインナップを揃えた高意匠性スパンドレル

利用シーン： [店舗・ビル](#) [商業施設](#) [鉄道・道路](#)

解決できる課題： [その他](#)

ウチヌキ (ID:4534)

アルミ樹脂複合板パネル アルミ樹脂複合板 カットパネル/箱曲げパネル/パンチングパネル NEW




建築内外装/住宅資材/看板/什器向けの用途に合わせたオーダーメイド対応可能な商品

利用シーン： [店舗・ビル](#) [商業施設](#) [建設現場](#)

解決できる課題： [その他](#)

田島メタルワーク (ID:4502)

メールボックス MX-8e、MX-20e NEW




集合郵便受の”新基準”横開き扉の防雨仕様・大型郵便対応 宅配ボックスと組合せ可能

利用シーン： [集合住宅](#) [店舗・ビル](#) [商業施設](#)

解決できる課題： [自動化・省人化](#) [環境改善](#)

第一機材 (ID:4504)

ステンレス鋼製スケートボード抑制対策バー SBDD-O S




自然石・ウッドデッキのベンチ座板がスケートボードで痛むのを抑制する為の金物です。

利用シーン： [店舗・ビル](#) [商業施設](#)

解決できる課題： [セキュリティ](#) [その他](#)

日本板硝子ビルディングプロダクツ (ID:5167)

真空ガラス スペースシア ガラス




スペースシアは、非常に高い断熱性能を保持した真空ガラスです。

利用シーン： [医療・介護施設](#)

解決できる課題： [環境改善](#) [エネルギーソリューション](#)

ミツシマ工業 (ID:4515)

リサイクルベンチ リサイクルデュオ




リサイクルプラスチックを使用した環境にやさしい屋外ベンチです

利用シーン： [店舗・ビル](#) [商業施設](#)

解決できる課題： [その他](#)

アルフィン (ID:4495)

アルフィンひさし AD3S




アルフィンの代名詞「ADシリーズ」に、薄型軽量タイプのAD3Sが新登場。

利用シーン： [倉庫・物流センター](#) [集合住宅](#) [店舗・ビル](#)

解決できる課題： [その他](#)

サンレール (ID:5152)

ソーラー手すり アルミ手すり NEW




新しい太陽電の使い方。手すり一体型太陽電池モジュール。

利用シーン： [集合住宅](#)

解決できる課題： [環境改善](#) [エネルギーソリューション](#)

TANIGAWA (ID:4720)

製作金物 パネルソー/プレーナー加工機/3Dパイプベンダーなど




自社設備が充実しているので、設計～加工・塗装～施工まで一貫対応が可能です。

利用シーン： [店舗・ビル](#) [商業施設](#) [事務所](#)

解決できる課題： [その他](#)

カ工業 (ID:4508)

LED関連製品 ステンレスステラなど




手摺にLEDユニットを組み込んだ証明と一体化させた製品。様々な用途に対応可能。

利用シーン： [集合住宅](#) [医療・介護施設](#) [商業施設](#)

解決できる課題： [その他](#)

ハタヤリミテッド (ID:4430)

LEDテープライト 両面発光タイプセット 10m LTP-10DS




メンテナンス可能で50m迄連結可能！屈曲に強く優れた耐久性！

利用シーン： [工場](#) [鉄道・道路](#) [建設現場](#)

解決できる課題： [その他](#)

理研軽金属工業 (ID:4517)

スパンドレル/アルミひさし 羽目板風スパンドレル/前勾配・逆勾配ひさし他



スパンドレル羽目板風木目調仕上げ特化形状登場！アルミ庇見積シミュレーションも展示

利用シーン： [倉庫・物流センター](#) [店舗・ビル](#) [商業施設](#)

解決できる課題： [その他](#)