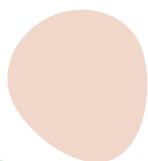
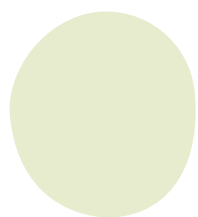




TAMAI
ENVIRONMENT
SYSTEM
co.,ltd



COMPANY PROFILE 2012.12

玉井環境システム株式会社

明日 世界にないものを

玉井環境システムは、皆様の生活に非常に馴染み深い景観・環境・公園施設・土木・建築・道路・海洋等の幅広い分野で、合成樹脂をはじめとする様々な素材を用いたユニークで価値のある製品を製造している創造集団です。

私どもはメーカーである事を誇りとし、オリジナルティ溢れる製品で社会に貢献する事が存在意義であり使命だと思っております。規格品からフルオーダーまでお客様のイメージを形に出来るのが弊社の強みであり、お客様の様々なご要望にお応え致します。

私どもは常に新しい事にチャレンジし続け、成長していかなければなりません。「北海道発」をテーマに我々は進み続けます。

代表取締役 玉井 寛

ニーズを形に、 無限の可能性を追求

企画・開発

生活環境の向上につながるものづくり。ニーズを形に

製作・施工

創業から培ったプラスチック加工技術に金属、木、コンクリート等も加え、幅広いニーズや分野に対応

デザイン・設計

構造から意匠までニーズや目的に合わせ、よりよい製品を創出

主な製品

公園資材

- ・四阿・ベンチ・遊具・水飲み台等の公園施設の設計・製作

建築・土木資材

- ・ウレタンコーティングフェンス・手摺(鋼管にゴム弾性のあるウレタン樹脂をコーティングした耐食性が高く触感のやさしい手摺り)
- ・ラーチップパネル(歩道路面用木チップ成型パネル)
- ・タミーブロック(透水性発泡ポリスチレンブロック、軽量で透水性のある断熱材)
- ・木質床暖パネル(木質で施工性に優れ、継ぎ目の無い銅管を採用した安心設計の床暖パネル)
- ・土木用金属資材(鋼製階段、フェンス、ゲートの設計・製作)

安全資材

- ・マンホール断熱蓋(積雪路面のマンホール熱で出来る雪解け段差を防ぎ道路環境を守る)
- ・エンドバンパー(標識柱・中央分離帯・ガードレール等に設置する視線誘導型緩衝安全カバー)
- ・ポートガード(ゴムチップにウレタンコーティングを施した岸壁固定型緩衝材)

包装資材

- ・ブラダンケース(輸送箱)
- ・天竺(塩いくらドリッパ吸着用包装資材)

その他

- ・発泡樹脂ウレタンコーティング製品
- ・植生フロート

●四阿(支柱:樹脂モルタル擬石仕上げ)



●水飲み台(人造石研ぎ出し)



●四阿



●四阿



●階段デッキ(再生木材張り)



●案内板



●バーベキューコンロ付きテーブルベンチ



●車止め



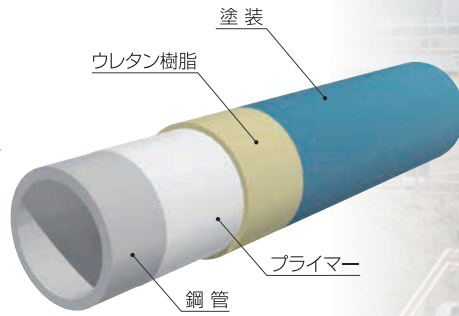
※支柱化粧やルーバー、ベンチの座板、デッキ等の木質部分は、再生木材を使用しています。

再生木材とは

再生木材とは、木の粉末と樹脂を原料として成型したリサイクル複合材。木の質感を持たせながら耐候性や耐朽性が高く、天然木と比べて修繕、改修の負担が大幅に抑えられます。

ウレタンコーティング フェンス・手摺

鋼管にゴム弾性のある強靱なウレタン樹脂をコーティングしたフェンス・手摺。厚い被膜により高い耐食性と耐衝撃性があり膜割れがなく、また人に優しい触感。



旭山動物園東門



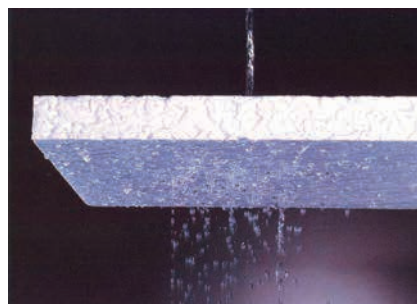
ラーチップパネル

道産のカラマツ間伐材を利用したリサイクル製品。歩道路面用木チップ成型パネル。



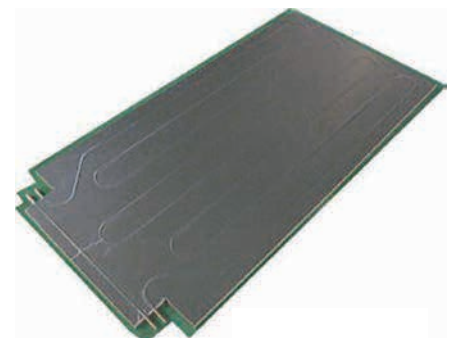
タミーブロック

透水性を持ちながら断熱体としての特性を兼ね備えた発泡ポリスチレンブロック。軽量で腰があり、耐圧縮性にもすぐれ、土木資材として数々の用途があります。



木質床暖パネル

基盤が構造用の木質のMDF(中質繊維板)で強度が高く、施工性に優れ、パネル内で継ぎ目の無い銅管を採用した安心設計の床暖パネル。



土木用金属資材

フェンス、鋼製階段、ゲート等の土木に関わる金属資材の設計・制作。

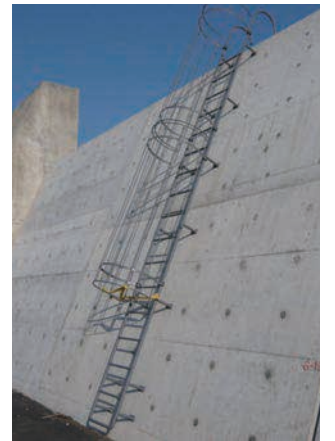
●門扉



●防護柵



●タラップ



●水路スクリーン



安全資材

マンホール内断熱蓋

積雪地域の圧雪路面では、マンホールのある場所に大きな段差が発生することがあります。『マンホール内断熱蓋』をセットすることにより、マンホール内の熱を遮断し、大きな段差の発生を防ぎ、快適な道路環境を作ります。



エンドバンパー

標識柱・中央分離帯・ガードレール・ガードケーブル端末支柱への衝突を防ぎ、接触事故から人命を守るために開発された視線誘導型緩衝安全カバー。



ボートガード

ゴムチップをプレス成形し、ウレタンコーティングを施した岸壁固定型緩衝材。



包装資材

プラダンケース 輸送箱(フルオーダー対応可能)



天竺 塩いくらドリップ吸着用包装資材

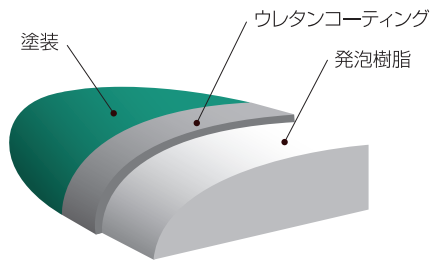


その他

発泡樹脂ウレタンコーティング製品

発泡樹脂に、ウレタンコーティングを施したものです。発泡樹脂は、軽量で成形性が高く自由な形状表現が可能。ウレタンコーティングは、目的に合わせて1mmから数10mmと設定が可能。サインやオブジェ等の意匠的なものから海洋フロート・栈橋フロートなど様々な分野での製品を創出。

● 栈橋フロート



● レリーフ



● 海洋フロート



● 立体サイン・スツール



● レースコース仕切りクッション材



植生フロート

浮力体と植生マットの構成の水面緑化フロートユニット。目的に合わせてユニットの連結による自由設計。「水辺」の保全・回復・創出をサポート。



会社概要

社名	玉井環境システム株式会社
所在地	北海道小樽市銭函3丁目524-11銭函工業団地
TEL-FAX	TEL 0134-62-1500 FAX 0134-62-1504
E-MAIL	info@tamai-k.co.jp
URL	http://www.tamai-k.co.jp
代表者	代表取締役 玉井 寛
事業内容	・道路資材、土木資材、建築資材、海洋資材などの開発及び製造販売 ・公共事業を中心とした公園、街路、河川、港湾などの景観デザイン ・各種レリーフ、モニュメント、サイン、などのデザイン、製作、施工 ・包装資材 ・その他プラスチック加工全般
従業員数	28名
資本金	4,800万円
取引銀行	北洋銀行 手稲中央支店 商工組合中央金庫 札幌支店 北海道銀行 手稲支店
主な設備	ウレタン吹付け機、ウレタン注入機、発泡スチロールスライス機 NC加工機械、プレス機械(5t,50t)、塗装ブース、旋盤、フライス 溶接機、プラズマ切断機、衝撃試験機、サーモレーサー、etc
加盟団体	(社)日本公園施設業協会

会社沿革

- 1960 昭和35年
玉井 當が札幌市中央区円山で紙器製造業として創業
- 1976 昭和51年
玉井 徹が玉井産業株式会社設立 資本金 300万円
- 1978 昭和53年
本工場を札幌市手稲工業団地に移転
- 1990 平成 2年
本工場を現在地に新設移転 資本金 4,800万円に増資
- 1992 平成 4年
精密加工部門を分社
株式会社タマテック設立
株式会社北海道造形が玉井グループに入る
- 1994 平成 6年
株式会社北海道造形から株式会社造形に社名変更
- 1996 平成 8年
玉井産業株式会社と株式会社造形が合併し、現社名
「玉井環境システム(株)」となる
- 2009 平成21年
マルイ包装株式会社が玉井グループに入る
- 2011 平成23年
玉井 寛 代表取締役に就任



本工場

関連会社

真空成型・圧空成型によるプラスチック容器の設計・製造・販売

マルイ包装株式会社

札幌市白石区北郷8条3丁目5番11号
URL <http://marui-hoso.com/>



プラスチック製品の設計・製造・販売

株式会社タマテック

札幌市手稲区曙2条4丁目4番38号
URL <http://www.tamatec.co.jp/>





〒047-0261 小樽市銭函3丁目524-11銭函工業団地
TEL 0134-62-1500 FAX 0134-62-1504

<http://www.tamai-k.co.jp/>