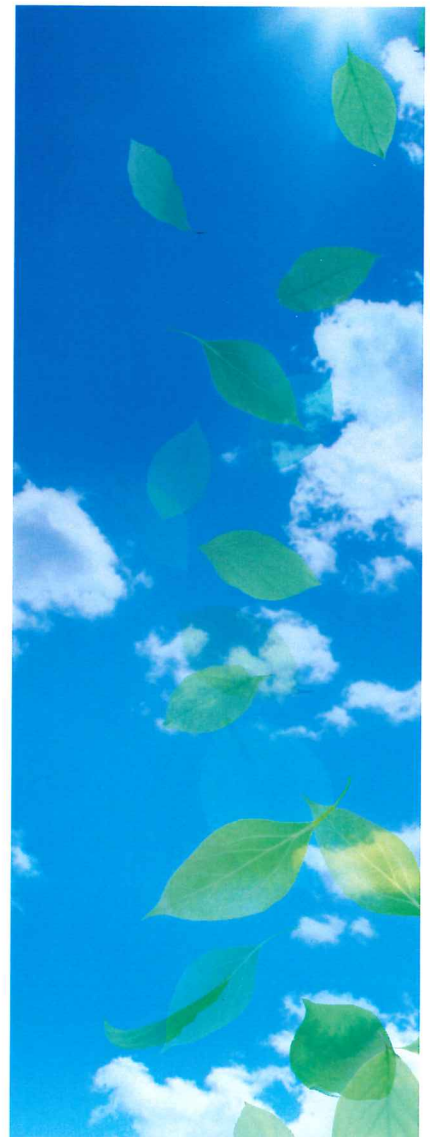


会社案内
COMPANY PROFILE



株式会社 **ワイエム技研**

水との共存を目指して

生物は水と共に生まれ、今日まで進化して参りました。

当社は特に水処理部分野において、その物性・性能の優秀さを発揮する合成木材**エスロンネオランパーFFU**を中心に事業展開をして参りました。また、御影石の洗掘防止板に替る**ポリボード**（超高分子量ポリエチレン板）及び**EAマット**（耐摩耗性合成ゴム）更には**モスグラス**（緑化用人工芝一体型スナゴケシート）等の地球資源の枯渇を少しでも抑え、CO₂削減・地球温暖化防止にも配慮した環境に優しい製品を提起致しております。

当社近くで、江戸の上水の起源とされる神田上水の木管が、ほぼ当時のまま発見された事は大きな驚きでした。

当社も引き続き耐久性のある優れた素材を探求し、今後も循環型社会に少しでも貢献出来るように努めていきたいと考えております。

株式会社ワイエム技研

代表取締役社長 **依田浩司**
社員一同

エスロン
ネオランパーFFU

EAマット

ポリボード

モスグラス

会社概要

商号	株式会社ワイエム技研
本社	〒101-0047 東京都千代田区内神田2丁目6番8号 (クレストビル2F)
	TEL 03(3254)7701(代表)
	FAX 03(3254)7740
仙台営業所	〒980-0013 宮城県仙台市青葉区一番町1丁目4-30 (さのやビル6F)
	TEL 022-711-1070
	FAX 022-711-1075
創立	昭和58年7月
資本金	1,000万円
決算期	6月(年1回)
従業員	21名
代表者	代表取締役 依田浩司
取引銀行	三菱東京UFJ銀行 神田駅前支店 みずほ銀行 神田駅前支店 城南信用金庫 神田支店

沿革

昭和58年7月	積水化学工業株式会社が長年にわたり研究・開発した新素材のエスロンネオランパーFFUの設計・加工・販売を目的として設立 資本金500万円
昭和58年12月	建設業登録を取得する
昭和60年12月	エスロンネオランパーFFU製品販売強化の為、加工工場として共栄樹脂株式会社を設立
昭和61年12月	建設業登録を更新する
昭和61年12月	資本金 1,000万円に増資する
平成7年12月	建設業登録を更新する
平成8年10月	東北地方の営業強化の為、仙台営業所を青葉区花京院に開設
平成12年12月	建設業登録を更新する
平成14年10月	仙台営業所を青葉区一番町に移転
平成17年12月	建設業登録を更新する
平成22年12月	建設業登録を更新する

営業品目

1. 合成樹脂製品の設計・製造・販売及び施工請負
2. 工業用ゴムの製造及び販売
3. 土木・建設資材の販売
4. 建設工事の設計・施工請負

建設業許可

許可番号	東京都知事許可(般22)第68067号
建設業の種類	建築工事業 タイル・れんが・ブロック事業 大工工事業 鋼構造工事業 屋根工事業 内装仕上工事業

主な取引先

仕入先	積水化学工業株式会社 相鉄興産株式会社 共栄樹脂株式会社 東京金商株式会社 株式会社ケーエフシー
納入先	積水化学工業株式会社 株式会社クボタ 水ing株式会社 株式会社柿本商会 前澤工業株式会社 株式会社吉田産業 東日本セキスイ商事株式会社 株式会社古島 相鉄興産株式会社 株式会社ニシヤマ 株式会社日立プラントテクノロジー 株式会社平田商店 岩野物産株式会社 (順不同)

ガラス長繊維強化プラスチック発泡体
エスロンネオランバー FFU

水処理施設

公共、流域下水道などで、軽量性を生かしたFFU製蓋は、維持管理のし易さで高い評価を得ています。

下水処理場曝気槽蓋



ガラス長繊維強化プラスチック発泡体
エスロンネオランバー FFU

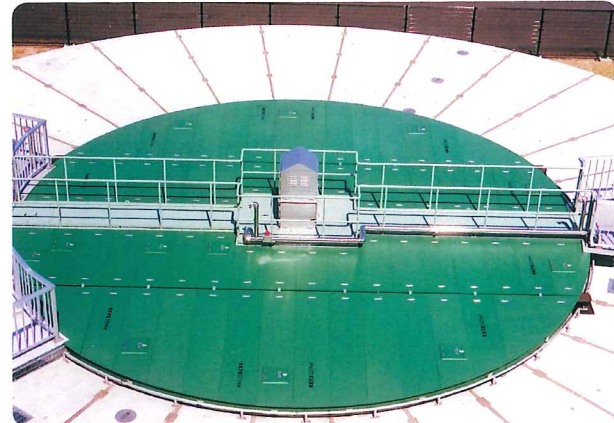
浄水施設

FFUの耐薬品性に優れた特性を生かし浄水場内の種々の用途に適用できます。
(食品衛生法規格規準、水道法水質基準にも適合)

スライド式蓋



スライド式蓋



円形槽蓋



迂流板



配水池扉



換気塔ガラリ



農業集落排水事業 ビット蓋



曝気槽仕切板



FFU蓋(浄水場)



整流板・フライト板



角落し

Reuse

FFUは再利用(リユース)によるライフサイクル延長が可能です

FFU製品は加工性に優れているため、現場条件変更などにも柔軟に対応します。製品の再利用により、ライフサイクル延長を図ることができ、廃棄物の削減や交換コストの低減に貢献しています。



再生前(設計荷重100kgf/m²)



再生後(設計荷重変更360kgf/m²)

ガラス長繊維強化プラスチック発泡体
エスロンネオランバー FFU

公園等施設

FFUの腐蝕しないという特性を生かし
美観を長く保ちます。

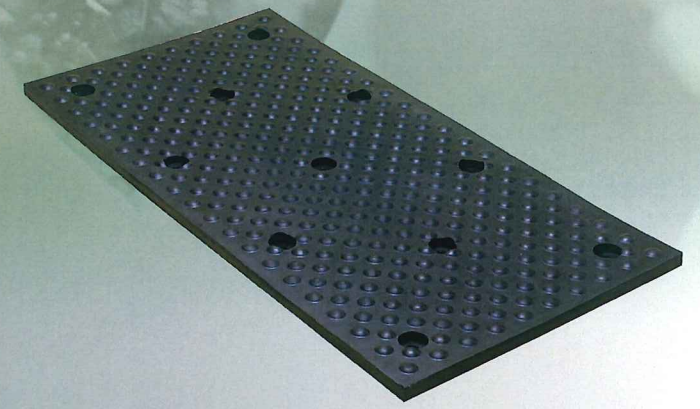
外装化粧材



合成ゴム | 超高分子量ポリエチレン板
EAマット | ポリボード

洗掘防止板

耐摩耗性に優れたEAマット、ポリボ
ードにより人孔内のコンクリートの保護に
絶大な効果を発揮します。



EAマット



橋梁



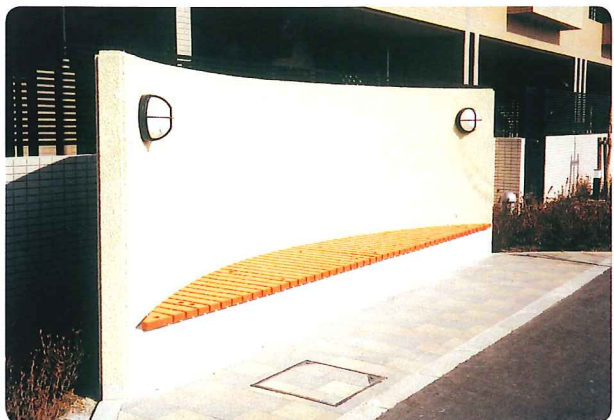
八つ橋



水車



パーゴラ



ベンチ



ルーバー



EAマット



ポリボード

緑化用 人工芝一体型スナゴケシート
モスグラス

薄層緑化

植物の持つ環境効果を狙い、軽量かつ薄
層の緑化をスナゴケを用いて行ないます。



モスグラス



モスグラス



株式会社 **ワイエム技研**

本 社 〒101-0047
東京都千代田区内神田2-6-8 (クレストビル2F)
TEL (03) 3254-7701 (代) FAX (03) 3254-7740

仙台営業所 〒980-0811
宮城県仙台市青葉区一番町1丁目4-30 (さのやビル6F)
TEL (022) 711-1070 FAX (022) 711-1075