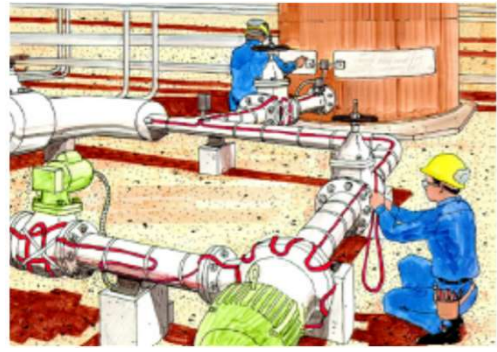


その他の事業 この事業品はISOの対象事業品ではありません。



温度保持関連
流体(水・燃料等)貯蔵タンク、移送経路配管をヒートトレースを用いて温度保持することで、流体を凍結、高粘度化させず経済的に移送させます。

部署 ヒートトレース セクション
TEL 044-221-0415

納入先
栗田工業株式会社
綜研テクニクス株式会社
日鉄テックスエンジニアリング株式会社
三菱化工機株式会社

各種装置関連
移動整備台、作業台、流体操作機器、乾燥機器、食品機械 製作、修理

部署 白河工場 営業課
TEL 0248-28-2901

納入先
米海軍艦船修理廠
株式会社ヤスマ
モランボン株式会社
その他

介護機器関連
お体の不自由な方にも、介助する側にも負担を少なくする機器を製作、販売

部署 白河工場 営業課
TEL 0248-28-2901

納入先
介護施設

Ishimori Co., Ltd.

株式会社 石森製作所

<http://www.ishimori-seisakusho.co.jp>

《会社案内》



株式会社 石森製作所

本社
〒210-0807 神奈川県川崎市川崎区港町2-18
TEL 044-221-0450(代) FAX 044-233-0685

白河工場
〒961-0845 福島県白河市大坂山78-15
TEL 0248-28-2901(代) FAX 0248-28-2905

e-mail info@ishimori-seisakusho.co.jp

更新日: 2023年4月6日

【会社概要】

名称 株式会社石森製作所
 本社 神奈川県川崎市川崎区港町2-18
 TEL 044-221-0450(代)
 代表者 代表取締役社長 石森文雄
 創立 1948年10月
 資本金 5,000万円
 従業員数 60名

主な取引銀行

横浜銀行 川崎支店
 川崎信用金庫 本店営業部
 みずほ銀行 蒲田支店
 さわか信用金庫 美原支店

【主な資格・許可等】

一般建設業許可
 許可番号:神奈川県知事許可(般-30)第79247号

ISO 9001:2015
 審査登録証番号JP11/062335



ISO 14001:2015
 審査登録証番号JP23/00000020
 (オゾン・金属加工)



一般競争(指名競争)資格(全省庁統一資格)

公益財団法人日本水泳連盟推薦企業



【事業所・工場】

本社
 〒210-0807 神奈川県川崎市川崎区港町2-18
 TEL 044-221-0450(代)
 FAX 044-233-0685
 プール・可動床部 TEL 044-221-0446
 総務経理部 TEL 044-221-0450
 白河工場
 〒961-0845 福島県白河市大坂山78-15
 TEL 0248-28-2901(代)
 FAX 0248-28-2905

関連会社
 Partec-Ishimori Company Limited.
 深圳市宝安区松崗鎮沙崗路紅星魚塘工業区
 TEL +86-755-2706-5849/50
 代表者 Law Man Wai, Roman
 設立 2001年01月
 資本金 700万HK\$
 従業員数 100名

【会社沿革】

1948年10月 東京都大田区東蒲田において電気関係及び製パン関係部品の板金加工を主として、石森信国の個人経営にて石森製作所を創業開始
 1952年12月 石森製作所を株式会社に改組株式会社石森製作所を設立(資本金50万円)石森信国 代表取締役社長に就任
 1962年 7月 資本金200万円に増資
 1969年 9月 資本金700万円に増資
 1974年 9月 資本金1,500万円に増資
 1975年 5月 石森久雄 代表取締役社長に就任
 1987年 3月 福島県白河市に白河工場を新設機械及びプレス加工の操業開始
 1987年10月 オゾン発生装置の製造販売を開始
 1987年12月 関連会社エヌテック株式会社を設立しプール可動床販売を開始
 1990年 6月 資本金5,000万円に増資
 2001年 1月 中国 広東省深圳市に合弁企業設立
 2001年 8月 石森雅英 代表取締役社長に就任
 2002年 9月 関連会社エヌテック株式会社を吸収統合
 2011年12月 ISO9001取得
 2012年 5月 既設プール用可動床販売開始
 2013年 4月 石森文雄代表取締役社長に就任
 2017年12月 ISO9001:2015 継続審査 登録
 2018年 5月 白河工場 無災害記録
 中央労働災害防止協会 金賞 第五種 受領
 2012年12月7日 6450日
 2020年 3月11日 現在 8239日 無災害継続中
 2023年 2月 ISO14001取得(オゾン・金属加工)

【主要取引先】

株式会社 アクアプロダクト
 株式会社 大林組
 オルガノ 株式会社
 鹿島建設 株式会社
 芝浦メカトロニクス 株式会社
 清水建設 株式会社
 信越半導体 株式会社
 日本工機 株式会社
 大成建設 株式会社
 株式会社 竹中工務店
 中国化薬 株式会社
 株式会社 ディスコ
 戸田建設 株式会社
 日曹商事 株式会社
 株式会社 ブレイン
 前田建設工業 株式会社
 ヤマハ発動機 株式会社

(五十音順)

各省庁
 各地方自治体 他

プール・可動床部



プール可動床システムは、簡単な操作で水深を変更できるシステムで、本格的な競技から、水泳教室・水中エクササイズなど多方面にわたり、子供から大人まで楽しんでご利用いただけます。



255基の実績(2018年5月現在)

学校・スポーツセンター・公認プール・スキューバダイビング訓練プール・リハビリセンター等に採用されております。

金属加工部



<プレス加工品>

<機械加工品>



<深絞り形状変化>



<深絞りり品>

ブランク抜き ⇒ 深絞り ⇒ トリミング ⇒ スピニング

凸出し ⇒ バフ ⇒ 洗浄

深絞り加工 工程 例

ファインデバイス部



石英二重管を採用によりクリーンで高濃度のオゾンガスを供給、半導体向けオゾン装置にも対応。



<小型オゾナイザ>
 セラミックス、もしくはパイレックス-金属 電極を用いた小型オゾナイザで、ご希望仕様に合わせたオゾン利用装置もご提案可能。

<半導体製造向けオゾン水製造装置>
 循環型オゾン水製造装置 (SEMI対応)