

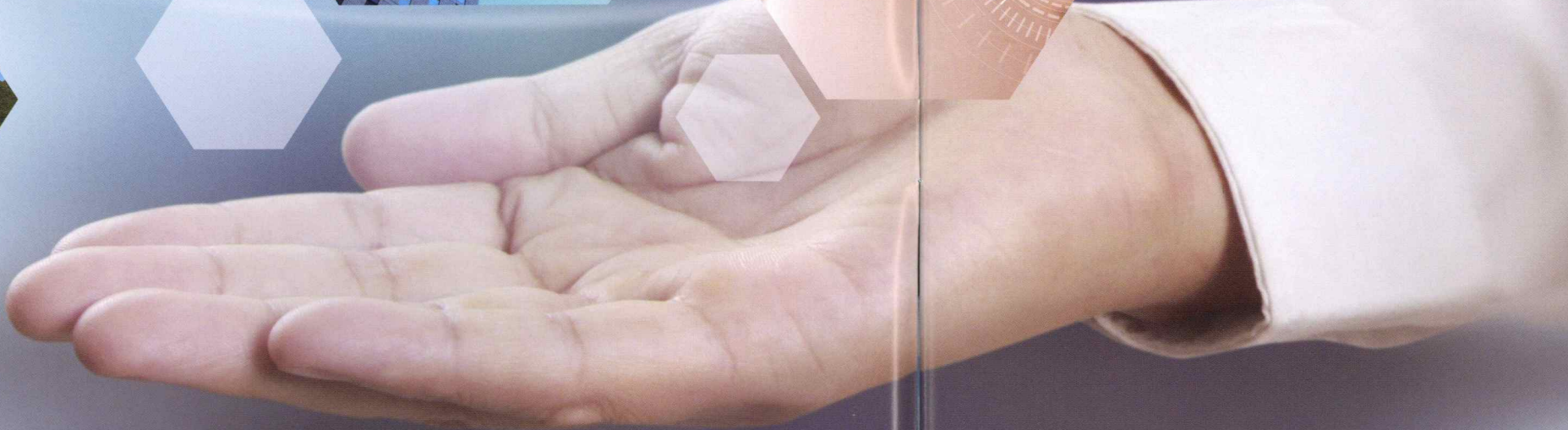
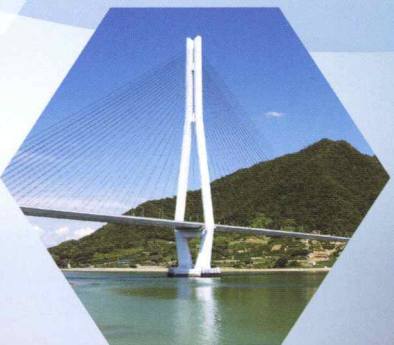
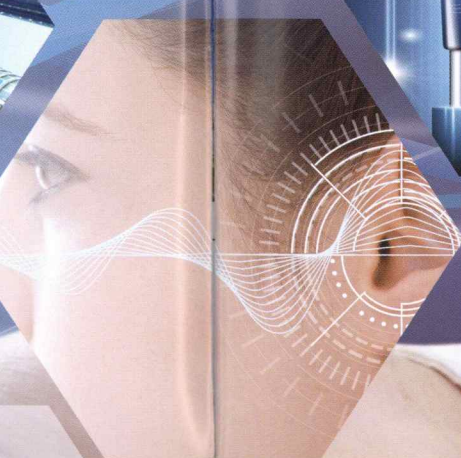
Flexible & Powerful

HAYAKAWA
RUBBER CO.,LTD.



Go to N e x t 1 0 0 !!

挑戦し続ける企業として次の100年を目指す



Top Message

早川ゴム株式会社
代表取締役社長

横田 幸治



早川ゴムは1919年(大正8年)、広島県福山市にゴム履物の製造販売で創業して以来、2019年に皆様のおかげで創業100年を迎えることができました。

創業当時から今日まで数回事業変革を繰り返す事により1世紀という長きにわたり事業を継続できたのは、環境の変化に合わせて変革を成し遂げるベンチャー魂があったからです。

そして、今現在もそれは脈々と受け継がれております。

弊社の企業理念はスローガンとして

「未来に向かって柔らかくたくましく発展する」

めざす企業イメージ:「Flexible & Powerful」

存在意義:「水と音を軸に快適環境の新たな価値を世の中に提案する」

経営姿勢:「独創性を尊重し、時代を先取りした柔らかくたくましい

経営をおこなう」

行動指針:「自由な発想で絶えず前進し世界に挑戦する」とあります。

今後も、この実践こそが企業発展の基礎だと考えております。
100周年を迎えるにあたり『温故挑戦』を旗印として掲げました。過去に学び未来に挑戦するという弊社をよく表している言葉になっております。今後、劇的に変化していく環境の中で創業当時のベンチャー魂を失うことなくチャレンジャーとして、皆様と一緒に世の中に新たな価値を提供できるようこの会社案内をお届けいたします。

これからも皆様のご支援とご協力をお願い申し上げます。

Our work

安全・快適な

社会づくり

早川ゴムは創業以来100年、ゴムの機能性を活かした製品開発・販売を行ってきました。技術立脚の提案型企業として事業を展開し、常にお客様や世の中が求める製品を提供し、お客様にご支持をいたしました。これからも創業以来培ってきた技術を多彩な分野に活かし、お客様に喜ばれ信頼される製品を開発・提供し、安全・快適な社会づくりに貢献していきます。

水を制する

土木・建築工事において「水」の制御は重要な課題です。早川ゴムは、あらゆる現場に対応した各種の止水・防水システムを開発し、安全で快適な社会環境の保持に貢献しています。



音と振動を科学する

快適な住環境を創造するためには、騒音・振動の問題の解決が欠かせません。早川ゴムは、騒音や振動を抑制する画期的な防音制振床部材や配管防音材などを開発し、建築資材のイメージを一新した優れた機能・デザインとともに静かで快適な住環境を創造しています。



安全と快適さを創造する

より安全に、快適にと、暮らしのニーズはますます多様化、高度化しています。早川ゴムは、高度なテクノロジーを駆使し、他素材との複合化で生まれる特殊機能ゴムを利用した新製品の開発をすすめ、UVインキ（紫外線硬化型インキ）、放射線環境ゴム、高機能粘着材等、幅広い分野で製品を提供しています。



土木資材

コンクリートとの反応接着機能を持ち、コンクリート地下構造物の打継止水材として採用されている「スパンシール」を基盤に「誘発目地材」などの応用開発品、また地盤沈下や地盤変位に対応出来る「サンタック可とうジョイント」下水道用「サンタックキャップ」など数多くの止水システムを開発しています。さらに、放射線環境ゴム、改修市場に向けた製品などを強化。その開発力は各方面から大いに期待されています。



建築用防水材

屋上防水に耐久性・耐候性に優れた「塩化ビニール樹脂系シートサンタックIB防水システム」、瓦棒・折板屋根の改修に最適な「非加硫ブチル系ゴムシートサンタックルーフ防水システム」を開発し、業界のパイオニアとして社会に貢献しています。

防音材・産業資材

早川ゴムは、先進の音響試験設備を完備しており、その設備を活用して、住宅・工場・事務所・自動車・船舶・列車等の室内空間で問題になる騒音・振動をシャットアウトする防音材の開発に取り組んでいます。



ファインケミカル

機能性微粒子、UV製品、機能性粘着材を開発するファインケミカルグループでは、特殊な用途や需要に応じて、独創的かつ柔軟な発想で製品の設計・開発を行います。シャープな粒度分布を持つ微粒子の製造技術、その粒子を用途に応じて改質させる表面処理技術、要望に合わせて性能を調整する光重合技術、粘着材の配合技術。これらの技術を結集して、お客様の様々なご要望にお応えします。



放射線環境製品

「強い放射線を浴びても柔軟性と形状が保てる」「従来の製品の5倍以上の耐放射線性能を持つ」早川ゴムの放射線環境ゴムは、大強度陽子加速器施設（J-PARC）に使用するゴム製緩衝材・シール材の耐放射線性を改良する研究の中で開発され採用されました。さらに、放射線環境ゴムを発展させ放射線遮蔽ゴムを開発しました。

※放射線環境ゴムの研究開発は独立行政法人日本原子力研究開発機構（現国立研究開発法人日本原子力研究開発機構）との共同成果です。

※第6回産官連携推進会議で製品化事例として展示紹介されました。

土木資材

都市や大規模施設を支える止水システム

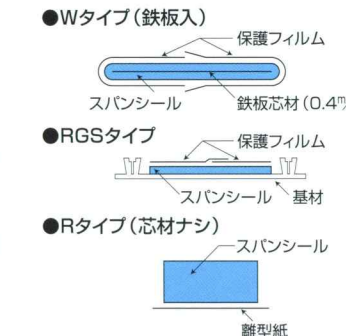
用途

- 上水施設
- 下水施設
- 地下鉄
- 共同溝
- 道路・河川
- ダム
- トンネル
- 樋門・樋管
- 発電所
- 橋梁
- 下水道
- 建築
- 情報BOX

新設構造物用製品

スパンシール／非加硫ブチルゴム止水板

スパンシールは特殊な処理を行ったブチル再生ゴムを用いた非加硫型粘着塑性体です。最大の特徴は、生コンクリートの水和反応が進行するに従って生コンクリートと接着する性質を有する点です。



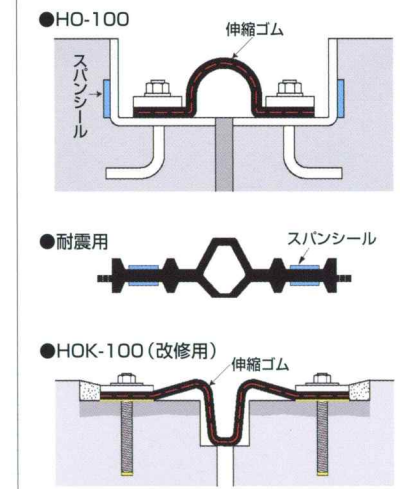
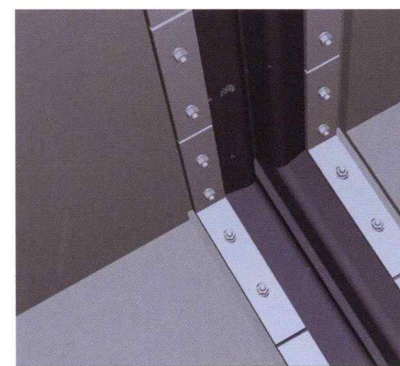
【他 新設構造物用製品】

- スパンシール誘発目地材／止水型ひび割れ誘発目地材
- ネオスパンシール／水膨張系止水材
- サンタックシーラントSH-100／不定型水膨張シール材
- サンタックセパリング／水膨張セパ止水材
- アクアマット／湿润養生マット
- うるおんマット／保温・湿润養生マット
- サンタックゴム止水板／エキスパンション用止水板(耐震型)
- サンタック可とうジョイント／耐震止水可とう継手
- サンタックL型止水板／新設・既設取り合い用止水板

既設構造物用製品

サンタック可とうジョイント耐震改修用／後施工型耐震可とう継手

既存のコンクリート構造物において、目地部の躯体表面に伸縮ゴムをアンカーボルトと押さえ板にて固定する後施工タイプの止水可とう継手装置です。ゴムの形状により変位に追従し、伸縮ゴムとスパンシールを押さえ板・ボルトナットで締付けることにより、水密性を確保します。



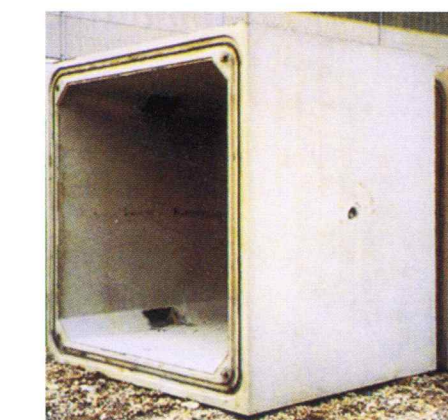
【他 既設構造物用製品】

- サンタックINジョイント／目地補修材(暗渠用)
- サンタックIB-Mジョイント／目地補修材(開水路用)

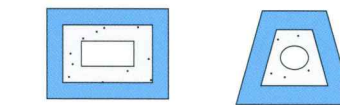
コンクリート二次製品用製品

サンタックシーラー／ スponジ・ブチル積層型シール材

防水、止水材メーカーとしての技術、ノウハウを結集したサンタックシーラーシリーズ。スponジとブチルゴム粘着層を複合した製品で二次製品の止水材として高い評価を頂いております。これに新たにソリッドゴム、水膨張止水材を複合し、新たな高機能止水材を製品開発しました。



●ボックスカルバート用



●フリーム用



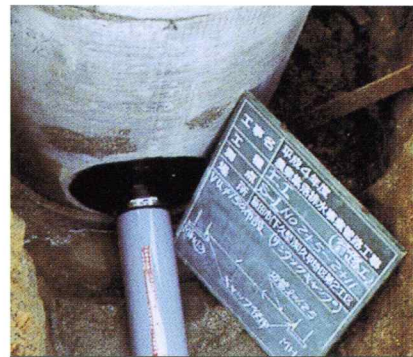
【他 コンクリート二次製品用製品】

- サンタックOPシール／高機能型シール材
- サンタック防音テープ／防音・防水用テープ
- サンタックDCJゴムリング／耐震型シール材

下水道管渠用製品

サンタックキャップ／ マンホール用止水可とう継手

下水道配管工事に使用するサンタックキャップ類は、レベル2地震動に対応する耐震継手で、張付け型・機械固定型・大口径及び小口径など豊富な品揃えがあります。



●キャップ



●FD

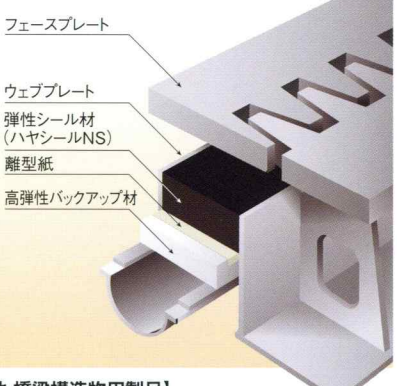
【他 下水道管渠用製品】

- サンタックキャップU-FD／推進工法用可とう継手
- サンタック支管／取付管用可とう継手

橋梁構造物用製品

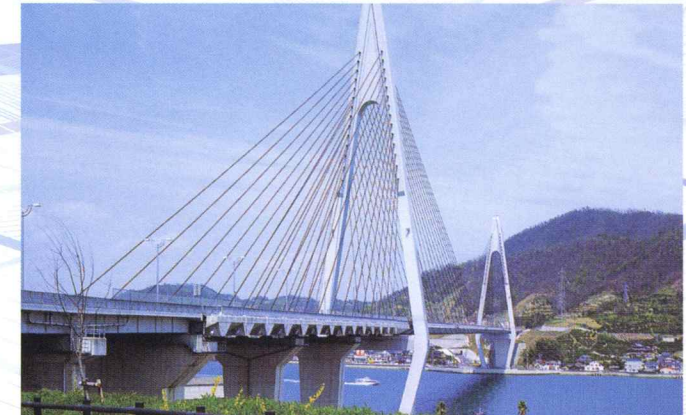
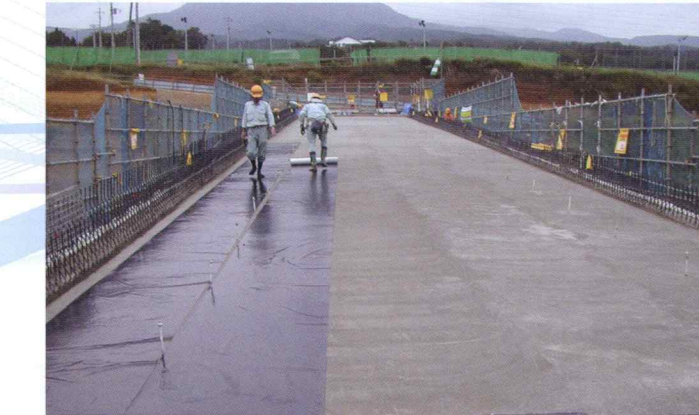
ハヤシールNS／二液混合型液状ゴム

鋼製伸縮継手用弹性充填材として開発された、液状ポリブタジエンを主剤とした無溶剤二液反応型シール材です。高い伸縮性を有し、また、低温領域においても、優れた伸長性を発揮します。



- 他 橋梁構造物用製品
- ケーブルパッファーH／ケーブル制振材

施工例



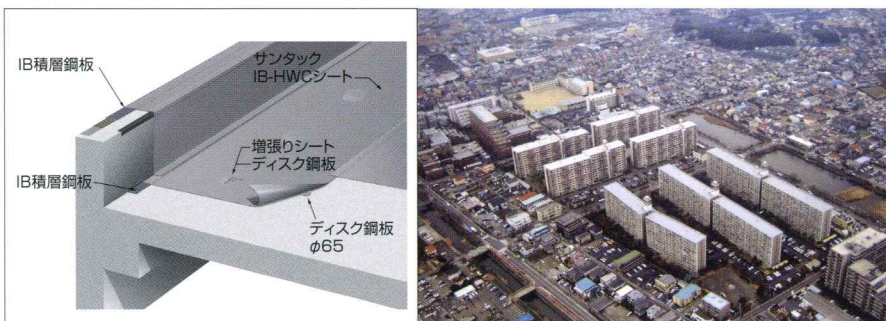
建築物の快適環境を守る防水システム

用途

- 陸屋根
- 勾配屋根
- 金属下地屋根
- 戸建住宅
- プール
- 水槽
- 太陽光発電システム用架台
- 屋上緑化

サンタックIB／塩化ビニル樹脂系防水シート

サンタックIB防水システムは、耐久性の高いサンタックIBシートと機械的固定工法・接着工法の組合せにより、建物を長年雨雪から守る防水システムです。サンタックIBシートは可塑剤に高分子可塑剤(ポリメリック可塑剤)を用いて作られていますため、可塑剤の移行・揮散・浸出が少なく、経年しても寸法安定性(厚み・幅・長さ)がよく、耐久性に優れています。



<サンタックIB防水システムの特長>

- ポリメリック可塑剤塩化ビニル樹脂系シートなので耐久性に優れています。
- サンタックIB機械的固定工法は、耐風圧安全性能が高くて安心です。
- ゴムシート防水や塗膜防水層と比較して(当社比)機械的強度が大きく、カラス等のくちばしのツイバミにも強く、耐久性に優れています。
- 自己消火性があり、ゴムシート防水層と比較して(当社比)外部からの飛火に対して、難燃性に優れています。
- 水蒸気透過性が大きいので、脱気筒設置の必要がなく、フクレのない防水層を形成できます。
- 機械的強度が大きく、耐摩耗性に優れ歩行可能です。
- 改修工事の場合、既設防水層の撤去が不要で、撤去・下地調整・残材処理などの費用が削減できます。

サンタックIB／NBCシステム

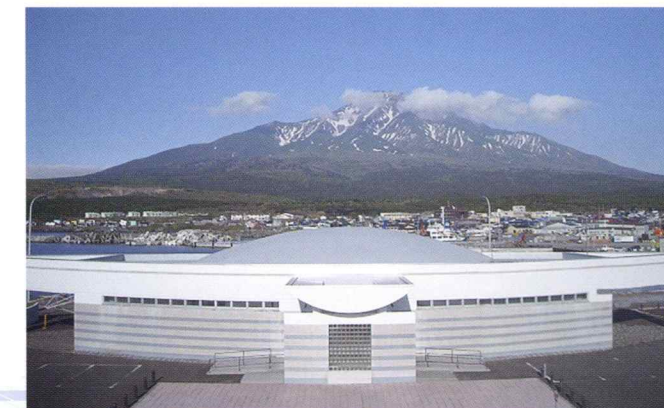
耐火屋根30分認定を取得した断熱ボードを下地にサンタックIBシートをシステムで施工出来ます。屋根材+断熱材の一体パネル化により、工期短縮が図れます。



<サンタックIB NBCシステムの特長>

- NBCボード耐火+塩ビシート防水を一貫した工事システムで施工します。
- 屋根材+断熱材の一体パネル化により、工期短縮がはかれます。
- NBCボード耐火は、サンドイッチパネルのため、踏み抜き、割れ、膨れの心配がありません。
- 嵌合部、及びジョイント部は、アルミテープ貼りを標準施工とすることにより、施工中の漏水を軽減でき、気密性能に優れた効果を發揮します。
- 表面は塩ビ被覆鋼板のため、ディスク鋼板を取付けないで防水シートの施工が可能です。
- 裏面はカラーガルバリウム鋼板仕上げのため、耐食性及び美観に優れています。
- 断熱性能に優れています。(熱伝導率0.019W/(m·K))
- 積雪荷重設計に対して有利です⇒モーリーによる。
- メンテナンス時の軽歩行性能に優れています。

施工例



防音材

様々な騒音・振動から生活環境を守ります

用途

- 壁に使用して外部から内部へ、あるいは部屋間の騒音防止
- 防音ドア
- 流し台の音対策
- カラオケ等の防音
- エアコン・冷蔵庫・洗濯機・掃除機等の音対策
- 防音ボックス
- トイレ等の排水パイプの音対策
- 間仕切り
- 防音ルームの遮音
- OA機器の音対策
- グレーチングの音対策



防音材／遮音・制振材

おとなし君／配管防音材(遮音配水管)

吸音、遮音などの機能を1枚に備えた特殊構造で、階上に設置されたトイレ、洗面所等の生活排水騒音を大幅に低減し、静かな生活環境を提供します。



ハヤダンパーDT-HF／船舶用遮音・制振材

船舶の居室、機関室の壁、天井、床、ダクト、配管などの振動の大きい場所に貼付で使用します。日本海事協会(NK)の耐火構造材料の認定を得た新しい耐火遮音・制振シートです。



産業資材

幅広いニーズに高い技術力で応えます

産業資材・工業用品

サンタックS・サンタックCS／サンダラスト用保護シート

メス切れ性に優れているゴムシートです。耐ラスト性に優れています。耐久性、耐薬品性、水密性に優れています。



【他 産業資材・工業用品】
●サンタッカーラー／ブチルゴム系シーリング材
●サンクス／連続押出加硫ゴム

土木建築関連製品

サンタックループ・金属テープ・サンタック防食ゴム／防食ゴムシート

絶縁抵抗・耐薬品性・水密性に優れています。粘着層は強粘着タイプで被着体によく密着し、金属体を外部の腐食環境から完全に遮断するため、防食性に優れます。



【他 土木建築関連製品】
●サンタックリング／スリーブ管用止水リング
●防蟻ブチルシート／シロアリ対策用

ゴム床材

セーフティカバー・スポーツカービング／競技場・野球関連

セーフティカバー／表層に耐スパイク性、耐候性、防滑性に優れた合成ゴムを使用した溝蓋です。スポーツカービング／安全設計のトラック用カービング。金属を特殊ゴムで被覆しているので、鋸に強い構造です。



【他 ゴム床材】
●建設現場向けゲートレールゴム／工事現場用

ファインケミカル

暮らしをさらに快適にする特殊機能製品

用途

- ディスプレイ
- ノートパソコン
- タブレット
- スマートフォン
- ボトル・チューブ
- 車載メーター

機能性微粒子

機能性微粒子「ハヤビーズ」は、非常にシャープな粒度分布を持つ单分散微粒子です。LCDパネル用ギャップスペーサーとして、日本国内、海外の多くのLCDメーカーに使用されています。また、LCDパネルに限らず、微細な厚みコントロールが必要な各種センサー、タッチパネル、導電粒子基材など様々な用途展開が広がっています。

ハヤビーズ／懸濁重合精密分級品

懸濁重合により生成された粒子を、湿式精密分級により、繰返し分級した非常にシャープな粒度分布を持つ单分散微粒子です。



ハヤビーズ／シード重合精密分級品

シード重合技術により、平均粒子径のそろった、極めてシャープな粒度分布の架橋粒子です。

UV 製品

UVインキ／紫外線(UV)硬化型スクリーン印刷インキ

ハヤトーンUVシリーズは、当社独自の高分子配合技術により紫外線硬化型ゴムを開発して以来、ガラス加飾用サンダラストマスキング材、プリント配線基板用ソルダーレジスト、PETボトルへの密着性の高い一液タイプUV硬化型インキ、PEチューブ用のコーティング材などお客様のニーズに特化した様々な用途でご採用いただいている 있습니다。



【他 UV製品】
●OPコート／紫外線(UV)硬化型PEチューブ用コーティング剤

機能性粘着材

サンタックLBシート／レーザ接合用両面テープ

サンタックLBシートは、独自の配合設計により開発された機能性粘着材を使用した強粘着両面シートです。加圧しながらレーザーなどの熱源を活用し短時間で強力に接合します。ディスプレイ固定用途(スマートフォン、ウェアラブル端末、GPS端末等)で国内外の多くのお客様にご採用いただいている 있습니다。



放射線環境製品

放射線環境下において優れた性能を発揮

用途

- 各種X線検査、分析装置
- 各種放射線治療関連機器
- 原子力関連施設
- 放射線廃棄物処理
及び除染関連
- 放射線環境下における
作業者の安全性確保

放射線環境ゴム／放射線環境耐用製品

■ 耐放射線環境ゴムの特徴

- ・高濃度放射線環境下での使用が可能です。
- ・ゴム材料の耐久性向上により材料コストの削減が図れます。
- ・放射性廃棄物の発生量低減に結びつきます。
- ・点検保持、交換作業などに伴う作業者の被曝量を低減できます。
- ・設備機器の信頼性向上が図れます。
- ・豊富な製品ラインナップ(シート、パッキン、シール材etc.)

【製品事例】



●パッキン・ガスケット



●打ち抜きガスケット



●耐圧ホース

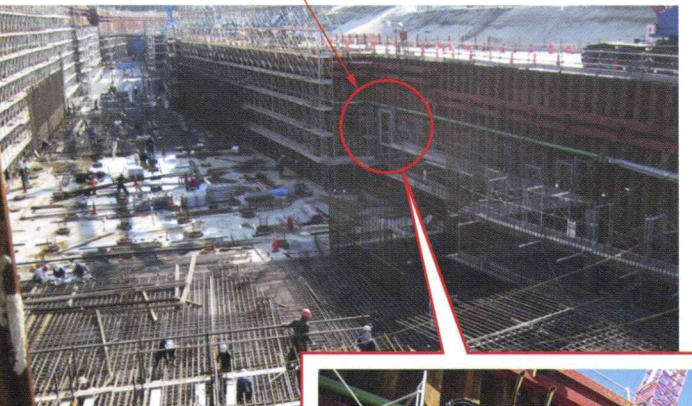
放射線遮蔽材／ 放射線遮蔽ゴム 2000シリーズ

独自の配合設計により、高密度でありながらもゴム特有の柔軟性を保持させることに成功しました。また、鉛を使用していない為に環境負荷や人体への有害性がありません。



コンクリート構造物を地震・不等沈下による破損から守る可とうジョイント止水材のゴム材料として、「大強度陽子加速器研究施設」に全面納入しています。

可とう継手



●大強度加速器施設への
可とう継手施工の様子



●取付け完了納り図

R&D

新たな価値の創造を目指して



蓄積された独自の基盤技術を活かし新たな製品の創出を目指します

早川ゴムは、創業以来常にお客様に喜ばれ、信頼される製品の開発・提供に努めてきました。研究開発により数多くの特許を取得し、業界のリーディングカンパニーとしての地位を確立しました。これからも「水」「音」「ファインケミカル」をテーマに創業以来培った技術を活かし、既存事業の拡張・進化を加速させるとともに、新たな価値の創造を目指していきます。



土木実験場

Water

土木実験場を整備し、各種の試験装置を使った建築・土木構造物などの性能確認実験を行っています。実大モデルを使った実験でお客様のニーズに応える高品質な製品の開発を行っています。



外水圧試験機



内水圧試験機

Sound

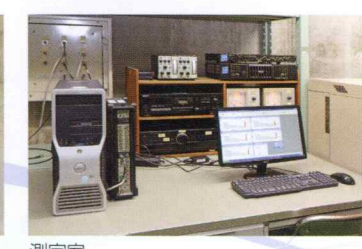
無響室や残響室、周波数分析器等の各種試験設備を完備し、給排水設備騒音や床衝撃音、音響透過損失、残響室吸音率などの測定・解析を実施しています。より効果的な騒音対策を目指し、新たな防音材の開発に取り組んでいます。



第1無響室



残響室



測定室

Fine Chemical

ファインケミカル製造工場では最新の各種試験機器を導入し、クリーンルーム環境での生産ラインを構築。また、基礎研究の蓄積と継承を土台にしながら、社会のニーズに応える新たな製品の研究開発に取り組んでいます。



クリーンルーム



ガスクロマトグラフ



ファインケミカル製造工場

Factory

高品質な製品を 生み出す工場群

常にお客様に喜ばれ、信頼される製品を提供できる企業であり続けるために――

高品質な製品を安全かつ効率良く作り続けていくために、早川ゴムではISOやJISの認証を取得、さらに各種製品が様々な認定を取得しています。

認証取得・認定によりお客様に喜ばれ信頼される製品を提供するとともに、環境に配慮した製品作りを行っています。

【本社・箕島工場】

当社の主材料として使用される再生ゴム防水シートや防音材、止水材、ファインケミカル製品などの主要製品の多くを生産しています。本社棟内には福山営業所、ファインケミカル営業、技術部、総務部、購買部があるほか、試験機器や検査機器も設置しています。

【松浜工場】

第二工場でプレス関連を主とした業務を行い、第三工場で押出し成型工場として土木・建材関連の製品を生産しています。また、松浜工場には総務部、管理本部、経営戦略室、品質保証室があります。

本社・箕島工場



本社・箕島工場 全景



本社・技術棟



ファインケミカル製造工場



第2成型工場



建材棟



IB工場



厚生棟

松浜工場



第二工場



第三工場

【認証取得・認定】

- ・ ISO認証取得
- ・ 合成高分子系ルーフィングシートで日本産業規格(JIS)の認証取得
- ・ 再生ゴムを使用した製品に使用されるエコマーク商品認定
- ・ 船舶向け難燃制振材に使用される製品の日本海事協会認定
- ・ 防火区画に使用する配管防音材の耐火認定

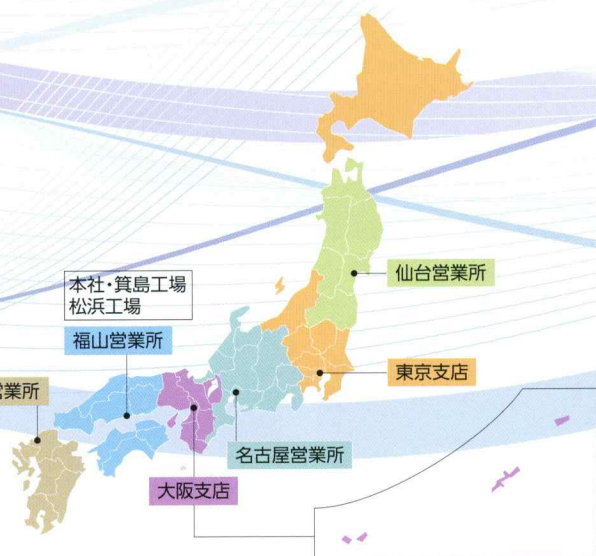


展示室

本社・箕島工場の厚生棟内に展示室を設置しています。

展示室では、創業時から現在までの製品・技術の変遷や、最新の施工技術などをパネルや実物展示等で紹介しています。





早川ゴム株式会社

ホームページ <https://www.hrc.co.jp/>

本社・箕島工場	〒721-8540 広島県福山市箕島町南丘5351番地 TEL (084) 954-7801㈹ FAX (084) 953-2121
松浜工場	〒720-8640 広島県福山市松浜町3丁目1番1号 TEL (084) 921-2211㈹ FAX (084) 932-1398
東京支店	〒135-0031 東京都江東区佐賀1丁目16番10号 TEL (03) 3642-9434㈹ FAX (03) 3643-6288
大阪支店	〒564-0052 大阪府吹田市広芝町12番8号 TEL (06) 6386-6531㈹ FAX (06) 6380-0670
仙台営業所	〒984-0015 仙台市若林区卸町5丁目2番10号(鈴鹿ビル310) TEL (022) 353-6235 FAX (022) 232-2033
名古屋営業所	〒460-0003 名古屋市中区錦1丁目2番22号(中嶋ビル) TEL (052) 211-3444 FAX (052) 211-5053
福山営業所	〒721-8540 広島県福山市箕島町南丘5351番地 TEL (084) 954-7801㈹ FAX (084) 953-2121
福岡営業所	〒815-0031 福岡市南区清水1丁目18番6号(丸桂ビル) TEL (092) 511-3914 FAX (092) 511-3947

Flexible & Powerful

ISO取得履歴

【品質方針】

早川ゴム株式会社(化成品土木グループ、ファインケミカルグループ)は、品質の向上及び品質マネジメントシステムの改善を継続して行い、お客様に喜ばれ、信頼される製品を提供いたします。

【環境方針】

早川ゴム株式会社は、環境マネジメントシステムを構築し、製品及び事業活動において、地球環境に影響を与える側面に関して、技術的、経済的に可能な範囲で環境目的・目標を定め、定期的に見直しを行うことで環境保全活動の継続的な改善に努めます。

2001年12月 ISO9001:2000 認証取得
化成品・土木グループ 本社/箕島工場・松浜工場
2002年10月 ISO14001:1996 認証取得 本社/箕島工場
2007年 3月 ISO9001:2000 認証取得
ファインケミカルグループ 本社/箕島工場

更新完了

2017年10月 ISO14001:2015 認証取得 本社/箕島工場
2019年 3月 ISO9001:2015 認証取得
ファインケミカルグループ 本社/箕島工場
2019年12月 ISO9001:2015 認証取得
化成品・土木グループ 本社/箕島工場・松浜工場

設備

パッケージボイラー(天然ガス) ..	4基	ニーダー	5台
パッケージボイラー(A重油)	5基	スリッター	4台
クラッカーアロール類	26台	攪拌機	15台
脱硫缶	3基	糊引機	3台
ストレーナー	1台	連続加硫装置	4基
サンタックIB生産設備	2式	バンバリーミキサー	4台
公害処理設備	1式	バッチオフマシン	3台
脱臭装置	1式	カレンダー	3台
20KV特別高圧受変電設備	1式	押出機	25台
液体自動計量装置	1式	プレス	29台
ラックシステム	4式	型押プレス	13台
シャーリング機	1台	自動裁断機	2台
排ガス処理装置	1台	ベンダー	2台

系列会社

成美工業株式会社

岡山県高梁市成羽町成羽2952の1番地(〒716-0121)
TEL(0866)42-2345

HAYAKAWA EASTERN RUBBER CO.,LTD
RAYONG21180,THAILAND

主要納入先

旭化成ホームズ株式会社	東邦ゴム工業株式会社
旭化成リフォーム株式会社	中井商工株式会社
株式会社朝日ペイント	ナトリ株式会社
株式会社朝日リビング	株式会社NITTOH
株式会社アトライズヨドガワ	日本管材センター株式会社
株式会社アマノ	日本コンクリート株式会社
アラオ株式会社	日本ステップ工業株式会社
株式会社アルテック	ネグロス電工株式会社
株式会社イノアックコーポレーション	HICO INDUSTRIAL(HK)LTD.
岩谷産業株式会社	橋本総業株式会社
岩野物産株式会社	長谷川体育施設株式会社
株式会社エービーシー商会	パナソニックホームズ株式会社
岡部株式会社	藤栄株式会社
株式会社片岡屋	フジメン株式会社
株式会社カテックス	プリヂストンケーピージー株式会社
株式会社共ショウ	株式会社プロテック
クリナップ株式会社	前田製管株式会社
株式会社小泉	丸栄コンクリート工業株式会社
小里機材株式会社	ミサワホーム株式会社
ゴムノイナキ株式会社	三井ホームコンポーネント株式会社
三洋化成工業株式会社	峰岸株式会社
株式会社昭栄	株式会社大和研材商会
JFEコンティナー株式会社	ユアサ商事株式会社
株式会社住吉ゴム産業	株式会社ユニマットライフ
住友林業株式会社	株式会社吉田産業
積水ハウス株式会社	吉田建設工業株式会社
株式会社仙嶺	Lovepac Converting Co.,Ltd.
大和ハウス工業株式会社	ワールドエンジニアリング株式会社
株式会社但馬物産	株式会社渡辺藤吉本店
東菱建材株式会社	渡辺パイプ株式会社
東邦工業ゴム株式会社	綿半シリューションズ株式会社 (アイウエオ順)

主要仕入先

旭化成株式会社	住友化学株式会社
株式会社ADEKA	大洋塩ビ株式会社
出光興産株式会社	高島株式会社
伊藤忠商事株式会社	DIC株式会社
宇治産業ウエスト株式会社	東リ株式会社
エラストミックス株式会社	東ソー株式会社
大内新興化学工業株式会社	東ソー・ニッケミ株式会社
加藤産商株式会社	豊通ケミプラス株式会社
株式会社カ力ナ力	西日本長瀬株式会社
倉敷繊維加工株式会社	日油株式会社
倉敷紡績株式会社	日鉄建材株式会社
三新化学工業株式会社	日本ゼオン株式会社
JFE鋼板株式会社	野村貿易株式会社
JSR株式会社	丸石化学品株式会社
JXTGエネルギー株式会社	三井化学株式会社
株式会社ジェイ・プラス	三菱ケミカルインフラテック株式会社
静岡瀬青工業株式会社	三菱商事株式会社
株式会社島田商会	村岡ゴム工業株式会社
清水産業株式会社	ヤスハラケミカル株式会社
白石カルシウム株式会社	株式会社ユウホウ (アイウエオ順)
信越化学工業株式会社	
新日本理化株式会社	

Flexible & Powerful

会社概要

■会社設立年月日

創業 1919年(大正8年)3月
設立 1947年(昭和22年)3月4日

■資本金

払込資本金 494,336,000円

■従業員

363名(2020年4月)

■会社役員

代表取締役会長	早川雅則
代表取締役社長	横田幸治
常務取締役	小川浩司(営業本部長・東京支店長)
常務取締役	早川和宏(管理本部長・品質保証室長)
取締役	小山利明(土木用止水材グループ・建築用防水材グループ・営業開発グループ担当)
取締役	島田伸也(技術本部長)
取締役	門田正司(ファインケミカルグループ・技術副本部長・海外室担当)
取締役	村上隆博(総務部長)
取締役	坂元勝己(製造本部長・関係会社担当)
常勤監査役	田中昌則
監査役	倉田弘明

■土地

工 場	149,258m ²
そ の 他	12,492m ²
合 計	161,750m ²

■建物

工 場	41,966m ²
そ の 他	1,189m ²
合 計	43,155m ²

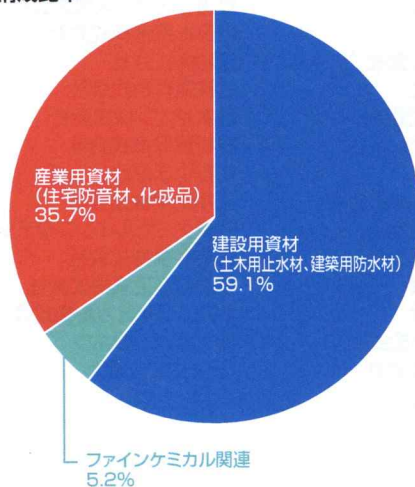
■販売金額

年商 97億7,300万円(2019年実績)

■主要取引銀行

株式会社 広島銀行	株式会社 りそな銀行
株式会社 三菱UFJ銀行	株式会社 伊予銀行
株式会社 百十四銀行	株式会社 西日本シティ銀行
株式会社 もみじ銀行	株式会社 トマト銀行
株式会社 香川銀行	

■売上高構成比率



沿革

- 1919年 3月 早川菊市により創業ゴム履物の生産・販売開始
- 1936年 3月 資本金60,000円で合名会社早川謹謹製造所設立
- 1937年 6月 再生ゴムの生産・販売開始
- 1947年 3月 合名会社早川謹謹製造所を母体として早川謹謹工業株式会社設立
- 1953年12月 早川謹謹工業(株)・合名会社早川謹謹製造所を合併、早川ゴム(株)と改称し、資本金800万円とする
- 1961年 5月 工業用ゴム製品の生産・販売開始
- 1963年 5月 革靴生産・販売開始
- 1965年 3月 ゴム履物輸出部門撤退
- 1966年10月 成美工業株式会社設立
- 1967年 5月 シート防水材(サンタックルーフ)、コンクリート打継止水材(スパンシール)の生産・販売開始
- 1970年 7月 ポーリングポール生産・販売開始
- 1971年10月 ゴム履物部門撤退
- 1972年10月 ゴルフボール生産・販売開始
- 1973年 3月 ゴルフ場用ゴム床材生産・販売開始
- 1973年 4月 Vensonゴルフボール・ゴルフシューズ・ゴルフグローブ等ゴルフ用品の本格販売開始
- 1974年 3月 自動車用フロアマット生産開始
- 1976年 6月 日本工業規格JIS表示許可(第676006号シート防水材)
- 1976年 8月 全国サンタックルーフ工業会結成、後全国サンタック防水工事業協同組合に改組する
- 1979年 6月 資本金1億円とする
- 1979年10月 「防水組成物」に関する特許権利確立(日本・米国・英国・カナダ・豪州・西独)
- 1980年 5月 大阪中小企業投資育成株式会社他、金融機関等の第三者割当を含む増資にて2億4,000万円の資本金とする
- 1982年 7月 第三者割当増資4,000万円と8月に1割無償を行い、新資本金3億800万円とする
- 1982年 8月 福山市役所市庁舎移転計画に伴う土地収用法の適用により、松浜町2丁目7番地第一工場(15,321.81m²)を福山市土地開発公社へ売却する
- 1983年 8月 箕島工場用地買収(土地面積132,015m²)
- 1984年 9月 箕島工場第一期工事完了(工場3棟)
- 1986年 9月 防音床材サンタックフロアーL55生産・販売開始
- 1987年 5月 サンタックキャップ生産・販売開始
- 1988年 7月 紫外線硬化型インキ・コーティング材生産・販売開始
- 1989年10月 ポリメリック可塑剤塩化ビニル樹脂系防水シート(サンタックIB)生産・販売開始
- 1989年10月 資本金397,586千円に増資
- 1990年 3月 箕島工場に本社・技術棟・厚生棟落成
- 1990年 4月 本社を福山市松浜町2-1-32より福山市箕島町南丘5351番地へ移転し、本社・箕島工場とする
- 1990年 5月 日本工業規格JIS表示認可(第690006号合成高分子ルーフィング)
- 1991年12月 資本金426,836千円に増資
- 1992年 8月 配管防音材生産・販売開始
- 1993年12月 サンタック可とうジョイント生産・販売開始
- 1994年 5月 サンタックスパンシール誘発目地材生産・販売開始
- 1994年 9月 資本金494,336千円に増資
- 1996年 1月 ハヤカワースタンラバータイ合弁会社設立
- 1998年 7月 箕島工場に無響室竣工
- 2006年 9月 耐放射線ゴム生産・販売開始
- 2007年 7月 工業標準化改正 新JIS表示許可(認証番号TC0607013 合成高分子系ルーフィングシート)
- 2010年12月 微粒子HB3号棟竣工
- 2012年 6月 サンタックIB3号ライン増設
- 2015年 1月 仙台営業所開設
- 2017年 3月 『第3回JABアワード』を受賞
- 2017年12月 箕島工場に第2成型工場竣工
- 2017年12月 『地域未来牽引企業』に選出
- 2019年10月 第3回「インフラメンテナンス大賞」農林水産省優秀賞を受賞