

会社概要

会社創立 1977年12月1日

資本金 2億5000万円(2026年1月1日現在)

本社所在地 〒221-8517 神奈川県横浜市神奈川区恵比須町8番地

事業内容 左官材、防水材・防食材事業(建設資材)

- プレミックスモルタル(ハイモル)、エマルジョン
- 断面修復用ポリマーセメントモルタル(カチモルハード)
- サッシ廻り充填用既調合モルタル(ショウワトロづめモルタル)
- 無収縮グラウト材(ショウワグラウト)
- 耐硫酸性ポリマーセメントモルタル(ショウクイックAC)
- ケイ酸質系塗布防水材(セレガード)
- ポリマーセメント系塗膜防水材(セラタック)
- コンクリート防食材(ショウゼット)

管工機材事業(管材設備)

- 耐火二層管(ケイプラパイプ)
- 防音型耐火二層管(遮音FDP)
- 屋上多目的ユニット(ハトコット)

沿革

昭和電工建材(株)	昭和電工(株)建材事業
1971	「モルマスター」(旧メルメント、セメント混和剤)を西ドイツより輸入、販売開始
1973	「ハイモル」(プレミックスモルタル)を世界で初めて開発し、製造、販売開始 「ハイモルエマルジョン」を製造、販売開始
1974	「モルマスター」を国産化
1975	「セレスシット(現セレガード)」(防水材)を西ドイツより輸入、販売開始
1977	昭和電工(株)の出資により会社設立
1978	石岡工場開業、「ラムダ」(セメント中空押出成型板)の製造、販売開始
1981	「ケイプラパイプ」(耐火二層管)を製造、販売開始
1985	「ケイプラパイプ」の製造を鹿瀬電工(株) [現新潟昭和(株)] に移管
1986	換気用耐火二層管「ケイプラパイプ」の製造、販売開始
1987	屋上多目的ユニット「ハトコット」の製造、販売開始
1990	石岡工場にラムダ「厚物」製造設備竣工
1991	ラムダ「厚物」販売開始(～2000年迄)
1994	昭和電工の建材事業と「ラムダ」の製造、販売をしていた昭和電工建材が統合
1995	日本下水道事業団コンクリート防食指針に沿った防食被覆工法「ショウゼット」シリーズ製造、販売開始
1996	「ラムダワイドパネル」を製造、販売開始
2009	本社移転・東京都港区浜松町から神奈川県横浜市神奈川区恵比須町に移転
2012	「遮音FDP」製造、販売開始
2015	石岡工場に「モルタル」製造設備竣工、ラムダ事業を神島化学工業(株)に譲渡
2016	石岡製造所に「ハトコット」製造設備竣工
2023	株式会社レゾナック建材に社名変更

RESONAC 株式会社レゾナック建材

<https://www.rkc.resonac.com>

本社 〒221-8517 神奈川県横浜市神奈川区恵比須町8番地

営業部

左官材G、防水・防食材G	TEL (045) 444-1691	FAX (045) 444-1699
管材設備G	TEL (045) 444-1693	FAX (045) 444-1699
	TEL (022) 742-5077	FAX (022) 291-1911
	TEL (052) 249-3151	FAX (052) 249-3152
	TEL (06) 6100-2202	FAX (06) 6100-1232
	TEL (092) 577-1205	FAX (092) 577-1206

仙台営業所	〒983-0841	宮城県仙台市宮城野区原町3丁目7番地14 (ビジュアルタワー宮城野3階)
名古屋営業所	〒460-0008	愛知県名古屋市中区栄3丁目11番地23 (白川本町ビル4階)
大阪営業所	〒532-0011	大阪府大阪市淀川区西中島6丁目5番地3(サムティエイム新大阪1号館7階)
福岡営業所	〒812-0013	福岡県福岡市博多区博多駅東1丁目17番1 (コネクトスクエア博多7階)

左官材

コンクリート面の下地調整塗材「ハイモルマックス」「ハイモルスーパー」、吸水調整材・モルタル接着増強剤である「ハイモルエマルジョン」などの湿式建材事業を展開しています。

- ハイモルマックス
- ハイモルスーパー
- ハイモルエマルジョン

防水材・防食材

コンクリートやモルタルを漏水、劣化から守る防水材、またコンクリートを腐食から守る耐有機酸性、耐硫酸性に優れた防食材を取り揃えています。

- セラタック
- セレガード
- ショウゼット

会社案内

レゾナック建材の4つの事業

左官材、防水材・防食材、管工機材、ハト小屋の4つの事業で安全・安心・快適な住環境と社会環境、地球環境づくりに貢献します。

管工機材

耐火二層管「ケイプラパイプ」防音型耐火二層管「遮音FDP」などの耐火・防音・省施工に特化した排水用管材事業を展開しています。

- ケイプラパイプ
- 遮音FDP

屋上多目的ユニット

屋上スラブ貫通部に設置される通称「ハト小屋」をユニット化したHATOCOT。従来工法と比較して、型枠材の廃材が出ず、工期短縮や軽量化、配管設備のメンテナンスフリーを同時に実現します。

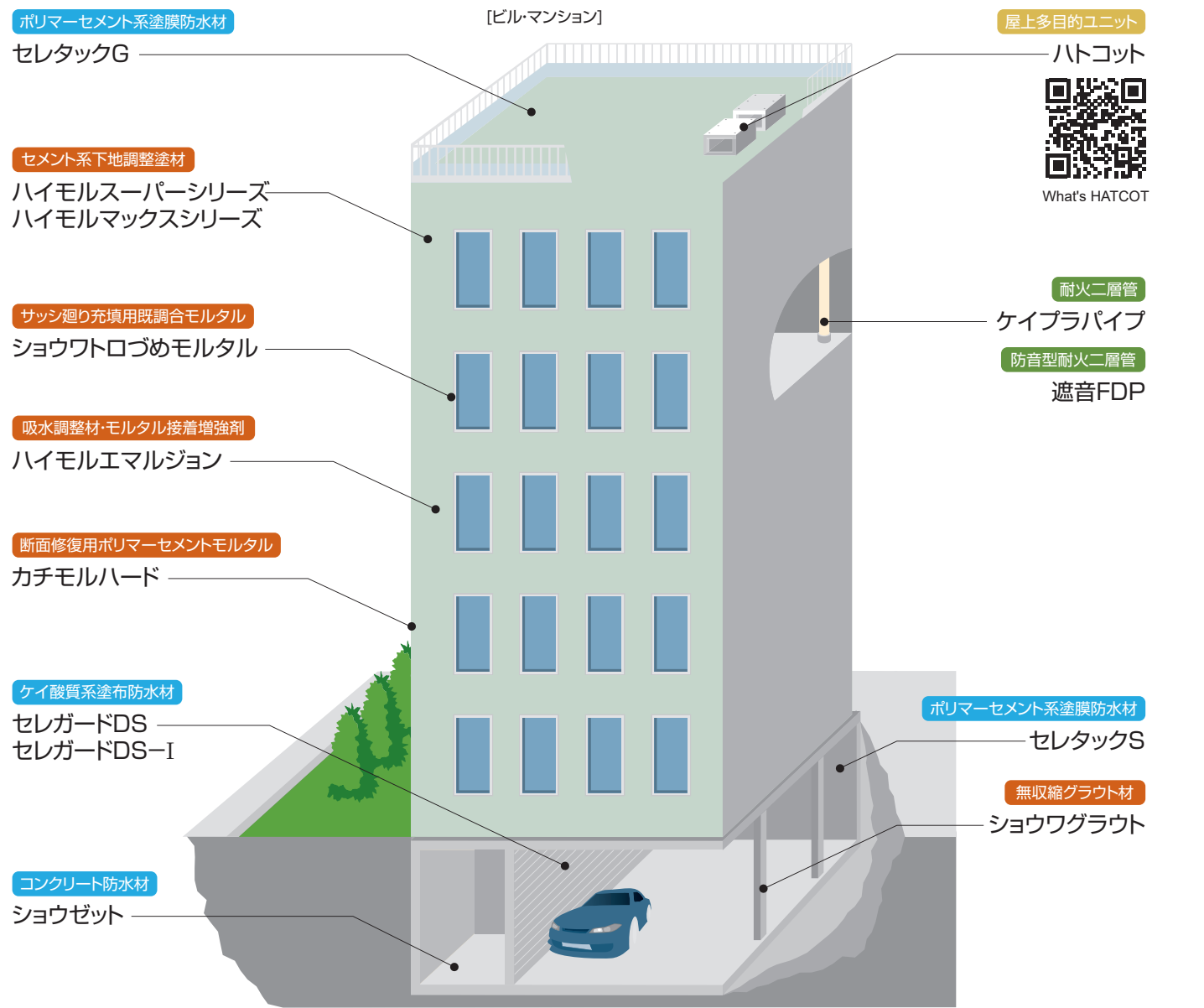
- ハトコット

安全・安心・快適な住環境と社会環境、地球環境づくりに貢献します。

Resonac Kenzai Corporation

こんなところにも、あんなところにも。

見えないところで、目に触れるところで。レゾナック建材の製品は、さまざまな建物や施設で使用され、人と暮らしを支えています。



<p>改修</p>	<p>改修</p>	<p>改修</p>			
<p>ケイ酸質系塗布防水材 セレガードDS/DS-I</p> <p>浸透性に優れた特殊活性剤を反応させて躯体の緻密化を図るケイ酸質系の塗布防水材です。コンクリート躯体表面に塗布するだけで優れた防水性能を発揮します。</p>	<p>断面修復用ポリマーセメントモルタル カチモルハード</p> <p>鉄筋コンクリート構造物の欠損部補修・断面修復用として開発された再乳化形粉末樹脂を配合した高強度一材型プレミックスモルタルです。</p>	<p>下地調整用モルタル ハイモルマックスシリーズ</p> <p>水練りだけでポリマーセメントモルタルとしてご使用いただけます。塗厚や仕上材に応じて7種類をラインナップしております。再乳化形粉末樹脂入り、JIS認証製品。</p>	<p>耐火二層管 ケイブラパイプ</p> <p>排水・通気用として塩ビ管の外側に耐火被覆を施したものであり、防火区画貫通部を含め屋内の建築設備配管材料として使用できる製品です。令和7年国土交通省告示第509号告示第1422号の一部改正 準耐火構造の防火区画等を貫通する給水管・配電その他の管の外径を定める件の一部改正告示にて、耐火二層管が追加されました(令和7年7月施行)</p>	<p>防音型耐火二層管 遮音FDP</p> <p>防音性能に特化した耐火二層管。従来の配管廻りに吸音材、遮音材を巻くなどの付帯工事が不要となり、省施工・工期短縮に貢献します。</p>	<p>ポリマーセメント系塗膜防水材 セレタック</p> <p>有機溶剤を含まない環境に配慮した防水材。耐久性に優れ、下地のひび割れに対して追随性があるので、美しい外観づくりに貢献します。</p>

	<p>改修</p>		<p>改修</p>		<p>改修</p>
<p>屋上多目的ユニット ハトコット</p> <p>屋上スラブの貫通部に設置される「ハト小屋」をユニット化したハトコット。従来工法と比較して現場に貢献します。 ①型枠材の廃材が出ない ②工期短縮③軽量化 ④配管設備のメンテナンスフリー</p>	<p>設備工事用早強補強モルタル ケイモル-Q</p> <p>建築、設備分野における補修工事等で便利な高品位の急硬性を付与させた速硬化性調合モルタルです。セメント及び天然骨材である珪砂を主成分とし作業性に優れた改良剤を配合しております。</p>	<p>サッシ廻り充填用既調合モルタル ショウワトロづめモルタル</p> <p>水を加え混練するだけでご使用できる。防水性能のあるサッシ廻り充填専用プレミックスモルタルです。水を加え、混練するだけでご使用いただける一材型製品です。1袋(20kg)。</p>	<p>無収縮グラウト材 ショウワグラウト</p> <p>(一社)公共建築協会「無収縮グラウト」「鉄骨柱下無収縮モルタル」の評価名簿製品です。耐震補強等にご使用いただけます。</p>	<p>超耐食性エポキシ樹脂 ショウゼットNCY</p> <p>耐有機酸性、耐硫酸性に優れ、ビルビッド施設等の有機酸の発生するコンクリート水槽に使用できます。</p>	<p>防食・光硬化シート ショウゼットVE-1000S</p> <p>FRPを半硬化状態にしたフレキシブルなシートで、太陽光、ランプ等の光を照射することにより、完全硬化状態のFRPを形成することができるFRPシート。より簡単に短い工期で信頼性の高い防食被覆が可能です。防食用途のほか、絶縁シート、配管・金属補修用途としてもご使用いただけます。</p>