



美しく快適な環境づくりに貢献します。



美州興産株式会社

【会社概要】

- 1 会社の商号 美州興産株式会社
<https://www.bishu-k.co.jp/>
- 2 会社の設立年月日 1953年（昭和28年）7月29日
- 3 資本金 3,000万円
- 4 従業員数 54名
- 5 決算期 3月31日
- 6 事業内容 建築床材料の製造販売並びに工事一式
 特殊舗装材料の製造販売並びに工事一式
- 7 取引銀行 みずほ銀行・三菱UFJ銀行
- 8 建設業許可番号 国土交通大臣許可（般一七）第4738号
 （左官工事業、舗装工事業、塗装工事業、内装仕上工事業）

9 本社・営業所

本社	〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南 1-17-28 ミノビル	TEL: 052-551-9400 FAX: 052-551-9231
名古屋営業所	〒465-0092 愛知県名古屋市名東区社台 3-228	TEL: 052-771-6141 FAX: 052-771-6252
東京営業所	〒115-0051 東京都北区浮間 3-30-9 シマザキビル 2F	TEL: 03-6454-9796 FAX: 03-6454-9797
大阪営業所	〒564-0043 大阪府吹田市南吹田 3-8-34	TEL: 06-6338-7601 FAX: 06-6338-7602
松本営業所	〒390-0862 長野県松本市宮瀨 1-4-34	TEL: 0263-32-2908 FAX: 0263-32-2977

10 工場・技術部

亀崎工場	〒475-0029 愛知県半田市亀崎常盤町 1-20	TEL: 0569-28-1101 FAX: 0569-28-1106
土岐工場	〒509-5122 岐阜県土岐市土岐津町土岐口 字中山 1372-1	TEL: 0572-55-6801 FAX: 0572-55-6802
技術部	〒509-5122 岐阜県土岐市土岐津町土岐口 字中山 1372-1	TEL: 0572-54-3320 FAX: 0572-55-6802

11 当社の特長

【特殊舗装部門】

遊歩道、駐車場、自転車道のカラー化として「ロードコート FT/E」、景観舗装用として「アクアペイブ」「BKグリップ」「セラレジンBK」、多用途セラミックカラー骨材「セラサンド」を用いた「カラー合材」「セラグリップ」「セラグリップクール」、駅のコンコース・プラットホームの美装化に「BKタイル」、道路の速硬化型補修材「アスクリート」「アスクリートキット」と幅広い領域で利用されています。

【建 材 部門】

工場、ビルディング、公共建造物などの塗床材として無機系の「タフコン」、樹脂系の「セラレジン」を中心に、近年において「無機材料」と「有機材料」の応用により若齢・湿潤面コンクリートに強固に接着する「アクアベース」、高耐久・耐熱水仕様の「セラレジンUW」など塗床材のあらゆるニーズに対応できる商品を取り扱っています。

12 会社の沿革

1953年（昭和28年）	創立 名古屋市中村区に本社を置く
1958年（昭和33年）	松本営業所を開設
1961年（昭和36年）	亀崎工場を建設 タフコンの製造開始
1967年（昭和42年）	東京営業所を開設
1970年（昭和45年）	本社ビルを名古屋市名東区に建設
1971年（昭和46年）	大阪営業所を開設
1972年（昭和47年）	セラサンドを本格製造開始
1973年（昭和48年）	樹脂舗装技術協会発足入会
1975年（昭和50年）	シノパールの技術導入、製造販売
1983年（昭和58年）	三菱レイヨン(株)と製造契約
1986年（昭和61年）	三菱レイヨン(株)と施工共同研究開始 日本塗床工業会入会
1987年（昭和62年）	名城大学と共同研究開始
1988年（昭和63年）	KC協議会入会
1991年（平成3年）	土岐工場を建設
1998年（平成10年）	排水性トップコート工法研究会入会
2005年（平成17年）	本社を名古屋市中村区に移転
2015年（平成27年）	第13回北陸道路舗装会議人工明色骨材「セラサンドHW-N」発表
2018年（平成30年）	美濃窯業株式会社の完全子会社

13 役員

取締役会長	太田 滋 俊
代表取締役社長	太田 英 彦
取締役常務執行役員	鈴木 雅 久
取 締 役	科 野 集 蔵
取 締 役	平 松 茂
常 務 執 行 役 員	小 平 信 之
執 行 役 員	片 岡 敏 朗
執 行 役 員	浅 野 英 治
監 査 役	近 藤 啓 介

14 加盟団体

- ・樹脂舗装技術協会 ・日本塗り床工業会 ・KC協議会 ・マッスルRBM研究会
- ・透水性レジンモルタルシステム工法協議会

15 主な取引先（敬称略）

販売先

- ・アトムクス(株) ・(株)大林組 ・大林道路(株) ・鹿島建設(株) ・鹿島道路(株) ・(株)キクテック
- ・キヤノン(株) ・清水建設(株) ・ジェイアール東海建設(株) ・神東塗料(株) ・大成ロテック(株)
- ・大和ハウス工業(株) ・(株)竹中工務店 ・東亜道路工業(株) ・福田道路(株) ・ニチレキ(株)
- ・日進化成(株) ・日本道路(株) ・(株)NIPPON ・前田道路(株) ・三菱電機(株) ・名工建設(株)
- ・矢作建設工業(株) ・(株)ヤブ原 ・ワールド化成(株)

仕入先

- ・(財)安全交通試験研究センター ・オサダ技研(株) ・コスモリフォーム(株) ・三和商工(株)
- ・大同塗料(株) ・フタバペイント(株) ・ペトロケミカルス(株) ・三菱ケミカルインフラテック(株)
- ・美濃窯業(株)

16 主な商品

商品名	内容	用途	
「特殊舗装」 材料・工法	セラサンド	着色磁器質骨材	すべり止め舗装、カラー舗装
	セラサンドUH	遮熱骨材	遮熱系舗装材用骨材
	セラクロン	硬質スピネル骨材	すべり止め骨材
	スーパーシノパール極光	光反射性骨材（キラキラ骨材）	すべり止め、耐摩耗骨材
	アクアベイブ	透水性自然石舗装材	公園、園路、外構
	セラグリップ	樹脂系すべり止め舗装材	車道、カーブ、交通事故多発場所
	セラグリップクール	遮熱用すべり止め舗装材	歩道、商店街、住宅街
	BKタイル	型枠式カラー舗装材	駅、歩道、アプローチ
	アスクリートキット	速硬性耐久補修材	段差補修、すりつけ補修
	アスクリート	高耐久性樹脂モルタル	くぼみ補修、平坦性補修
	ロードコートFT/E	塗布型薄層カラー舗装	自転車道、歩車道分離
	ラバータータン	ウレタンチップ透水弾性舗装材	歩径路、遊具、ジョギング路
	各種プレコート骨材	ロードアスファルト舗装専用	景観舗装、すべり止め舗装
「塗床」 材料・工法	タフコンカラー	耐摩耗塗床材	工場、倉庫、荷扱場
	タフコンスチール	耐摩耗塗床材	工場、倉庫、荷扱場
	ハードナーリキッド	無機系コンクリート表面強化剤	工場、倉庫、荷扱場
	セラレジンAF	水性エポキシ系塗床材	工場、倉庫、荷扱場
	セラレジンC/E	エポキシ樹脂系塗床材	工場、精密工場、学校
	セラレジンU/UT	ウレタン樹脂系弾性/高硬度塗床材	工場、学校、マンション
	ニートカラーA-D/U	樹脂系防塵材	工場、事務所、マンション
	タフコンカラーワックスE	水性着色美粧材	タフコンカラー/スチールの表面美装
	アクアベース/アクアカラー	ブリスター防止床材	湿潤面、若令面下地
	セラレジンUW	水硬質ウレタン床材	厨房、食品工場
	各種配合骨材	セラミックス、天然砂、粉体	建築床材・舗装用配合骨材
視聴障害者用安全装備（点字ブロック・点字タイル他）			



BK タイル (型枠式カラータイル)



セラグリップ (樹脂系すべり止め舗装)



セラサンド (合材工法)



セラグリップクール (遮熱系すべり止め舗装)



セラサンド (ロール工法)



ロードコート FT (塗布型薄層カラー舗装)



BK グリップ



アスクリートキット (舗装補修用)



セラレジソ ES (樹脂系流し延べ工法)



タフコンスチール (騎乗式仕様・耐摩耗塗床材)



ラバータータン (左) アクアペイブ (右)



アクアペイブ (車両用・ウレタン樹脂仕様)



アクアカラー (トップコートセラレジソ C)



セラレジソ UW 防滑仕上げ



セラレジソ BK-C 低臭仕上げ



セラレジソ EC

《 関 連 会 社 》



<https://www.mino-ceramic.co.jp>

(東京証券取引所スタンダード市場・名古屋証券取引所メイン市場上場)

本 社	〒509-6121 岐阜県瑞浪市寺河戸町 719
本社事務所	〒450-0003 名古屋市中村区名駅南 1-17-28
	TEL (052) 551-9221 (代表) FAX (052) 551-9231
	E-mail : general@mino-ceramic.co.jp
営業所	東京、名古屋、九州
工場	瑞浪、亀崎、四日市、山岡
プラント部	〒509-6121 岐阜県瑞浪市寺河戸町 719
マテリアル事業部	〒509-6121 岐阜県瑞浪市寺河戸町 719
海外事業部	〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-16
技術研究所	〒475-0027 愛知県半田市亀崎北浦町 1-46



岩佐機械工業株式会社

本 社 〒103-0004 東京都中央区東日本橋 3-7-19
友泉東日本橋駅前ビル 3 F

TEL (03) 3663-6333 (代表) FAX (03) 3663-6400