

# 販路開拓コーディネーター事業を終了された企業一覧

## 【①-1住宅・建設】

	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
1	<b>㈱イマガワ</b> <a href="http://www.k-imagawa.co.jp/">http://www.k-imagawa.co.jp/</a>	<b>国産材を利用した、住宅向けドア「きこりDOOR」</b> 国産材(檜・杉)の間伐材を素材とした自然素材100%の室内用ドア。徹底した品質管理をおこない、反り・ネジレを解消した本物志向の商品で「安全で安心なモノの提供」。框、鏡板はすべて無垢材でできており、高品質で100年以上の耐久性がある。	<b>「日本の木と技とデザイン」による日本の住まいのための建具</b> 	2	<b>㈱城建</b> <a href="http://joken.net">http://joken.net</a>	<b>コンクリート型枠解体専用金具「かいたいリング」</b> 鉄筋コンクリート造の建設現場において、コンクリート流し込み養生後に型枠を解体する作業時に使用する金具。型枠建込時に予め装着しておくことで型枠解体作業が簡単、安全に行え、高齢労働者等でも容易に使用可能。工期短縮や型枠のベニア板の再利用回数が増えるなど、コスト削減の効果がある。	

	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
3	<b>㈱ディーファクト</b> <a href="http://www.d-fact.co.jp/">http://www.d-fact.co.jp/</a>	<b>木造純ラーメン住宅工法「H-edge(ヘッジ)構法」</b> 従来の木造建築では困難であった耐力壁の全く要らない純ラーメン構造を木造住宅で実現。柱と梁だけで高い耐震性能を発揮する「超耐震」木造住宅工法。 間取りやデザインの自由度が高く、リフォームもしやすい。ラーメン構造の主流であった鉄骨や鉄筋住宅に比較し、低コストで建築可能。		4	<b>㈱丸和</b> <a href="http://www.tamagami.jp/">http://www.tamagami.jp/</a>	<b>超撥水調湿和紙壁紙「さらり」</b> 越前和紙に珪藻土の3倍の調湿機能を持つ調湿粉体を漉き込むことによって、和紙の持つ調湿機能を高めた超撥水調湿和紙壁紙。 水にも汚れにも強く、軽く、加工性に優れ天井への施工も容易。ホルムアルデヒドを一切含まず、自然素材を使用し、人と環境に優しく、和紙の風合いそのままの商品。	

	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
5	<b>㈱ヤマセ</b> <a href="http://www.jun2.jp">http://www.jun2.jp</a>	<b>炭酸ガスで固めた不焼成漆喰タイル「呼吸する土壁 純Ⅱ」</b> 日本古来の漆喰の風合いをそのままに、調湿・有害物質の吸着機能を備えた、自然素材を100%を使用した健康内壁材。 吸・放湿機能に優れ、室内を快適な湿度に調整し、悪臭・有害物質を吸着しニオイを低減する。完全な無機セラミックである。		6	<b>㈱大阪エース</b> <a href="http://www.osakaace.com/">http://www.osakaace.com/</a>	<b>ポリウレタン樹脂成型型「ケムライトフォーム&amp;イマジン」</b> ベースにEPSを使用した成型型で表面をポリウレタン樹脂でコーティングしたケムライトフォームとポリウレタン樹脂で型取り・成型したシートイマジン。擬岩、擬木、オブジェ等や木目、石目、タイル等様々な質感や立体感をリアルに表現。金型不要で1個からでも対応可能。軽量で、弾力性の設定可能。耐水・耐光性にも優れ、屋外・水回りでも使用可能。	


	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
7	㈱ハウス119 <a href="http://www.house119.co.jp/">http://www.house119.co.jp/</a>	<b>調音・吸音材「ルームクリエイター」</b> 吸音特性に優れた様々な素材をシート状に重ね合わせたわずか2cm強の調音・吸音材。「貼るだけ」「置くだけ」「掛けるだけ」の簡単取り付けで工期とコストを削減。低音域での遮音性も高く、反射音と吸音の調整で優れた調音機能を発揮。プロのミュージシャンからの評価も高い。		8	㈱井之商 <a href="http://www.skylighttube.co.jp/">http://www.skylighttube.co.jp/</a>	<b>太陽光照明システム</b> 太陽の自然光を屋根面の採光ドームで取込み、99%超の反射率の特殊な鏡面加工したアルミ製チューブ内を室内に伝達・拡散する照明システム。水銀灯や蛍光灯に代わるゼロエネルギー照明。紫外線や熱の侵入をカットし、室内環境を快適に保つ。省エネ・CO2削減の切り札として工場・倉庫・事務所・店舗等に最適。	


	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
9	㈱種村建具木工所 <a href="http://tanemoku.com">http://tanemoku.com</a>	<b>伝統建具技術を活かした和モダン「彩り障子」</b> 木の加工と100種類の和紙の組み合わせにより、店舗コンセプトや季節の演出に対応。大きさも60cmの標準型～障子大まで対応も可能で、シーン・顧客ニーズに合致した空間創造が可能。置くだけで和空間が演出できる。非常に軽量で、ためるため収納・持ち運びにも便利。		10	㈱藤原組 <a href="http://www.gogo-fcd.com/">http://www.gogo-fcd.com/</a>	<b>駐車場等のコンクリート、アスファルトのリニューアルサービス</b> 駐車場やエントランスの劣化したコンクリート・アスファルトに強度と防滑性に優れたデザイン性の高いセメント系商材を吹付けてリニューアルするサービス。既設のアスファルトなどを取り壊す必要がないため、短期間に、リーズナブルな価格で、景観に優れた駐車場やエントランスにすることができる。	


	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
11	光洋製瓦㈱ <a href="http://www.koyoseiga.co.jp/">http://www.koyoseiga.co.jp/</a>	<b>伝統的ないぶし瓦焼製法を使用した装飾素材「ARARE」</b> 文化財の瓦にも使う良質な粘土を素材に、自社が持つ「いぶし瓦焼製法」で焼成した素材のモザイクタイル ARARE スモールとミドル ポーダータイルラインを取り揃えている。(オーダー対応可)		12	東和スポーツ施設㈱ <a href="http://www.towa-sports.co.jp">http://www.towa-sports.co.jp</a>	<b>資源循環型土「エコクレイ」</b> リサイクル材のみを原料とした土で、主にグランド用、園芸用の土として使用。透水性が高く、適度な保水性があるため、水はけがよく砂埃が立ちにくい。真砂土など従来の土と混合しての提供も可能。求められる機能に合わせたオーダーメイドの受注に対応。用途は無限。	


販路開拓コーディネーター事業を終了された企業一覧

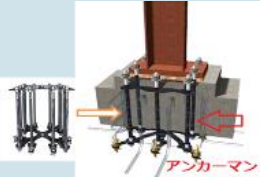
【①-3 住宅・建設】


	企業名	事業概要	写真・イメージ図
13	<p>森庄銘木産業(株)</p> <p><a href="http://www.morisho-meiboku.co.jp/">http://www.morisho-meiboku.co.jp/</a></p>	<p><b>管理型天然乾燥方式による杉・檜の磨き丸太</b></p> <p>奈良県吉野地方の杉・檜材の皮をむき、管理型天然乾燥方式を採用したうえで、JAS規格(ヤング係数、含水率)に準じた基準を設け管理をした磨き丸太。24時間温・湿度管理された土壁(珪藻土混合)塗りの乾燥棟で乾燥することで、歩留まり率が95%以上になり、色艶の劣化やひび割れを解消。製品個々にICタグをつけ、トレーサビリティ対応も行っている。</p>	

	企業名	事業概要	写真・イメージ図
14	<p>グリーンリバー(株)</p> <p><a href="http://www.greenriver-inc.com/">http://www.greenriver-inc.com/</a></p>	<p><b>型枠支保工の新しい工法「CST支保工法」</b></p> <p>コンクリートの型枠を支持するための従来の工法である型枠支保工の問題を改善。人が高所まで登らなくても簡単にワンタッチで玉掛けができる治具を開発・特許取得し、短工期・安全性の確保を実現。また、タワー間を広くとれば、地上の広い作業スペースの確保も可能。新しい工法(CST工法)としてNETIS登録。</p>	

	企業名	事業概要	写真・イメージ図
15	<p>寺井レース(株)</p> <p><a href="http://terailace.com/">http://terailace.com/</a></p>	<p><b>防草植栽シート「ネガ・ツール」</b></p> <p>当社は各種無地レースの製造販売を行っている企業である。その本業である編みレースの技術を応用し、編み機械上でシートをテープ状にカットして原糸と一緒に編み込む、独自の技術を活用して防草植栽シートを開発。遮光性、透水性、通気性に優れており、高い防草機能と緑化機能を併せ持っている。</p>	

	企業名	事業概要	写真・イメージ図
16	<p>大利木材(株)</p> <p><a href="http://www.dairinet.com/">http://www.dairinet.com/</a></p>	<p><b>～徳島杉と天然藍のコラボレーションによる深い青を可能にした木材～「藍染杉 凜」</b></p> <p>古くから徳島に培われてきた無農薬阿波藍を塗料化し、海外でも評価されつつあるジャパンプルーを初めて木材で再現。還元剤を使用せず不純物のない染料液と固形の有機沈殿物を作った。それを、木材に塗布発色させ、塗り重ねによる濃淡表現も可能な藍染料(顔料)を生み出した。</p>	

	企業名	事業概要	写真・イメージ図
17	<p>(株)アクト</p> <p><a href="http://www.acto.co.jp">http://www.acto.co.jp</a></p>	<p><b>鉄骨造柱用基礎アンカーフレーム「アンカーマン」</b></p> <p>アンカーマンは鉄骨造の柱の脚部を基礎に緊結する露出型柱脚であり、優れた施工性・作業性が特長の製品である。従来、「レベル出し(水平だし)」は難しかったが、独自の「自動レベル出し座金」により作業スピードがあがり、正確性も向上した。又、治具プレートは回収し再利用可能な構造としてあり、コスト低減と環境に配慮されている。</p>	

	企業名	事業概要	写真・イメージ図
18	<p>(株)コスモプロジェクト</p> <p><a href="http://www.cosmo-project.co.jp/">http://www.cosmo-project.co.jp/</a></p>	<p><b>羊毛断熱材「サーモウール」</b></p> <p>「サーモウール」は、厳選したヴァージンウールとポリエステルを混紡した羊毛断熱材である。「グラスウール」に比べ、調湿機能に優れており結露の発生を抑え、結果として建物の寿命を高める。当社は、長年、日本の環境に合った羊毛断熱材の研究を重ね、羊毛と特殊中空ポリエステルを上下左右から均等に編み込む独自の製法「3D製法」を生み出した。</p>	



# 販路開拓コーディネーター事業を終了された企業一覧

# 【①-4 住宅・建設】

	企業名	事業概要	写真・イメージ図		企業名	事業概要	写真・イメージ図
19	<b>藤原工業㈱</b> <a href="http://www.fujiwarasafetyglass.co.jp">http://www.fujiwarasafetyglass.co.jp</a>	<b>防煙垂壁ガラススクリーン「ピュアスクリーンアラート」</b> 防煙垂壁を兼ねたガラス製スクリーンに、広告、映像、情報等を表示するシステム。ガラス製スクリーンは、合わせガラス内面に特殊拡散処理を施しているため①上下左右ともに非常に広い視野角を確保でき②鮮明な映像表現が可能。デッドスペースをデジタルサイネージ化し、ショッピングマーケティングのツールとしての活用が可能。		20	<b>櫛生野</b> <a href="http://homepage3.nifty.com/ikuno/">http://homepage3.nifty.com/ikuno/</a>	<b>営業を休まず、一晩で厨房床をリニューアルできる塗床改修工事</b> 現場で得た声を起点に化学メカとともに開発した速硬化性に優れた塗床材と独自の厚膜工法により、水たまりのできない平坦な厨房床を一晩で改修できるサービス。①優れた速硬化性②水たまりのできない均一のとれた仕上がり③部分改修にも対応④安心のメンテナンス補償を有する⑤臭気の少ない工法もある。	
21	<b>和新工業㈱</b> <a href="http://www.washin-kogyo.co.jp/">http://www.washin-kogyo.co.jp/</a>	<b>急傾斜地用緊急時避難</b> 法面常設点検用階段のノウハウを使い、階段・通路を、高齢者や子供でも安全に登れるように設計し直した、津波避難のための急傾斜地用の避難階段。階段の勾配、ステップ幅、手すり、転落防止に留意した設計を行い、階段ステップには高輝度蓄光材プレートを装着。また、現場写真と斜面の角度を計測するだけで、現場に合わせた階段を設計・製作でき、経済的に施工可能。		22	<b>四国建設㈱</b>	<b>木材保存剤「長寿剤」</b> 天然ヒバ油を主原料とした、水溶性の木材保護塗料である。①防蟻(シロアリ等に対する殺虫ではなく忌避)②防腐③抗菌④防汚⑤木材の日焼け防止、などの効果を発揮する。防蟻、防腐性能については、JIS-K1571-2010の性能基準を満たしている。また、天然原料を主原料としているため安全性が高い。さらに、競合他社品に比べ施工の作業性が高いといった特徴を有している。	
23	<b>㈱パアグ</b> <a href="http://www.paaq.co.jp">http://www.paaq.co.jp</a>	<b>脱衣場・トイレ専用ヒーター内蔵型天井照明</b> ヒートショック対策、温度のバリアフリーを実現すべく、カーボンヒーターとレフ電球が一体化した天井照明である。遠赤外線効果で、素早く人体を温めることができる。また、ヒーターのON・OFFが可能になっており年中使用することができる。さらに、省スペース、取り付けが簡単、過熱防止機能による安全確保といった配慮がなされている。		24	<b>谷水加工板工業㈱</b> <a href="http://www.animizu-kakou.co.jp">http://www.animizu-kakou.co.jp</a>	<b>不燃系防音パネル「パナム」</b> 吸音材と遮音材を組み合わせ、仕上げに内装材を張り合わせることで不燃系防音パネルの開発に成功した。また、このパネルを船舶用に应用した「おとのん」は、日本海事協会の厳しい基準もクリアする性能を有している。特徴としては、①不燃性、②4.5畳まで自立式、③嵌合式で施工性が良い、④低価格、⑤薄い、⑥表面仕上げ材料が選択可能があげられる。	

# 販路開拓コーディネーター事業を終了された企業一覧

# 【①-5 住宅・建設】

	企業名	事業概要	写真・イメージ図
25	三和鋼業(株) <a href="http://www.sanwa-door.jp/">http://www.sanwa-door.jp/</a>	<p><b>浸水をしっかり防ぐフォーールドア</b></p> <p>当社は設立以来、大型扉特殊扉の製造販売施工をしてきました。集中豪雨による浸水被害が増加傾向にあるなか、当社では特殊扉の製造で培ったノウハウをもとに浸水を防ぐフォーールドア(自社製品)を開発しました。特徴としては、①特別な収納スペースが不要、②取扱いが容易な手動式、③施工が簡単、④安心安全の設計、⑤見た目がすっきり、⑥浸水時も跨いで出入可能といったものになります。</p>	

	企業名	事業概要	写真・イメージ図
26	(株)ホルツベル <a href="http://holzbell.co.jp/">http://holzbell.co.jp/</a>	<p><b>木製家具の技術と国内産の杉や檜の間伐材を活用した新商品</b></p> <p>当社は設立以来、建築塗装及び家具塗装を中心に事業を営んできました。近年は事業の安定化を図るため、木製家具の加工技術と国内産の杉や檜の間伐材を活用した自社商品の開発に取り組んできました。開発した商品は、PET樹脂コーティングした天板やフローリング、高齢者に優しいトイレブース、軽量かつ強固で高級感のある棺など多岐にわたり、いずれも間伐材を使用した環境に優しい商品です。</p>	

	企業名	事業概要	写真・イメージ図
27	(株)ミナミ工芸 <a href="http://www.m-kogei.co.jp">http://www.m-kogei.co.jp</a>	<p><b>ミカゲ重石サイン「LUXE(ラグゼ)」</b></p> <p>当社は屋外看板を企画・製造・施工を主力事業にしている企業です。近年、都市空間の景観向上への意識は高まっていますが、屋外の置き看板はデザイン性が乏しいものが一般的です。当社は表示機能だけの一般的な屋外看板にかわり、重石に御影石を採用し高級感という美観性の付加価値を持たせた置き看板「LUXE」を開発しました。</p>	

	企業名	事業概要	写真・イメージ図
28	(株)浅井工業 <a href="http://www.kk-asai.jp/">http://www.kk-asai.jp/</a>	<p><b>家庭用局所換気装置「ダイニングフード」</b></p> <p>当社は創業以来、空調、換気設備、ダクト設備の工事を行ってきました。この度、長年業務用で培ってきた当社の技術、ノウハウを活かし、家庭用局所喚起装置&lt;ダイニングフード&gt;を商品化しました。新商品は高い機能性に加え、メンテナンス性が高い、コンパクト収納が可能、デザインが家庭向けであるといった特徴があります。</p>	

	企業名	事業概要	写真・イメージ図
29	(株)都島興業 <a href="http://miyakojima-unit.com/index.html">http://miyakojima-unit.com/index.html</a>	<p><b>Vパースペーサー</b></p> <p>当社は鉄筋工事業を主な事業としています。日々行っているコンクリート打設の際に使うスペーサーに問題を感じ、現場が使いやすい新型のVパースペーサーを開発しました。本商品は①施工が簡単である(簡単には倒れない)、②圧倒的な施工スピードを実現できる、③出来ばえコンクリートの強度を強く保てるといった特徴があります。</p>	

	企業名	事業概要	写真・イメージ図
30	日本特殊畳(株) <a href="http://www.tokushu-tatami.com/">http://www.tokushu-tatami.com/</a>	<p><b>湿気のない畳&lt;メッシュクリーン&gt;、特殊商品&lt;福祉畳楽介 幼児向き畳子ぞだて畳&gt;</b></p> <p>当社は西日本トップレベルの畳生産量を持つタバタ株式会社を子会社であり、現状の畳が抱える問題点を解決すべく、安心 安全 健康 快適に過ごせる畳商品を開発しています。メッシュクリーンは、気密性があがった住宅環境において、畳の通気性を確保することで、カビやダニの発生を抑制します。</p>	