



Taica Corporation
会社案内

<http://www.taica.co.jp/>

Taica 株式会社タイカ

本 社
〒108-0074 東京都港区高輪2-18-10 高輪泉岳寺駅前ビル3F
TEL.03-3448-8600 FAX.03-3448-8700

α_{CEL}、α_{PLA}、CUBIC PRINTING、E-CUBIC、S-CUBIC、H-CUBIC
および卵落下の意匠は株式会社タイカの登録商標です。

Taica

Taica

Leap into the global market with unique technologies.

私たちタイカは、「多機能素材事業」、「ウエルネス事業」、「曲面印刷事業」を柱に、世界の人々の快適で豊かな生活をサポートしています。

タイカは、多機能素材『αGEL®(アルファゲル)』やウエルネス用品『αPLA®(アルファプラ)』シリーズ、曲面印刷の『CUBIC PRINTING®(キュービックプリンティング)』など、独自技術のスペシャリストとしての技術研鑽とともに、新規事業の創造を推進している「技術開発型企業」です。

世界に大きく羽ばたき(大翔)、大きく進化を遂げ(大化)、大輪の花を咲かせる(大華)、これが全世界に絶え間なき挑戦を続けていく、私たちの社名に託した願いであり、「夢と希望」の具現を目指し、全社一丸となって事業を展開していきます。私たちは法令の遵守はもちろんのこと、お客様や社会に対しても透明性を保ち、人々から愛されるさわやかな風土づくりに努めています。さらに、企業の持続性とより豊かな生活の実現、安全性と成長性の確保に尽力致します。

Taicaの事業 →

タイカの3つの事業は、世界中の人々のさまざまな暮らしのシーンを裏側からしっかりと支えています。

技術・研究開発

独自の製品開発、技術開発を進めながら、社会に貢献できる新規事業の創造に取り組んでいます。

多機能素材事業

「αGEL®(アルファゲル)」をはじめとする多機能素材製品をスポーツ、文具、デジタル家電などの産業から介護福祉までさまざまな分野に提供しています。

αGEL®

ウエルネス事業

オリジナルの介護福祉用品「αPLA®(アルファプラ)」シリーズを開発、販売しています。床ずれ防止マットレスや介助サポート用具を提供する他、医療介護従事者向けの床ずれ防止セミナーを実施するなど、床ずれ防止の啓蒙活動も実施しています。

αPLA®

曲面印刷事業

3次元形状にも適用可能な曲面印刷技術「CUBIC PRINTING®」「E-CUBIC®」「S-CUBIC®」「H-CUBIC®」を世界へ展開し、自動車、家電、携帯電話、インテリアなど幅広い分野で採用されています。

CUBIC PRINTING®

E-CUBIC®

S-CUBIC®

H-CUBIC®

企業の社会的責任(CSR)

私たちタイカは、お客様、お取引先、従業員、株主、地域の方々といったさまざまなステークホルダーへの社会的責任を果たし、社会に貢献するため、CSR(企業の社会的責任)活動に取り組んでいます。

コンプライアンス

法令遵守はもちろんのこと、道徳規範や社会規範、社内規程類を遵守し、法を守る透明性と人々から愛されるさわやかな風土づくりの実現を目指します。

コーポレートガバナンス

企業としての透明性を持つこと、安全性と成長性を確保することを目標として内部統制に努め、お客様、お取引先、株主、地域の方々、従業員といったさまざまなステークホルダーからの信頼を得られるよう努力しています。

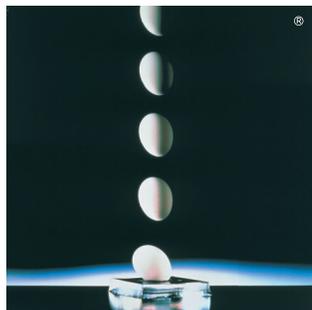
品質・環境への取り組み

品質マネジメントシステムに関するISO9001及び環境マネジメントシステムに関するISO14001を取得しています。今後とも、お客様に満足していただける品質の提供に努めるとともに、環境に一層配慮してまいります。



α GEL®は、シリコンを主原料とする非常に柔らかいゲル状素材で、タイヤで取り扱うゲル製品群の総称です。

α GEL®の柔らかさと優れた性能、そして、タイヤの技術により、衝撃吸収、防振、感触、放熱など、さまざまな用途においてお客様のご要望に沿った製品を提供しています。



さまざまな分野で活躍しています



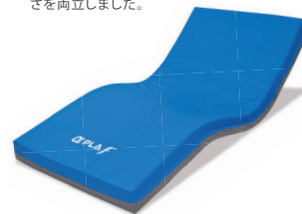
α PLA® (アルファプラ)は、床ずれ防止マットレスをはじめとするオリジナルの介護福祉用品ブランドです。体圧を効率よく分散させて床ずれを防止する介護用マットレスや車椅子用クッション、ポジショニングクッションなど、床ずれ防止のトータルケアを目指した商品開発、製造販売を行っています。



やすらぎや寝心地も考えた介護福祉用品

体圧分散式マットレス アルファプラ F

α GEL®と独自のスリット加工を施した新開発ウレタンフォームの組み合わせで、床ずれの原因となる体圧を効率よく分散。適度な柔らかさと反発力で、寝心地のよさと動きやすさを両立しました。



静止型ハイブリッドマットレス アルファプラ ビオ

皮膚が弱く、痩せや骨突出などの特徴がある日本人高齢者向けの静止型ハイブリッドマットレスです。体重を自動計測し、療養者に最適な超低圧で管理することにより圧迫とずれ力を低減します。



ポジショニングクッション ウェルビー

体圧を分散したり体を支えたりするために利用されるポジショニングクッション。ご利用者の状態に合わせて床ずれ防止マットレスと組み合わせ利用し、効率よく体圧を分散します。



情報を伝えるさまざまな取り組み

床ずれ防止対策セミナー

床ずれ防止の新しい考え方や技術の周知のため、医療介護従事者を対象とした床ずれ防止対策セミナーを、全国の医療介護施設と連携して年間約1,000回開催しています。



床ずれと一緒に考える情報誌『Together』、Taica Wellness公式Webサイト

床ずれに関する情報誌や公式Webサイトにて、医療介護の現場で活躍する方々の活動の紹介などを行っています。

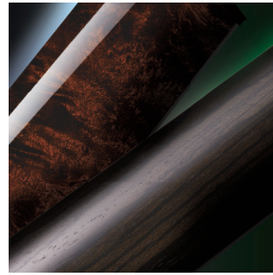
Taica Wellness公式Webサイト
<http://www.taica.co.jp/pla>



情報誌「Together」

CUBIC PRINTING® E-CUBIC® S-CUBIC® H-CUBIC®

曲面印刷技術「CUBIC PRINTING®」、「E-CUBIC®」、「S-CUBIC®」、「H-CUBIC®」は、多彩な図柄を印刷した特殊フィルムを水面に浮かべ、水圧で転写する技術。さまざまな素材、複雑な3次元形状への柄付けが可能で、その適用範囲の広さによって、自動車をはじめ、家電、携帯電話、インテリアなど幅広い分野で採用されています。



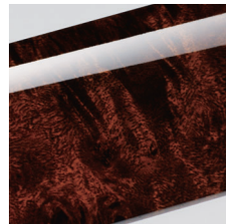
ワールドワイドな技術力

CUBIC PRINTING®

曲面印刷のバイオニア技術として世界中に展開。世界20カ国以上、約80カ所に広がる加工拠点のネットワークを通じ、国内・海外のリーディングカンパニーのグローバル調達に対応しています。



マット仕上げ



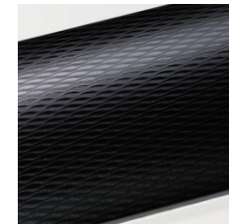
グロス仕上げ

E-CUBIC®

立体感のある意匠表現を可能にし、視覚的に立体に見えるリアルな木目柄や、実際に凹凸のあるシャープなヘアラインなどが表現できます。使用する溶剤を低減し、環境にも配慮した技術です。



視覚的立体意匠



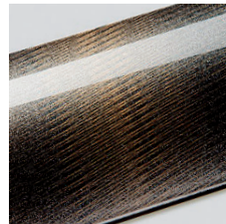
触覚的立体意匠

S-CUBIC®

CUBIC PRINTING®をベースとして開発された高い輝度、彩度、精細度を表現する新しい技術です。立体への追従性などの利点はそのままに緻密でリアリティ溢れる意匠表現を可能とします。



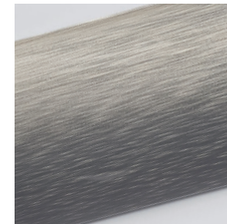
高輝度奥行表現



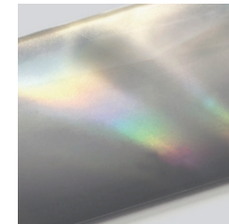
高輝度顔料意匠

H-CUBIC®

特殊な構造のフィルムを用いることで金属に迫る輝度と3D効果を持つ意匠を作り出す技術です。リアリティのある意匠だけでなく新たな価値観を提供し、素材表現の新しい可能性を追求します。



高輝度金属表現



3D 金属表現

採用分野

複雑な形状にも対応し、さまざまな発想を実現します。

自動車のインテリアからエクステリアまで、日本はもとより世界各国のメーカーに採用された実績から、家電・家具にいたるまで幅広い実績があります。また軟質材から硬質材まで多種多様な素材への加工を行っております。



◆キュービック営業部 / 〒108-0074 東京都港区高輪2-18-10 高輪泉岳寺駅前ビル3F TEL.03-6367-6621 FAX.03-6367-6620

◆主な製造販売拠点

日本：清水工場 / 日本：(株)愛知キュービック / アメリカ：Taica North America Corporation / アメリカ：Taica Cubic Printing Kentucky, LLC

中国：東莞大華廣澤表面処理科技有限公司 / 中国：丘比克(天津)転印有限公司

沿革

- 1948年 静岡県清水市(現：静岡市清水区)で創業(10月)
- 1973年 鈴木総業㈱を設立(12月)
- 1974年 曲面印刷法を発明し、国内外に特許出願
- 1976年 曲面印刷の販売拡大のため、㈱静岡キュービックを設立(4月)
- 1984年 多機能素材「αGEL®(アルファゲル)」を開発
- 1988年 多機能素材「αGEL®」の製造販売会社として(株)シーゲルを設立(7月)
- 1989年 (株)静岡キュービックの社名を(株)キュービックに変更(3月)
- 2000年 (株)シーゲルの社名を(株)ジェルテックに変更(1月)
- 2002年 中国蘇州市に吉尔特新材料(蘇州)有限公司(現：泰巳科新材料(蘇州)有限公司)を設立(4月)
- 2003年 中国上海市に吉迺特(上海)国際貿易有限公司(現：泰巳科(上海)国際貿易有限公司)を設立(1月)
- 静岡県清水市(現：静岡市清水区)に(株)ニッケー工業を設立(2月)
- 中国天津市に丘比克(天津)転印有限公司(中国)を設立(5月)
- 2006年 米国ミシガン州にCubic North America, Inc.(現：Taica North America Corporation)を設立(5月)
- グループを再編し、(株)タイカを設立(6月)
- 2008年 子会社(株)ジェルテック・(株)キュービックを吸収合併(4月)
- 茨城県ひたちなか市に常陸那珂工場を新設(10月)
- 2009年 中国東莞市に東莞大華廣澤表面処理科技有限公司を設立(9月)
- 2012年 米国ケンタッキー州にTaica Cubic Printing Kentucky, LLCを設立(4月)
- カンボジア プノンペン市にTaica (Cambodia) Corporationを設立(10月)
- 2015年 メキシコ レオン市にHirotai Automotive Trim S.A. de C.V.を設立(4月)
- 2018年 カンボジア プノンペン市にTaica Fine Dining (Cambodia) Co., Ltd.を設立(11月)

概要

社名	株式会社 タイカ		
所在地	本社 〒108-0074 東京都港区高輪二丁目18番10号	TEL 03-3448-8600	FAX 03-3448-8700
研究開発	〒424-0911 静岡県静岡市清水区宮加三789番地	TEL 054-334-5930	FAX 054-334-5940
	〒312-0005 茨城県ひたちなか市新光町552番66	TEL 029-265-3100	FAX 029-200-4040
事業所	大阪 札幌 仙台 東京 名古屋 松山 福岡		
工場	常陸那珂工場 清水工場		
URL	http://www.taica.co.jp		
設立	2006年6月1日		
資本金	1億円		
事業内容	衝撃吸収・振動防止用素材「αGEL®」、介護福祉用品「αPLA®」の製造・販売、 曲面印刷「CUBIC PRINTING®」「E-CUBIC®」「S-CUBIC®」「H-CUBIC®」関連の製造・販売・技術供与		

役員	代表取締役会長 最高経営責任者	鈴木 剛
	代表取締役社長 最高執行責任者	鈴木 大登
	取締役 執行役員	股木 宏至
	取締役 執行役員	藤貫 俊裕
	取締役 執行役員	西川 明宏
	常務監査役	須藤 明
	執行役員	小林 克哉
	執行役員	秋山 慶侍

関係会社	株式会社ニッケー工業〔電気製品・断熱保冷材料の設計製造販売〕
	株式会社愛知キュービック〔曲面印刷関連の製造〕
	Taica North America Corporation〔曲面印刷関連の販売、多機能素材製品の販売〕
	Taica Cubic Printing Kentucky, LLC〔曲面印刷関連の製造〕
	Hirotai Automotive Trim S.A. de C.V.〔曲面印刷関連の製造〕
	泰巳科新材料(蘇州)有限公司〔多機能素材製品の製造〕
	泰巳科(上海)国際貿易有限公司〔多機能素材製品・介護福祉用品の販売〕
	東莞大華廣澤表面処理科技有限公司〔曲面印刷関連の製造・販売〕
	丘比克(天津)転印有限公司〔曲面印刷関連の製造〕
	Taica (Cambodia) Corporation〔多機能素材製品の製造〕
	Taica Fine Dining (Cambodia) Co., Ltd.〔飲食事業〕

従業員数 単体218名 連結1,166名(2018年3月31日現在)

主要取引銀行 静岡銀行東京支店 みずほ銀行芝支店 商工組合中央金庫東京支店 三菱東京UFJ銀行品川駅前支店