

INOX

東栄株式会社は
水・空気・冷熱・研究・アメニティをキーワードとした
世界の優れた製品を
お客様の元へお届けいたします。

本取扱製品案内掲載品以外にも
様々な取扱製品がございます
製品の詳細は各単品カタログをご用意していますので
お気軽にご照会ください

Since 1964
INOX 東栄株式会社
www.labinox.co.jp

□ 本社 〒103-0024
東京都中央区日本橋小舟町11-7(ダイセンビル)
TEL:03(5623)5681 FAX:03(5623)5682

□ 大阪営業所 〒571-0030
大阪府門真市末広町32-5(タカヒロビル)
TEL:06(6908)4021 FAX:06(6906)1285

□ 名古屋営業所 〒460-0002
愛知県名古屋市中区丸の内2-18-22(三博ビル)
TEL:052(291)4782 FAX:052(291)4785

24040500PP

INOX

We are the trading company
selling products for



東栄株式会社 Product Lineup of TOEI KAISHA, LTD.

取扱製品案内

産業機械製品 理化学関連製品 家庭/スポーツ関連製品



Since 1964
INOX 東栄株式会社
東京・名古屋・大阪

水・空気・冷熱・研究・アメニティをキーワードとした
世界の優れた製品をお客様の元へ。



東栄株式会社は
創立以来、「水」「空気」「冷熱」「研究」「アメニティ」をキーワードとした産業機械製品、理化学関連製品、
家庭/スポーツ関連製品の販売とサービスを通して各分野の発展に貢献して参りました。
これからも東栄株式会社は、ユーザー様、販売店様、仕入先様、そして社会にとってより良い企業を目指して、
お客様に喜ばれる製品とサービスの提供に努めて参ります。

INOX [INOX]とは、東栄株式会社が目標に掲げている
「従業員、ユーザー様、販売店様、仕入先様、そして社会にとって
より良い企業であるために [常に革新的な心構えを持ち、あらゆる可能性を追求しよう]」
(Be Innovative for pursuing every possibility "X")
から生まれた当社のシンボルマークです。

INOX東栄株式会社

【目次 - Index】

Index

- **水をキーワードとした製品**P03~
 チラー/ユニットクーラー 液体移送ポンプ 薬液移送ポンプ
 緊急用洗眼器
- **空気をキーワードとした製品**P04~
 精密空調機 業務用除湿乾燥機 圧縮空気関連機器
 真空ポンプ
- **冷熱をキーワードとした製品**P05~
 チラー/ユニットクーラー 精密空調機 温度試験機器
 ペルチェ式電子クーラー 業務用石油暖房機 耐熱繊維
 耐熱手袋/耐熱繊維安全製品 理化学冷熱関連製品
- **研究をキーワードとした製品**P07~
 凍結保存容器 嫌気性チャンバー ビーズドライバス/恒温水槽
 ホットプレート CO₂インキュベーター 微生物インキュベーター
 微生物インキュベーター 低温インキュベーター
 プラスチック製容器 プラスチック製遠沈管/遠心瓶
 プラスチック製凍結保存関連製品 プラスチック製研究用器具類
 PFA製容器 PFA製器具類 PFA製特殊製品
- **アメニティをキーワードとした製品**P11~
 バッテリー式投光器 LED関連製品 セントラルクリーナー
 ゴルフ練習器具各種 ゴルフ用人工芝 簡易設置式カスタムグリーン
 庭園用/商業施設用人工芝 連結式ベースパネル
- **関連情報**P13~



【チラー/ユニットクーラー】 Chillers/Unit Coolers

コンパクトで価格を抑えた小型チラーや廉価版小型チラーの他にもハイスペックDCインバータチラーなど様々なタイプのチラーを取り扱っています。半導体のエッチング・ダイシング、レーザー加工機・溶接機冷却、電子顕微鏡やMRIなどの精密機器の冷却、印刷機や現像機、蕎麦・野菜の冷却や酒の醸造など、各発熱部の冷却や各種温度調節に貢献しています。



■ ミドルグレード小型チラー ■ エコノミー小型チラー ■ ミドルグレード水冷小型チラー ■ ハイスペックDCインバータチラー

【液体移送ポンプ】 Liquid Transfer Pumps

液体移送ポンプは、工場での薬注・純水装置・給水用途の他、農業・温泉・住宅関連では給水・灌漑・散水などに、病院・ホテル・オフィス・マンション・商業施設では空調関連設備や排水・揚水・送水用などに導入され、機械設備組込み用にも広く使用されています。各種薬液の定量注入に使用するデジタル定量ポンプもごさいます。



■ 冷暖房・空調用ポンプ ■ うず巻ポンプ ■ クーラントポンプ ■ デジタル定量ポンプ

【薬液移送ポンプ】 Chemical Transfer Pumps

薬液移送ポンプには、マグネットポンプやチューブポンプの他にも各種薬注ポンプなどがあり、化学工業、上下水処理、染色、製紙、食品、製薬といったあらゆる業界で幅広く利用されています。また、引火性のある揮発性薬液の移送に必要とされる防爆仕様ドラムポンプなど、安全面でも特長のあるポンプを取り扱っています。



■ マグネットポンプ ■ チューブポンプ ■ 薬注ポンプ ■ ドラムポンプ

【緊急用洗眼器】 Emergency Eye Showers

労働安全衛生法特定化学物質障害予防規則により、特定化学物質を取り扱う施設には緊急用洗浄器の設置が義務付けられています。緊急時の使用に耐えるように頑丈な部品で組み立てられ、シングル・ダブルの両タイプを取り扱っています。化学物質による失明のリスクから守ります。



■ 緊急用洗眼器(シングル) ■ 緊急用洗眼器(ダブル) ■ 緊急用洗眼器放水部 ■ 緊急用洗眼器使用例

【精密空調機】 Precision Air Processors

ヒートポンプバランス制御によるヒータレス化で大幅な省エネを実現した精密空調機の他、精密分析機に適した小型タイプなど、高精度の局所温湿度制御装置を取り扱っています。室内の全体空調から機械設置部を対象とした局所空調へ変更することで、ランニングコストおよび設備費の削減、生産ラインの柔軟な変更、より高精度な温調と大幅な省エネを実現します。



■ 精密空調機 ■ 小型精密空調機 ■ 循環式温湿度制御装置 ■ クリーンブース

【業務用除湿乾燥機】 Industrial Dehumidifiers

可搬タイプ、大型据置タイプ、天吊タイプなどの業務用除湿乾燥機がごさいます。閉め切った建屋内の除湿に使用され、金属・樹脂材料などの保管、食品工場内の除湿、玉ねぎのキュウリング(保存処理)、うどんやそうめんの乾燥、家具や陶器の乾燥、スポーツ施設での衣類乾燥など、様々な用途で利用されています。



■ 据置式除湿乾燥機 ■ 可搬式除湿乾燥機 ■ 天吊型除湿乾燥機 ■ 各種金属部品の保存管理

【圧縮空気関連機器】 Machineries for Compressed Air

小型タイプや高温入気タイプなどの各種用途に応じて選定できる冷凍式エアードライヤーをはじめ、吸着式エアードライヤー、水滴・固形物・オイルミスト・臭気などを除去レベルに合わせて選定できる各種フィルター、熱歪を極限まで減少させるワーク用圧縮空気精密温調機など、コンプレッサエアーをコントロールする様々な機器を取り扱っています。



■ 冷凍式エアードライヤー ■ 吸着式エアードライヤー ■ 各種フィルター ■ 圧縮空気温調機器

【真空ポンプ/ブロー】 Vacuum Pumps/Blower

油分を含まない無給油式のドライポンプの他、高効率ロータ&ベーンレス構造を採用して大幅な省エネと長寿命化を実現したベーンレスポンプなどがあり、半導体部品などのチップマウンタ、印刷関連、真空包装、真空成型などに使用されています。また、めっき槽などの液体攪拌など、幅広い業界で使用されている頑丈で寿命が長いブローもごさいます。



■ 小型ドライポンプ ■ 標準型ドライポンプ ■ ベーンレスポンプ ■ ブロー

●【チラー/ユニットクーラー】 Chillers/Unit Coolers

省エネインバータタイプなどの各種大型チラーをはじめ、外気温と戻り水温の温度差による放熱を利用した省エネフリークーリングチラーなど、小型から大型まで様々な冷却機を取り扱っています。また、切削液冷却用のクーラントチラーや冷却コイルを水槽に投げ込むタイプの冷却機もございます。各発熱部の冷却や各種温度調節に貢献しています。



■ 大型デジエコチラー ■ フリークーリングチラー ■ 水溶性切削液用チラー ■ 投込式/循環式液体冷却機

●【精密空調機】 Precision Air Processors

ヒートポンプバランス制御によるヒートレス化で大幅な省エネを実現した精密空調機の他、精密分析機に適した小型タイプなど、高精度の局所温湿度制御装置を取り扱っています。室内の全体空調から機械設置部を対象とした局所空調へ変更することで、ランニングコストおよび設備費の削減、生産ラインの柔軟な変更、より高精度な温調と大幅な省エネを実現します。



■ 精密空調機 ■ 小型精密空調機 ■ クリーンブース ■ 外気処理空調機

●【温度試験機器】 Temperature Test Equipments

低温検査が可能な小型恒温恒湿槽やターンテーブル型恒温槽など、車載用電装品の信頼性検査や水晶発振器の温度特性検査、精密機器部品や電子機器の温度耐久検査、食品の解凍および細菌繁殖テストなど、メーカー様の各種製品の安全性向上にむけた試験装置を提供します。



■ 小型恒温槽 ■ 温度さらし用ターンテーブル型恒温槽 ■ 検査機構付ターンテーブル型恒温槽 ■ ヒートサイクル恒温槽

●【ペルチェ式電子クーラー】 Peltier Cooling Units

ペルチェ式電子クーラーは冷媒・圧縮機等を一切使用しない電子式(ペルチェ式)クーラーユニットで、冷却にも加熱にも使用でき、高精度の温度制御に適しています。ペルチェ式電子クーラーは、独立したユニットになっており、産業機器・理化学研究機器・分析機器など各種装置への取り付けが非常に容易です。



■ 空冷式電子クーラー ■ 水冷式電子クーラー ■ デジタル温度調節器

●【業務用石油暖房機】 Oil Heaters

赤外線式・温風式・熱交換式などのタイプがあり、省エネとCO₂削減の両面で環境に配慮したヒーターなど、様々な機種がございます。卒業式といった式典、体育館、ゴルフ練習場、葬祭場、イベント会場、物流倉庫、工場などの屋外・屋内暖房だけでなく、建築現場の塗装、コンクリートの養生などの乾燥用にも利用されています。



■ 赤外線式暖房機 ■ 卒業式での使用例 ■ 可搬式温風機 ■ 熱交換式温風機

●【耐熱繊維】 Heat Resistant Fabrics

最高耐熱1095℃のゼテックスプラス繊維や、同700℃のゼテックス繊維の他、ゼテックス繊維に多層アルミ加工を施したジューフレックス繊維、テープ状にした耐熱テープなどを取り扱っています。熱配管のガスケット、熱源付近の作業員・機械・資材保護、耐熱服の素材など、様々な耐熱用途に使用されています。ノンアスベストです。



■ 耐熱繊維(ゼテックスプラス) ■ 耐熱繊維(ゼテックス) ■ 耐放射熱用アルミ加工繊維 ■ 耐熱テープ

●【耐熱手袋/耐熱繊維安全製品】 Heat Resistant Gloves/Equipments

加熱物の運搬に適した最高耐熱1095℃の耐熱手袋、耐熱テープや炉付近での作業に適した耐放射熱アルミ被覆エプロン・スリーブ、溶接火花用のスパッタシートなどがあり、鋳造業、製鉄・溶接、自動車、ガラス・窯業、機械工業等の産業で利用されています。ホテルでも使用される火災防止用ブランケットも取り扱っています。



■ 耐熱手袋 ■ 耐放射熱用アルミ加工エプロン ■ スパッタシート ■ 火災防止用ブランケット

●【理化学冷熱関連製品】 Laboratory Instruments

アルミ製ビーズの熱伝導を利用した水を使わず清潔で使いやすい特徴的なドライバスや各種ウォーターバス、安全性に優れたホットプレート、スペースが限られた研究室にも適した小型電気炉、細胞保存用凍結保存容器など、理化学関連の冷熱に関する様々な製品を取り扱っています。



■ ウォーターバス・ドライバス ■ ホットプレート ■ 電気炉 ■ 液体窒素凍結保存容器

【凍結保存容器】Cryogenic Containers

多量のサンプルを効率的に保存する液体窒素凍結保存容器「ローケータープラス」をはじめ、ケーンを利用してシンプルに保管する「バイオケーン」など、液体窒素によるサンプル保存関連製品を取り扱っています。各大学研究室・各民間企業で、再生細胞研究などの第一線の分野において細胞・組織保存などに幅広く使用される他、畜産関係においても人工授精サンプル保管などに活用されています。



■ 凍結保存容器ローケーター ■ 凍結保存容器バイオケーン ■ 液体窒素貯蔵容器サーモ ■ 凍結輸送容器北極急送

【嫌気性チャンバー】Anaerobic Chambers

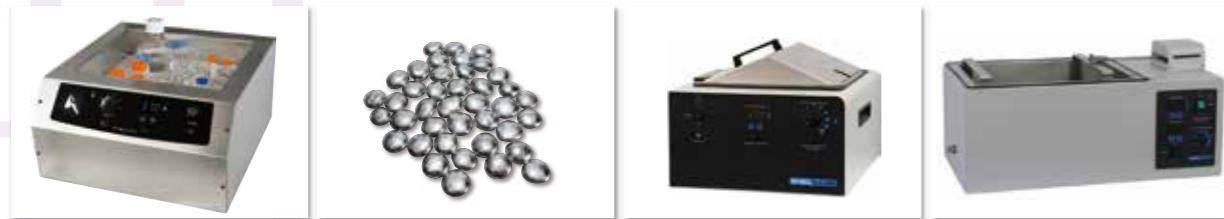
嫌気性チャンバー「バクトロン」は、グローブ方式ではなくアームカフ&スリーブシステムを採用し操作性に優れた嫌気性チャンバーです。嫌気性を確保したままチャンバー内へ腕を入れることができるため、指先での繊細な作業や素早いサンプル検査が可能で、保管用の培養庫も装備しています。全世界的に支持される効率的かつ厳格な嫌気性チャンバーです。



■ バクトロン300 ■ バクトロン900 ■ 嫌気性チャンバー使用例 ■ 嫌気性チャンバー使用例

【ビーズドライバス/恒温水槽】Bead Dry Baths/Water Baths

アルミ製ビーズの熱伝導を利用した水を使わず清潔で使いやすいビーズドライバスや、既存の恒温水槽に充填してビーズバスとして使えるアルミ製ビーズを取り扱っています。他にも標準タイプのウォーターバスや滑らかな揺動攪拌機能を持つシェイクングタイプなど、精密性・使いやすさ・安全性・耐久性に優れたユニークなデザインを持つウォーターバスもございます。



■ ビーズドライバス ■ アルミ製ビーズ ■ 標準ウォーターバス ■ シェイクングウォーターバス

【ホットプレート】Hot Plates

シンプルで使いやすい簡易型ホットプレートや小型ホットプレートの他にも、極めて均一で汚染のない試料分解が要求されるICP-MSの微量元素分析の前処理用に開発されたグラファイトホットプレートもございます。大学研究室、製薬業界、半導体関連、石油化学関連など、研究用から工業用まで幅広く利用されています。



■ 簡易型ホットプレート ■ 小型ホットプレート ■ デジタルホットプレート ■ 不活性グラファイトホットプレート

【CO₂インキュベーター】CO₂ Incubators

チャンバー内を180℃で滅菌できる乾熱滅菌タイプや、銅ハウジングHEPAエアレーションシステムが組み込まれたタイプなど、組織培養や細胞保存用途においてコンタミを最小限に抑える工夫がされたCO₂インキュベーターが揃っており、IRセンサー搭載の各種タイプから選択いただけます。製薬業界、医療施設、大学研究室など、各機関で利用されています。



■ 乾熱滅菌タイプ ■ 小型タイプ ■ 標準タイプ ■ 大型タイプ

【微生物インキュベーター】Microbiological Incubators

1000Lクラスのチャンバー容量を持ち多量のサンプルを扱える大型インキュベーターと、先進的なタッチスクリーンを備え、温度設定やアラーム設定、パスワードロックの他、ログのエクスポートなどの各種操作可能な多目的インキュベーターがございます。いずれも精度に優れ、理化学および産業界を問わず使用されています。



■ 大型インキュベーター ■ 大型インキュベーター ■ 多目的インキュベーター ■ 多目的インキュベーター

【低温インキュベーター】Refrigerated Incubators

電子冷凍技術で電力消費を抑えたペルチェ冷却式インキュベーターや、チャンバー内の照明と温度コントロールによるショウジョウバエの繁殖試験用に特化した機種など、用途に合わせたインキュベーターがございます。主に排水サンプル中の有機物量を分析するBOD(生物化学的酸素要求量)検査などの環境分析や、低・中温域の培養にご利用いただけます。



■ コンプレッサー冷却タイプ ■ ペルチェ冷却タイプ ■ 大型ペルチェ冷却タイプ ■ ショウジョウバエ培養タイプ



【プラスチック製容器】 Plastic Bottles

細口・広口の2種があり4ml～最大8000mlの様々なサイズがある試薬瓶、効率的な保管が可能な角型瓶、各種薬液や果汁等の食品原料の貯蔵にも使用できる10L～最大50Lの容量を持つ大型瓶、CAS番号・NFPAコードがプリントされ薬品の判別が容易な薬品識別洗浄瓶など、液体・粉末の保管に適した各種プラスチック樹脂の容器がございます。



■ 試薬瓶 ■ 大型瓶 ■ 角型瓶 ■ 洗浄瓶

【プラスチック製遠沈管/遠心瓶】 Plastic Centrifuge Tubes and Bottles

コニカル遠沈管には15mlと50mlの2サイズがあり、簡易ラック付きタイプもございます。マイクロ遠沈管は0.5ml・1.5ml・2.0ml・5.0mlの4サイズから選択いただけます。遠心瓶には液漏れ防止O-リングが付属したタイプもあり、漏れがなく遠心機故障の心配もありません。耐熱性・耐薬品性に優れたフッ素樹脂系素材の遠心瓶もございます。



■ コニカル遠沈管 ■ マイクロ遠沈管 ■ 丸底形遠沈管 ■ 遠心瓶

【プラスチック製凍結保存関連製品】 Plastic Cryoware

内捻子・外捻子の2タイプがある試料凍結保存用バイアルの他、サイズと色のバリエーションから選択できる凍結バイアル収納用ボックス、施設内での凍結細胞の移動や解凍に最適な低温保持クーラー、断熱効果があり低温保持に最適なポリウレタン製の保温トレイなど、各種凍結保存関連製品がございます。



■ 凍結保存バイアル ■ 凍結保存ボックス ■ 低温保持クーラー ■ 保温トレイ

【プラスチック製研究用器具類】 Plastic Instruments for Research

最大10Lまでのサイズがある各種ビーカー、液体および粉体等の用途に応じて選択できるロート、液離れに優れた低滞留タイプやポリエチレンフィルター付のフィルタータイプなどがあるDNase・RNase・Pyrogenフリーのピペットチップ、各種バイアルや試験管を保持するラック類、濾過用フィルターなど、研究をサポートする各種製品がございます。



■ ビーカー・ロート・フラスコ ■ ピペットチップ ■ ラック ■ 濾過用フィルター

【PFA製容器】 Fluoropolymer Vessels

肉厚な側面を持ち60ml～2000mlのサイズがあるジャーの他、用途・サイズ・内底形状の組合せで様々なタイプから選択できる各種バイアル、各容量が揃った試験管、超高純度酸の販売容器としても使用される試薬瓶など、多種多様のPFA製容器がございます。蓋にチューブ接続用ポートが加工された移送用ジャーもございます。



■ ジャー ■ バイアル ■ 試験管 ■ 試薬瓶

【PFA製器具類】 Fluoropolymer Instruments

メンブレンを使用したインラインでの捕捉分析に使用するフィルターホルダー、柔軟性に優れ取り回ししやすいコイル状に加えストレート状の形状もある各種チューブ、同径・異径のチューブの接続や分岐が可能な各種継手、その他にもバイアルなどを高純度に加熱浸漬洗浄できる洗浄ラックおよび洗浄槽など、各種PFA製研究用器具がございます。



■ フィルターホルダー ■ チューブ ■ 継手・ナット ■ バイアル洗浄器具

【PFA製特殊製品】 Fluoropolymer Specialised Products

塩酸・硝酸・フッ酸・水を10pptグレードに蒸留する非沸騰式酸蒸留器、グラファイト製の天板をPFAでコーティングしたホットプレートその他、既存製品への加工や新規設計といった特注対応や、ICP-MSにも使用するサンプル導入システム(ネプライザー)など、超高純度分析に貢献する高いPFA加工成型技術を要する特殊製品がございます。



■ 非沸騰式酸蒸留器 ■ PFAコーティングホットプレート ■ 特注製品 ■ サンプル導入システム

☎ お電話でのお問い合わせ 03-5623-5681
月曜～金曜 午前10時～午後5時(祝祭日・年末年始・夏期休業日等の弊社休業日除く)

📠 お問い合わせ 03-5623-5682
ご連絡先・ご質問などの必要事項をご記入の上、送信ください。

💻 ホームページからのお問い合わせ www.labinox.co.jp
トップメニュー「お問い合わせ」より必要事項をご入力の上、送信ください。

【バッテリー式投光器】 Battery-powered Floodlights

バッテリー式のため無騒音・無排気・無振動です。発電機が不要なので燃料を管理する必要がなく、運搬および設置も容易です。スポーツグラウンドやイベントなどの簡易ナイターや、夜間の騒音が気になる鉄道・道路工事、消防・災害現場用ライトに最適です。トンネル・地下・倉庫などの屋内でも排煙がなく健康面でも安全です。



■ スタンド式投光器タイプ ■ スタンド式投光器ランプヘッド ■ 軽量型移動作用タイプ ■ 夜間グラウンドでの使用例

【LED関連製品】 LED-related Products

水銀灯に代わり電気使用量を大幅に削減した省エネLED灯の他、強力な照射力を持ち警備や災害現場などに有効な充電式サーチライト、マグネットで金属面に設置でき鉄道工事などに使用されている視認性に優れた警告灯など、各種のLED関連製品を取り扱っています。



■ 水銀灯型LED灯 ■ 水銀灯からLED灯への交換例 ■ LEDサーチライト ■ LED警告灯

【セントラルクリーナー】 Central Cleaners

静かな運転音、汚れた空気を室外に排出する掃除システムのため、ハウスダストが気になる乳幼児や喘息をわずらっている方、ペットがいるご家庭に最適です。家庭用だけでなく強力な業務用もあり、掃除機の排気による塵の拡散を防止できることから、様々な工場・病院・店舗などにも利用いただけます。



■ 家庭用セントラルクリーナー ■ 家庭用セントラルクリーナー使用例 ■ ホース差込口 ■ 業務用セントラルクリーナー

【ゴルフ練習器具各種】 Golf Training Equipment

連結式パネルの上に高品質グリーンマットを敷き伸ばしたパッティンググリーン、アプローチ用ネットとグリーンをコンパクトに配置したショートゲーム練習システム、簡単に導入できるシミュレーションゴルフやスイング解析装置など、様々な練習器具を取り扱っています。パネル連結式グリーンはイベント等への商用レンタルやカスタム対応も可能です。



■ パネル連結式グリーン ■ ショートゲーム練習システム ■ シミュレーションゴルフ ■ スイング解析装置

【ゴルフ用人工芝】 Synthetic Grass for Golf

プロツアーのグリーンに匹敵する天然芝同様の転がりで、スピンをかけたアプローチも楽しめる本格施工式グリーンです。パッティンググリーン、グリーン周りのラフ、バンカーなど、本格的な練習環境をご提案いたします。各家庭のお庭だけでなく、ゴルフ練習場やゴルフスクールの練習施設などにも数多く導入されています。



■ 個人宅グリーン ■ 個人宅グリーン ■ ゴルフ練習場グリーン ■ ゴルフスクールグリーン

【簡易設置式カスタムグリーン】 Easily-Installation Custom Putting Green

設置スペースに合わせて連結式パネルを自在に組み合わせ、屋内・屋外に設置できるカスタムパッティンググリーンを取り扱っています。個人宅をはじめ、ゴルフ練習場、インドア練習場などの常設グリーンだけでなく、ゴルフ場や商業施設などでの各種イベント用グリーンの設置も可能です。



■ パネル連結式カスタムグリーン ■ ゴルフショップ設置例 ■ イベント会場設置例 ■ イベント会場設置例

【庭園用/商業施設用人工芝】 Synthetic Grass for Garden

直射日光や真夏の暑さ、冬の雪・霜にも強いポリプロピレン繊維を使用し、年間を通じ鮮やかな緑で憩いと安らぎをもたらします。紫外線保護加工が施され、色褪せの心配もありません。転倒によるけがの心配や雑草取り・散水の手間がなく、各家庭のお庭、幼稚園、ドッグラン、結婚式場、キッズスペースにも導入されています。



■ 個人宅庭 ■ 幼稚園園庭 ■ ドッグランスペース ■ 結婚式場ガーデン

【簡易施工用連結式ベースパネル】 Easy-Installation Base Panel

連結させることで必要な広さに合わせた安定した平面スペースを設置できる樹脂製パネルで、工場などの各種機材の設置ベースや仮設テントの下地などに役立つ産業・一般用パネル、バスケットやフットサルのコートを設置できるスポーツコート用パネル、グラウンド・商業施設・屋上緑化などの人工芝の下地施工を簡略化できる人工芝下地用パネルがございます。



■ 産業・一般用パネル ■ スポーツコート用パネル ■ バスケットボールコート設置例 ■ ピックルボールコート設置例

【東栄株式会社概略】 Company Outline

基本情報

商号

- 東栄株式会社
- TOEI KAISHA, LTD.

創立

- 昭和39(1964)年5月29日

資本金

- 20,000,000円(平成27年4月1日現在)

事業内容

- 産業機械製品の販売
- 理化学関連製品の販売
- セントラルクリーナーの販売
- 人工芝の販売・施工
- ゴルフ関連製品の販売 他

事業所

- 東京本社
- 名古屋営業所
- 大阪営業所
- 岩槻配送センター

主な取引先

取扱メーカー

- オリオン機械株式会社
- グルンドフォスポンプ株式会社
- エレボン化工機株式会社
- 共立機巧株式会社
- コベルコ・コンプレッサ株式会社
- 株式会社昭栄
- 株式会社寺田ポンプ製作所
- 日本精密株式会社
- ハヤシレピック株式会社
- 株式会社フクハラ
- 株式会社ワールドケミカル 他

輸入総代理店/輸入販売元

- イノベティブベーステクノロジー社(アメリカ)
- クリエイティブスポーツコンセプト社(アメリカ)
- コーパック社(アメリカ)
- サビレックス社(アメリカ)
- シェルドン社(アメリカ)
- スプリンターフ社(アメリカ)
- ターソンズ社(インド)
- ニューテックス社(アメリカ)
- パークル社(ドイツ)
- B-セイフティ社(ドイツ)
- プログリーンインターナショナル社(アメリカ)
- ヘロラボ社(ドイツ) 他

国内販売元

- ナイトサーチャー社(イギリス)
- サーモフィッシャーサイエンティフィック社(アメリカ)
※旧サーモラインブランドの一部製品

【市場別索引】 Market Segmentation Index

産業市場製品

- チラー/ユニットクーラー P3・5
- 精密空調機 P4・5
- 温度試験機器 P5
- 業務用石油暖房機 P6
- 業務用除湿乾燥機 P4
- 圧縮空気関連機器 P4
- 真空ポンプ P4
- 液体移送ポンプ P3
- 薬液移送ポンプ P3
- 耐熱繊維 P6
- 耐熱手袋/耐熱繊維安全製品 P6
- ペルチェ式電子クーラー P5
- 緊急用洗眼器 P3
- バッテリー式投光器 P11
- LED関連製品 P11

家庭/スポーツ市場製品

- バッテリー式投光器 P11
- LED関連製品 P11
- セントラルクリーナー P11
- ゴルフ練習器具各種 P11
- ゴルフ用人工芝 P12
- 簡易設置式カスタムグリーン P12
- 庭園用/商業施設用人工芝 P12
- 簡易施工用連結式ベースパネル P12

理化学市場製品

- 凍結保存容器 P7
- ホットプレート P7
- 電気炉 P6
- 嫌気性チャンバー P7
- ビーズドライバス/恒温水槽 P7
- CO2インキュベーター P8
- 微生物インキュベーター P8
- 低温インキュベーター P8
- プラスチック製容器 P9
- プラスチック製遠沈管/遠心瓶 P9
- プラスチック製凍結保存関連製品 P9
- プラスチック製研究用器具類 P9
- PFA製容器 P10
- PFA製器具類 P10
- PFA製特殊製品 P10
- チラー/ユニットクーラー P3・5
- 精密空調機 P4・5
- 真空ポンプ P4
- 耐熱繊維 P6
- 耐熱手袋/耐熱繊維安全製品 P6
- ペルチェ式電子クーラー P5
- 緊急用洗眼器 P3

【東栄取扱製品ホームページ】 Related Websites

<p>東栄株式会社</p>  <p>www.labinox.co.jp</p>	<p>研究用プラスチック製品 ターソンズ</p>  <p>www.tarsons.jp</p>	<p>PFA製品 サビレックス</p>  <p>www.savillex.jp</p>	<p>理化学研究機器 シェルラブ</p>  <p>www.shellab.jp</p>	<p>簡易施工用連結式ベースパネル ウルトラベースシステム</p>  <p>www.ultrabasesystems.jp</p>
<p>ゴルフ用人工芝 プログリーン</p>  <p>www.progreenjp.com</p>	<p>庭園用・商業施設用人工芝 プログリーン</p>  <p>www.pginox.com</p>	<p>パネル連結式グリーン ツアーリンクス</p>  <p>www.tourlinks.jp</p>	<p>ゴルフ用品販売 Golf-UP</p>  <p>www.golf-up.jp</p>	<p>ビニール加工健康用品 Dr.ウインクル</p>  <p>www.winkler.jp</p>