

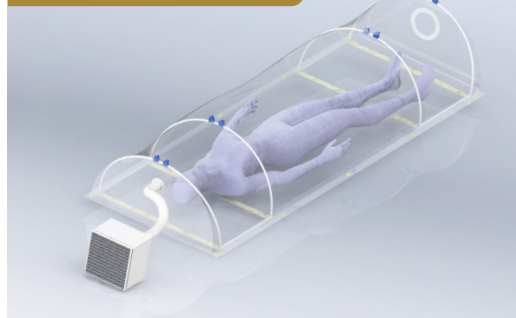
医療従事者様の新型コロナウイルス感染症対策をサポートします

医療現場に最新の感染対策を

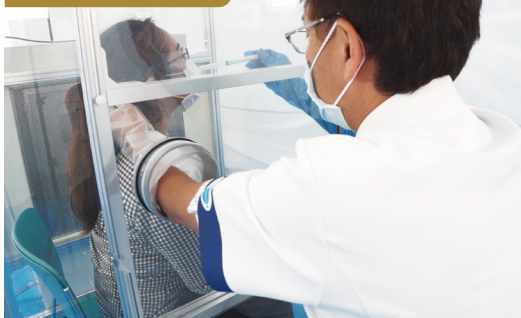
折りたたみ陰圧ブース
病床用



隔離搬送カプセル
ストレッチャー用



陰圧ブース
ドクターバリア



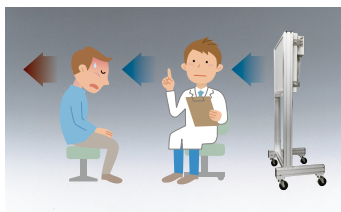
陰圧ブース
組立式ドクターバリア



感染拡大防止・感染者の治療に向けて新型コロナウイルスに立ち向かい、使命感を持ち業務に従事されている医療従事者様のお役に立てる製品を提案します。



簡易陰圧装置



移動式クリーンユニット

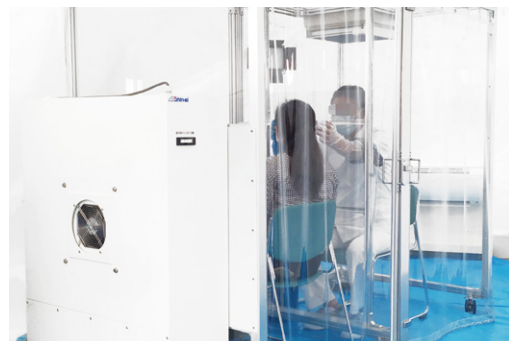
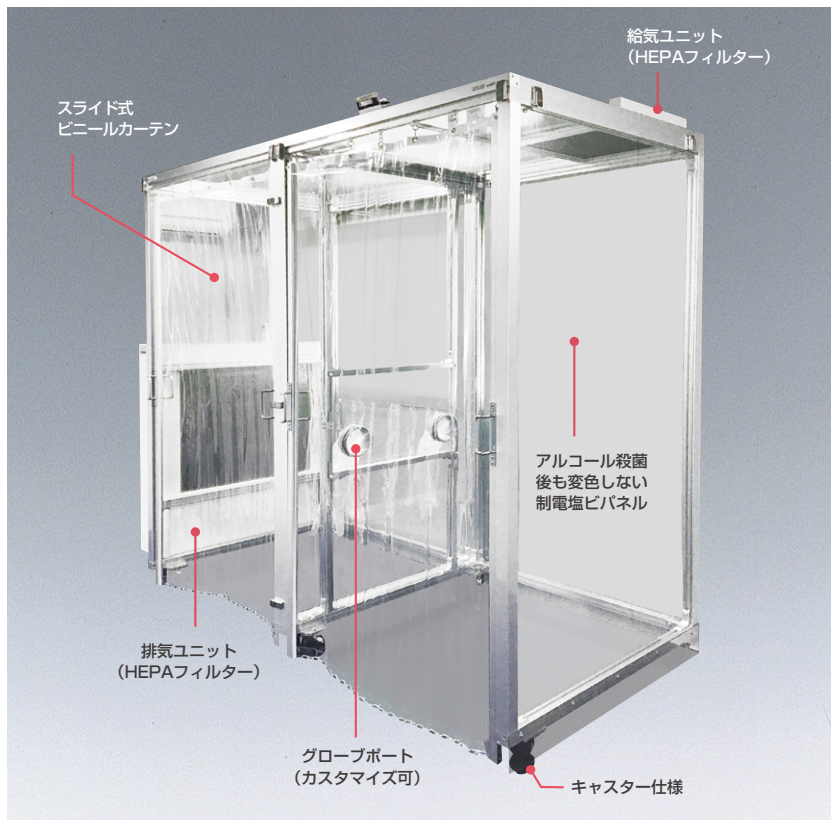


紫外線空気清浄機

陰圧ブース ドクターバリア

医師と患者を隔離し、医療従事者を新型コロナウイルス感染症から守る陰圧クリーンブースです。

患者と医師の空間気流制御により感染を防止



排気ユニット

患者側の空気を強制排気し、HEPA フィルターでウイルスを捕集。屋内で安全に排気します。



グローブポート

ドクターと患者の間のパネルにグローブポートを設置し、直接的飛沫感染リスクを回避します。



給気ユニット

ドクター側に HEPA フィルター給気ユニットを設置しブース内を陽圧に保ち、外からの空気流入を制御。



プレハブ/テントの中でも使用可



検体トレイも装備

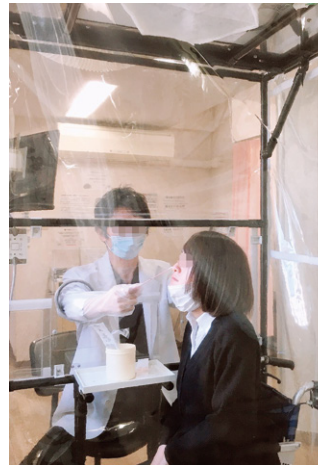
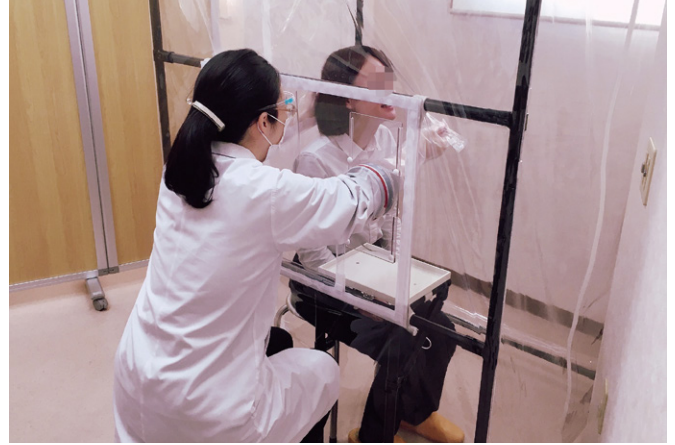
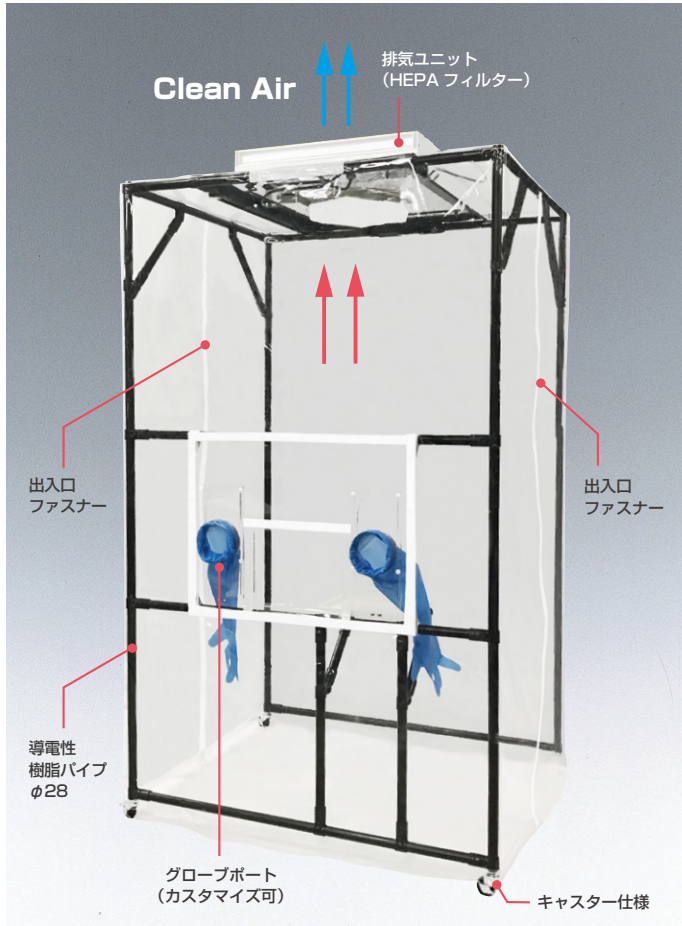
仕様 | ※オーダーメイドにも対応します

型番	外形寸法 (mm)	給気風量 (m ³ /min)	排気風量 (m ³ /min)	電源・入力	価格(税別)
DCT-1	W2474×D1062×H2098 (W1062×D1062×H2098×2 室)	3.0	4.0	AC100V 58W+39W (50Hz) AC100V 58W+41W (60Hz)	¥1,380,000 *別途施工費

陰圧ブース 組立式ドクターバリア

導電性パイプを使用した簡易型陰圧ブース。コンパクト設計でクリニックのPCR検査や発熱患者の診察に最適です。

組立・移設・保管がカンタンで簡易的に清浄域を確保



排気ダクトの設置も可能 (オプション)



組立・解体・移設・保管が簡単

排気ユニット

ブース内の空気を強制排気し、**HEPA フィルターでウイルスを捕集**。安全に排気します。



グローブポート

ドクターと患者の間にグローブポートを設置し、**直接的飛沫感染リスクを回避**します。



検体トレイ

検体採取容器を設置するトレイを装備しています。ご都合に合わせてカスタマイズも可能です。

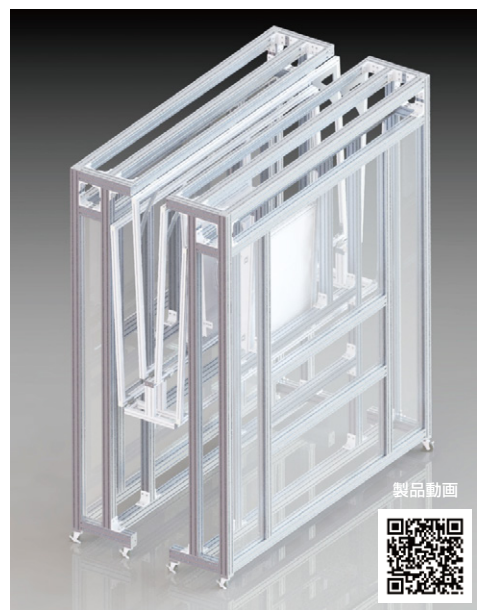


仕様 | ※**オーダーメイドにも対応**します

型番	外形寸法 (mm)	排気風量 (m ³ /min)	電源・入力	価格 (税別)
DCT-2	W1100×D1000×H1974	強: 11.0 弱: 7.2	AC100V 50/60Hz 100/115W	¥400,000

折りたたみ陰圧ブース 病床用

患者ベッドに設置し、医療従事者を新型コロナウイルス感染症から守る陰圧クリーンブースです。



ブース内部を陰圧に保ち、ブース外部へのウイルス拡散を防止

工具不要でカンタンに折りたたむことができる

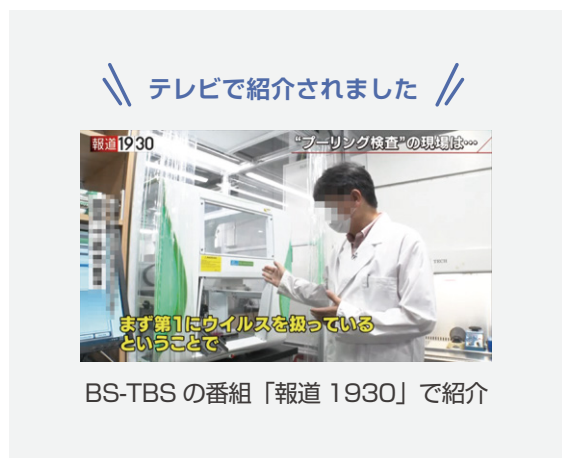
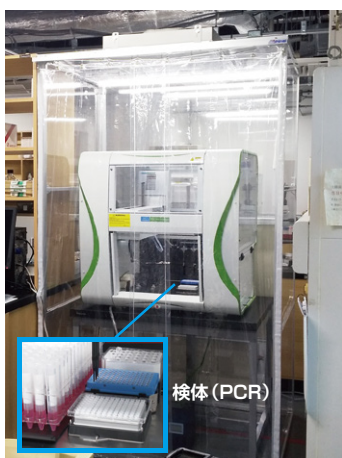
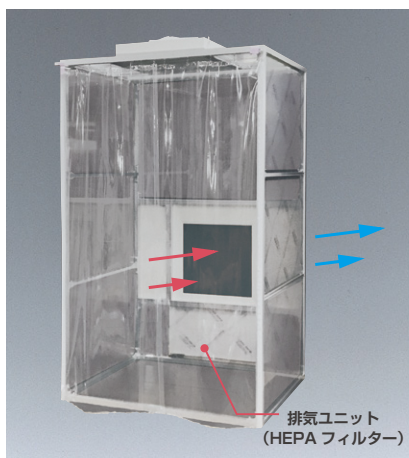
- ブース内部から吸気した空気をHEPAフィルターで処理し、ブース外部へ安全に排気します。
- HEPAクリーンユニットを設置したまま折りたたむことができます。
- 前後左右自在に動かせる双輪キャスター付きでカンタンに移動できます。
- 転倒防止設計で安全にご使用いただけます。

仕様 | ※オーダーメイドにも対応します

型番	展開時 外寸(mm)	収納時 外寸(mm)	内寸(mm)	給気風量 (m ³ /min)	排気風量 (m ³ /min)	電源・入力	価格(税別)
DCT-3	W3010×D1280×H1898	W930×D1280×H1830	D2300×W1160×H1770	1.0	4.0	AC100V 36W+39W(50Hz) 38W+41W(60Hz)	¥1,300,000
DCT-9	W3110×D1650×H2000	W878×D1650×H2000	W2400×D1650×H1800	1.0	4.0		¥1,800,000

陰圧ブース 検体隔離用

検体やPCR検査（プール方式／プーリング検査）に使用する分注器（PCR前処理装置）の隔離にご使用いただけます。



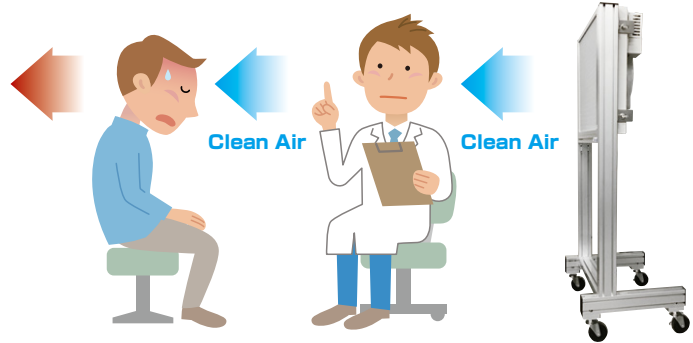
型番	外形寸法 (mm)	給気風量 (m ³ /min)	排気風量 (m ³ /min)	電源・入力	価格(税別)
DCT-6	W1356×D1300×H2398	3.0	4.0	AC100V 58W+39W (50Hz) AC100V 58W+41W (60Hz)	¥1,250,000 *別途施工費

移動式クリーンユニット

小型・軽量・移動式で簡易的にクリーンエリアを確保します。診察室や待合室に最適です。



簡易的に医師のクリーンエリアを確保



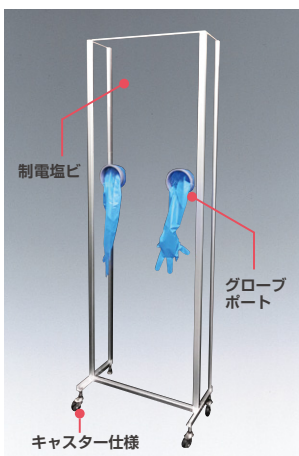
医師側からクリーンエアを送り、患者側からの飛沫感染を防止



型番	外形寸法 (mm)	定格風量 (m ³ /min)	最大風量 (m ³ /min)	電源・入力	価格 (税別)
DCT-4	W461×D370×H1110	4.0	7.0	AC100V 50/60Hz 58/32W	¥175,000
DCT-5	W510×D470×H1200	5.0	6.0	AC100V 50/60Hz 52W	¥200,000

移動式シールド PCR検査用

一般外来との接触機会を減らすことができるPCR検査用移動式シールドです。診察室のほか、ドライブスルー方式でも使用できます。



ドライブスルー方式



診察室



型番	外形寸法 (mm)	価格 (税別)
DCT-7	W600×D300×H2000	¥250,000

簡易陰圧装置 排気ユニット

病室内の空気をHEPAフィルターを通して屋外へ排気し、室内を陰圧に保ちます。空気清浄機としても使用可能です。



屋外排気による陰圧化

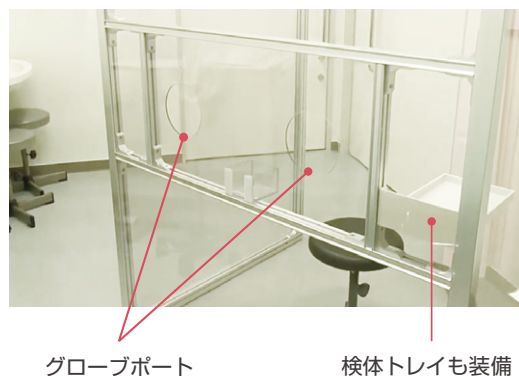
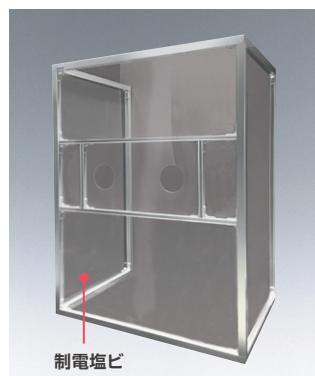
病室・診察室・待合室等に設置し、室内空気をHEPAフィルターを通して屋外へ排気して感染リスクを抑えます。



型番	外形寸法(mm)	排気風量 (m^3/min)	機外静圧(Pa)	騒音(dB)	電源・入力	付属品	価格(税別)
DCT-26	W720×D280×H1160	4.0	30	52	AC100V 50/60Hz 39/41W	差圧計、電源コード (機外3M)	¥450,000

飛沫感染防止 簡易パーテーション

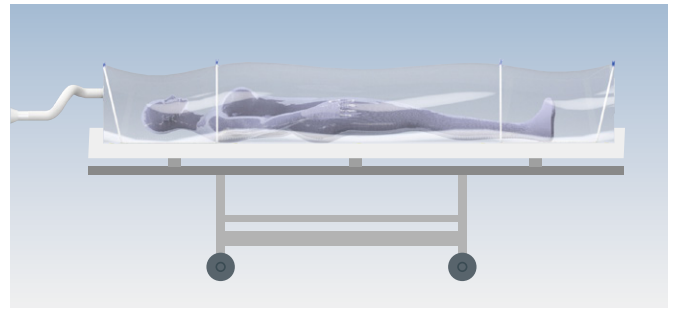
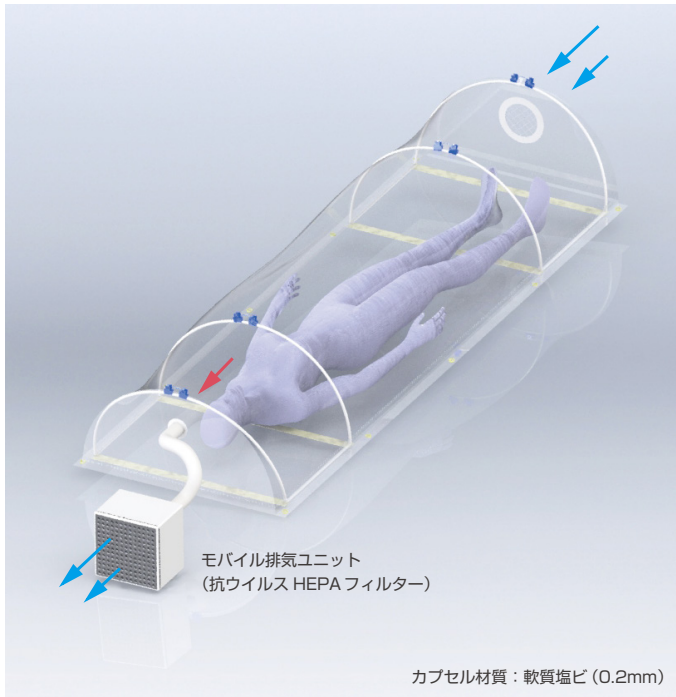
診察室での患者と医師の接触を防ぎ、医療従事者を新型コロナウイルス感染症から守ります。



型番	外形寸法(mm)	価格(税別)
DCT-8	W1200×D1000×H1600mm	¥350,000 *別途施工費

隔離搬送カプセル ストレッチャー用

救急搬送時の救急隊員・医療従事者を新型コロナウイルス感染症から守る隔離カプセルです。



患者搬送用ストレッチャーに設置し、感染症患者の隔離搬送が可能



カプセル内部の汚染空気を抗ウイルス HEPA フィルターを通して外部へ排気

モバイルバッテリーでも稼働可能

コンパクト収納で廃棄・焼却が可能

- カプセル内の空気は抗ウイルスHEPAフィルターを通して排気され、捕集したウイルスは不活性化されます。
- 展開したカプセルに排気ユニットのダクトを装着すると簡易な陰圧環境となります。
- カプセル全体に金属性のパーツを使用していないため、使用後は完全に焼却することができます。

組立方法 かんたん4ステップ

1|1 開封して広げる |2| ファスナーを全開 |3| ワイヤーを起こしてクリップで止める |4| ユニットのホースをカプセルに結合

型番	展開時 外形寸法 (mm) ※カプセルのみ	収納時 外形寸法 (mm) ※カプセルのみ	排気風量 (m^3/min)	重量	連続使用時間	価格 (税別)
DCT-13	W1980×D660×H400	W670×D500×H50	0.25	カプセル：約3kg モバイル排気ユニット：約1.8kg	約8時間 (10,000mAh)	お問い合わせ ください

紫外線空気清浄機 ウイルスエリミネーター

ボストン大学で新型コロナウイルスの不活性化が検証された紫外線ランプ搭載。安心、安全な空気強制循環式空気清浄機。



- 安心、安全に
菌やウイルスを滅菌
- 設置環境を選ばない
コンパクト&静音設計
- 簡単メンテナンス
低ランニングコスト

- 万が一電源をONのままケースを開けても瞬間に電源がOFFとなるため、ランプ光源を直視する危険はありません。
- コンパクトサイズのため、テーブルや棚などに置いたり、壁に掛けることもできます。
- 特別なメンテナンスは必要なく、ランプ・フィルターの交換の目安はおおよそ1年です。

外形寸法 (mm)	能力 (1台あたり)	ランプ	ファン (m^3/min) ※軸流ファン	電源・入力	重量 (kg)	価格 (税別)
W400×D156×H184	最大 30畳、48.6 m^3 (約1.5時間程度で部屋の空気が一巡)	TUV PL-L 18W/4P 1CT/25 UV-C18W 紫外線パワー 5.5W・472kJ/mol	0.55/0.65×2 (50/60Hz)	AC100V 50/60Hz 39/41W	約4	¥300,000



会社概要

会社名	伸栄産業株式会社
代表者名	代表取締役 今西 忠雄
所在地	本社・工場 〒574-0057 大阪府大東市新田西町1番10号
TEL	072-806-7800(代)
FAX	072-806-7801
創業	1967年(昭和42年)9月1日
設立	1975年(昭和50年)3月1日
資本金	4,000万円
事業内容	○クリーン設備事業 クリーンルーム関連機器、クリーンブース、 エアシャワーなどの開発・製造・販売 ○理化学機器事業 デシケーター、保管庫、 グローブボックス、ドラフトチャンバー、 カート・ワゴンなどの開発・製造・販売 ○各種部材加工 プラスチック・金属材料全般の加工・製造・販売
加入団体	・大阪商工会議所・大阪科学機器協会 ・(社)大阪府工業協会・大東商工会議所
営業所	関東営業所 〒336-0025 埼玉県さいたま市南区文蔵3丁目4-3 TEL 048-747-7300 FAX 048-747-7880
関連会社	株式会社 シンエイジャパン



伸栄産業の製造.....

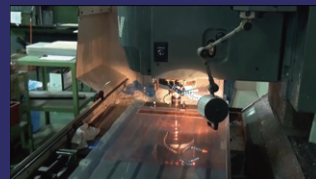
私たちは、お客様のさまざまな課題やニーズを解決するために、オーダーメイドによる製品を一元管理でご提供しています。お客様のニーズを入念にヒアリングし、コミュニケーションから生まれる気付き、知識、経験による様々なアイデアを組み込むことで、お客様にとって最適なソリューションをご提案します。

伸栄産業のものづくり.....

自社工場には大型工作機械や自動機械を多数保有し、お客様のご要望に合わせた多様な製品に対応できる生産システムを確立しています。お客様に安心してお使いいただける高品質、高性能な製品づくりのために、関連企業との協力体制を整備し、工場内に検査室やクリーンルームを設けることで、品質の安定と生産性の向上を図っています。

伸栄産業のスタッフ.....

私たちは「お客様第一主義」をモットーに、技術的な知識を備えたセールスエンジニア、豊富な経験と設計ノウハウを持つ技術スタッフ、熟練した技術力をもつ製造スタッフが一丸となり、お客様の課題解決に全力で取り組みます。



私たちは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。



ISO9001 / ISO14001
の認証を取得しています。

製品の内容に関するお問い合わせ窓口

☎ 072-806-7800 ✉ info@s-shin-ei.co.jp



本社 〒574-0057 大阪府大東市新田西町1番10号
TEL / 072-806-7800 FAX / 072-806-7801

関東営業所 〒336-0025 埼玉県さいたま市南区文蔵3丁目4-3
TEL / 048-747-7300 FAX / 048-747-7880

<https://www.s-shin-ei.co.jp>

ご用命は当代理店まで