



株式会社 日本シューター

T E L : 03-3518-8600(代表)

本 社 : 〒101-0062  
東京都 千代田区 神田駿河台 2-9 KDX御茶ノ水ビル6階

W E B : 株式会社 日本シューター  
<https://www.nippon-shooter.co.jp>



GO beyond  
the dream  
～夢のその先へ～

# ABOUT US

## 日本シューターについて

国内トップシェアを誇る病院内自動搬送システムをはじめ、  
日本初の循環型医療廃棄物処理システムや最先端の介護予防デイサービスの運営など、  
独自の技術と創造力で製品やサービスを提供し、人口減少、高齢化、環境汚染問題などの社会的課題の解決に取り組んでいます。

### 日本シューターの想い

#### ○ MISSION

##### 使命・存在意義

##### 医療のかたちにイノベーションを

医療を取り巻く様々なフィールドにおいて、効率化、快適性・安全性向上を実現し、医療システムの健全な発展に貢献することで未来の医療の在り方に革新をもたらす。

#### ○ VISION

##### 目指すべき姿

##### 総合院内物流システムインテグレーターとして最適な医療物流環境を提供することでスマートホスピタルの実現をサポートする。

最先端のテクノロジーと革新的なソリューションを組み合わせ、病院内外における効率的かつ安全な医療物流環境を構築する総合院内物流システムインテグレーターとして、スマートホスピタルの実現に寄与する企業でありたい。

#### ○ VALUE

##### 大切にする価値

##### Exploration

「探求し続ける企業であれ」

##### Creativity

「創造し続ける企業であれ」

##### Reliability

「信頼される企業であれ」

「医療」「介護」という、安全性と品質が最優先に求められるフィールドにおいて、潜在的なニーズを探求し新たな価値を創造し続けることで、最適なソリューションを提供する企業でありたい。

#### ○ SUSTAINABILITY

##### サステナビリティ

当社は持続可能な未来を目指し、SDGs(持続可能な開発目標)に積極的に取り組んでいます。環境への負荷を削減するため、廃プラスチックやCO<sub>2</sub>の排出量抑制に繋がる活動を進めています。また、社会的な課題に対しても責任を持ち、高齢化社会への貢献や多様性と包摂を尊重した働き方改革を推し進めています。これらの取り組みを通じて、より持続可能で調和の取れた社会の実現に向けて努力しています。



▲ 廃プラスチックの大幅な削減



▲ 介護のいらない未来へ

# OUR BUSINESS

## 事業紹介

1952年の創業から続く物流システム事業を主軸とし、多角的な事業展開を行っています。

全てのステークホルダーにご満足いただけるよう、日々研究開発に努め、新たな価値を創造し続けます。

### 事業概念図

最先端のテクノロジーと革新的なソリューションを組み合わせ、病院内外における効率的かつ安全な医療物流環境を構築する総合院内物流システムインテグレーターとして、スマートホスピタルの実現をサポートします。

#### 感染性廃棄物処理事業

- 静脈物流 ○ 感染性廃棄物収集運搬
- 感染性廃棄物容器 ○ 省力化・省人化システム



#### 物流システム事業

- 動脈物流 ○ 自動搬送システム
- 保管システム ○ 搬送管理システム



#### 介護事業

- 福祉用具レンタル卸 ○ デイサービス運営
- 設備備品・機器販売 ○ 設備入替・保守・改修工事



#### フロアシステム事業

- フリーアクセスフロア工事
- 二重床・鋼製床工事
- 床免震・機器免震システム ○ BCP対策



### 事業詳細



#### 物流システム事業

薬剤・検体・手術器具等、従来人が運んでいたものの自動供給、回収を可能にすることで医療現場における省力化に寄与します。



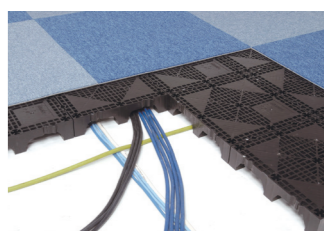
#### 感染性廃棄物処理事業

医療機関等から排出される感染性廃棄物を適正に処理するための収集運搬サービスや専用容器の全国販売などを実施しています。



#### 介護事業

福祉用具のレンタル・販売、医療機関や介護現場向けの工事・備品販売に加え、介護予防を目的としたデイサービスの運営を行っています。



#### フロアシステム事業

オフィスや病院内をより快適で安全な環境にするためのフロア工事に関する事業を行っています。

## 物流システム事業

病院や製造の現場における搬送システムを提供いたします。緊急での搬送や定時での大量搬送、2点間のみを結ぶ限定的な用途の搬送システムなど、導入シーンや用途に合わせた効果的なシステムをご提案させていただきます。



### ロボット搬送システム (MoCS)



多岐にわたる病院内の搬送物に対応した搬送システムであり、特に定時大量搬送の用途に適しています。搬送物を乗せる台車ユニットと駆動ユニットが分離可能となっているので、搬送物毎に駆動ユニットを用意する必要はなく、少数の駆動ユニットで多品種の搬送が可能となります。



▲ 拡張性



▲ 搬送容器・荷姿



▲ ステーション&amp;搬送容器

### 大口径気送管システム (ASN)

薬剤や検体の中でも緊急の搬送が必要な場合に最適なシステムで、通称エアーシューターと呼ばれています。インナーケースの種類も豊富にご用意しておりますので、様々な形状の薬剤・検体の搬送が可能です。また、受信・送信能力をアップした複数送受信タイプや、検査装置とドッキングして検体を自動で検査装置へ投入する自動払出しタイプのステーションも用意しています。



### 小口径気送管システム (ASE)

大口径気送管システムと比べてシンプルな構成となっており、製造工場などの試料サンプル搬送に適しています。また、軟着対応も可能なため、病院における救急・検査間等での限定的な検体搬送として導入も可能です。



▲ ステーション&amp;搬送容器

### トレイ搬送システム 中型搬送設備 (HT)

薬剤・検体・中材物品など院内で使用する大部分の物品を搬送することができます。垂直だけではなく、水平搬送も可能な他、搬送目的によって他設備と連携する複合化システムも実現可能です。定型物に限らず、折り畳みコンテナなどの不定形物の搬送にも対応することが可能で、ユーザー様が別途トレイをご用意する必要はなく、従来よりお使いいただいているトレイをそのまま搬送することができます。



▲ ステーション&amp;搬送容器

### トレイ搬送システム 小型搬送設備 (VCS)

垂直上下間のステーションを結び、トレイを連続搬送する特定2点間の専用システムです。送信部・受信部は上下に分かれており、特定部門2点間で発生する、少量・高頻度の検体・薬品搬送に適しています。



▲ ステーション&amp;搬送容器



### トレイ搬送システム オートリフト (ADW)

垂直上下間でステーションを結び、搬送容器を搬送する昇降機設備です。特定部門間で発生する、中量物品搬送に適しています。2段式のステーションを採用することにより、送信と受信を分け待機時間削減を可能にします。また、ステーション部分はバッファー機能を充実させた棚型タイプにも変更可能です。

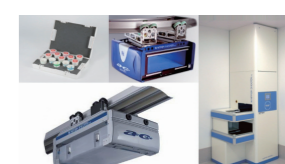


▲ ステーション&amp;搬送容器



### 圧空式台車搬送システム エーキューブ (ATC)

圧空式台車搬送設備は圧縮空気を動力としたモーターレスでの高速搬送を実現した設備です。エアーシューターと同等の高速性を持ち、キャリアの形状を台車型にしたことで、様々な搬送物の形状に対応可能です。水平を保持したままの搬送により液状の搬送物もこぼさずに搬送することができます。



▲ ステーション&amp;搬送容器



### リネン/ダストシュート (LC/DC)

リネンシュート設備はホテルなどでリネン類を下階にあるリネン庫へ搬送する際に設置します。ダストシュート設備は保健施設などの高層ではない施設にて使用済みおむつ等を廃棄物保管庫へ搬送する際に設置します。非常にシンプルな設備ですが、安全面にも考慮したつくりになっています。



▲ 投入口

▲ 排出口



### 縦型自動回転棚 オートシェルフ (ASF)

手術器具の保管・取り出し等の管理が可能なシステムです。天井裏などのスペースを活かして立体的に保管することができる省スペース設計となっています。滅菌コンテナなどの重量物かつ多数ある物品の保管に適しており、入出庫作業を削減いたします。

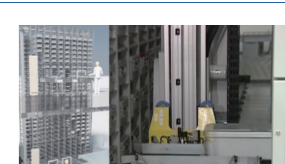


▲ スペースの有効利用



### 自動倉庫システム (AS/RS)

立体的保管によるスペースの効率化、呼び出し・保管を自動化することで省力化など、病院内での多岐にわたる物品の保管・管理をサポートします。院内システムとの連携や、ロボット搬送システムとの連携も可能です。



▲ スペースの有効利用



### 院内搬送管理システム (HTMS)

病院内の様々な搬送物を情報システムと連携して統合管理するシステムです。患者様の処方箋情報と連携し、医療現場で必要とするものに情報を付加し、必要とするタイミングで搬送する事で物品管理・トレーサビリティなども可能となります。医療従事者の方々をマニュアル管理から解放し本来の業務に集中できる環境を提供します。



## 感染性廃棄物処理事業

医療機関から排出される感染性廃棄物は徹底した管理の基、適正な処理が必要です。当社では単なる感染性廃棄物の収集運搬に留まらず、排出される廃棄物量を完全見える化し、データ管理を行うことで適正な処理を可能にします。



### 信頼と実績

長年にわたり培ってきた信頼と実績があります。



### サービス



### 感染性廃棄物収集運搬

医療機関・衛生検査場・研究所等で発生する感染性廃棄物を中心とした収集運搬サービスを提供します。分別のご提案や中間処理・最終処分にいたるまでの安全かつ適切な処理サービスをお届けいたします。

### 感染性廃棄物

医療機関等から排出された感染性廃棄物を、教育を受けた社員が安全に運搬しております。



### サポートサービス

- 廃棄物の排出分析とご提案
- 院内教育サポート
- 病院機能評価取得サポート
- 自治体報告書作成補助
- 処分場視察案内
- 法改正等情報提供



### サービス



### 感染性廃棄物処理容器(MCB)

医療機関等で発生する感染性廃棄物を適正に処理するための容器(Medical Cleaner Box)を全国販売しています。圧倒的なラインナップで様々な状況に対応可能です。



#### ▲ 感染性廃棄物処理容器

感染性廃棄物を適正に処理するための容器です。

#### ▲ ホルダー

容器に直接手を触れず、フタを開閉できるペダル式ホルダーです。

#### ▲ 注射針回収小型容器

針刺し事故防止のため、安全性を考慮して設計された容器です。

### 関連製品&システム



### 省人化・省力化システム

感染性廃棄物の発生から処理までの様々な工程の見える化や合理化、自動化を行うシステムです。業務の省力化に貢献します。



### 廃棄物総合管理システムWETS

WETS(ウェツツ)は電子マニフェストシステム(JWNET)とデータ連携を行い、廃棄物の発生から最終処分に至るプロセスを管理できるシステムです。

#### WETSを利用するメリット

- 1 電子マニフェストの管理
- 2 廃棄物排出量の管理
- 3 部門別廃棄物の適正管理
- 4 廃棄物の追跡管理
- 5 契約書・許可証の管理

#### 運用の流れ

端末より回収現場でJWNETにマニフェスト情報を登録します。排出事業者(医療機関)は、収集時に携帯端末へ承認するだけです。電子マニフェストの運用が簡素化されます。

#### 排出事業場での作業風景



### サイクルペールシステム

日本初の容器循環型感染性廃棄物処理システムです。専用容器を使用する事で、従来は都度処分されていた容器の繰り返し使用が可能です。容器のプラスチック使用量、排出量が削減でき、製造、処分の際に発生するCO2を削減します。医療機関においては、感染性廃棄物の処理コスト削減に貢献します。

#### サイクルペールシステムの処理工程は「全自動」

処分場内に設置した施設により、自動的に専用容器から内容物のみを取り出し処分します。容器は滅菌され、繰り返し使用出来ます。密閉空間で処理するので感染対策も万全です。



### 自動倉庫システム

中間処分場における省力化・省人化・省スペース化を実現する安全性に優れた自動倉庫システムです。24時間自動投入・制御が可能であり、在庫管理、マニフェスト管理等にも対応します。

#### 自動倉庫で省力化・省人化・省スペースを実現

感染性廃棄物の在庫管理や立体保管による省スペース化が可能です。

## 介護事業

福祉用具のレンタル、販売、住宅改修による在宅介護支援に加え、通所介護として、介護予防を目的としたスポーツサロンのようなデイサービスの運営を行い、高齢者のQOLの向上を目指しています。また、医療機関・介護現場における工事・備品販売にも対応します。



## サービス

### 介護保険サービス事業

福祉用具指定貸与事業所、デイサービスを運営しております。



#### 福祉用具 暖団

福祉用具貸与サービス・特定福祉用具販売サービス・住宅改修サービス・介護予防活動支援サービスを提供します。自社所有の福祉用具なので迅速に現地までお届けいたします。地域密着をモットーに、地域に寄り添い、地域に愛される事業所を目指しています。また、高齢者向けイベント協力や福祉用具展示会など独自のサービスを展開しています。

##### 福祉用具貸与

(介護保険制度を利用したレンタルサービス)

ケアプランをもとに様々な福祉用具の中から、利用者様の身体状況や居住環境に合ったものを、弊社の福祉用具専門相談員がアドバイス・選定します。



##### 住宅改修

(介護保険制度を利用した福祉用具販売サービス)

利用者様の身体状況・要望に合わせ、経験豊富な専門員が御自宅の住環境整備・改修の御提案をさせて頂きます。介護保険適応外の工事も承っておりますので、御相談下さい。自治体への各種申請も行います。



屋外階段手すりの施工事例 ▲

##### 特定福祉用具販売

(介護保険制度を利用した福祉用具販売サービス)

福祉用具専門相談員が利用者様の身体状況・居住環境に合わせて豊富なラインナップから商品を御提案させて頂きます。自治体への各種申請代行も承っております。



##### 介護予防活動支援

(地域包括支援センターや老人会等への高齢者向けイベント開催協力)

地域交流を目的とし、地域包括支援センターや各自治体へ様々なイベントを御提案しております。



転倒危険度評価システム『STEP+』を用いた転倒リスク測定会の開催

#### デイサービス暖団



##### 介護保険サービス

- 機能訓練
- 口腔ケア&口腔機能向上
- 認知症ケア
- ステップウェル運動
- 栄養ケア
- あん摩マッサージ



##### 介護保険外サービス

- 旅行
- 栄養改善&向上サポート

## サービス

## 福祉用具レンタル卸事業

首都圏エリアで福祉用具貸与事業所様や介護施設様向けにレンタル卸事業を展開しています。東京都、神奈川県、千葉県の3拠点でサービスを提供いたします。自社所有の福祉用具は熟練のスタッフがメンテナンス及び消毒を行っており、高品質な商品を提供いたします。



### 貸与事業所向け福祉用具レンタル商品の提供

## 【特徴】

## ● 豊富な品揃え

市場ニーズに合わせ豊富な商品ラインナップを常時取り揃えております。(取り扱い商品の中に一部介護保険対象外のものもございます。)

## ● 高品質な商品提供

当社専門スタッフによる洗浄・メンテナンス・機能検査を行うことで、安心安全で品質の高い商品をいつでもお届けいたします。

## ● 迅速な対応

独自の商品管理システムにより、いつでも迅速な商品出荷が可能。経験豊富な専任配送員が現場にお伺い致します。



### 福祉用具の中古卸販売

自社でメンテナンス・消毒した福祉用具をリーズナブルな価格で提供いたします。

### 福祉用具に関する請負業務

福祉用具の洗浄・消毒・メンテナンス業務も承っております。

## サービス

## 施設関連事業



### 福祉用具レンタル

(介護施設・病院様向けレンタルサービス)



車いす・エアマット・移乗用リフト等、豊富な商品ラインナップを取り揃えております。また御要望に合わせ、弊社の福祉用具専門相談員による商品選定も行っております。

### 施設用品・機器販売

(介護施設・病院様向け備品販売サービス)



介護施設や医療機関へ衛生用品・トレーニング機器・OA機器・備品関連を販売しております。また御要望に合わせ、弊社の福祉用具専門相談員による商品選定も行っております。

### 施設設備入替・保守・改修工事

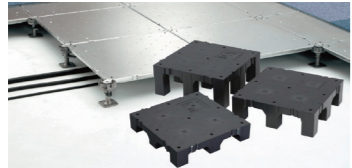
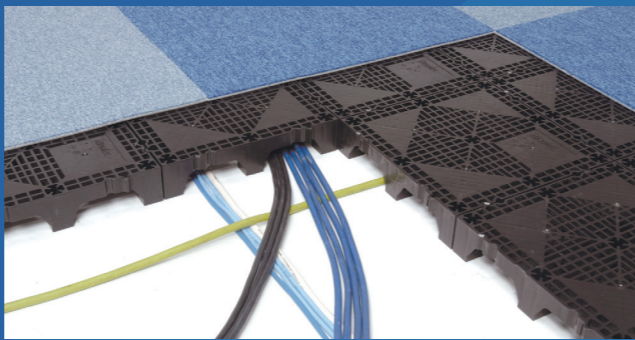
(介護施設・病院様向けサービス)



介護施設や病院の設備導入から保守サービス・改修工事に至るまで幅広く対応が可能です。各種補助金の活用した御提案も致します。

## フロアシステム事業

床下配線によってフロアをコードレス化するフリーアクセスフロアや地震から精密機器・美術品を守る免震システム、それらに付帯する仕上工事まで快適な室内環境づくりのお手伝いをさせて頂きます。



### フリーアクセスフロア

床とパネルの間に空間を設けることでケーブル類の床下収納を可能にする製品です。敷設エリアの美観を保つとともに、床上に配線やモールがあることで発生する転倒のリスクを低減します。用途に応じた様々なラインナップをご用意しています。

### ドリームフロア 樹脂製置敷タイプ



#### 【製品特徴】

- 施工性は抜群・スピーディーな施工
- パネル間のズレ防止機構有り
- 配線取り出し用切込みは1辺2カ所で最大8カ所から配線取り出し可能!!

NEWライト2000SP 50H  
耐荷重性能:2000Nタイプ

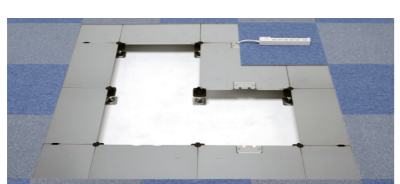


NEWライト3000 50H・75H・100H  
耐荷重性能:3000Nタイプ



### ドリームフロア レベル調整タイプ<sup>®</sup>

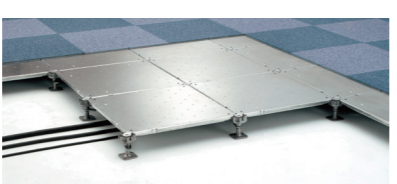
#### OP2システム (スチール製・ウッドコア充填パネル)



#### 【製品特徴】

- 耐荷重性能3000N・5000N・6000N
- ウッドコア充填の為、パネル陥没や割れもなく、高強度で耐久性も◎
- 配線取り出し開口は2カ所/枚・標準パネルからも配線取り出し可能
- 環境配慮設計 鋼板は再資源化・コア材はサーマルリサイクル可能

#### モザイクフロアシステム (スチール製・中空パネル)



#### 【製品特徴】

- 耐荷重性能3000N・5000N
- オールスチールで中空パネルの為、軽量(3000Nタイプで約4.8kg/枚)
- ウイスカ対策対応
- 環境配慮設計 リサイクルも可能

#### モバフロア (アルミダイカスト製パネル)



#### 【製品特徴】

- 耐荷重性能3000N・6000N
- 高強度・高精度なうえ軽量(3000Nタイプで約4.8kg/枚)
- 非磁性材の為、データセンターやクリーンルームに最適
- 環境配慮設計 リサイクルも可能

## 床免震システム

地震の揺れを受け流し、直接的な地震の衝撃を伝えない装置です。精密機器等への被害を最小限に抑えられ、建物免震よりも低成本・短期間で導入ができ、用途に応じた部分免震も可能です。地震時の被害を最小限に抑えるBCP対策の一環として、事業活動の継続をサポートします。

### ドリームフロア 床免震システム

#### 免震モジュールTGS型



#### 【製品規格】

TGS4

450mm角

ストローク:±220mm

TGS5

500mm角

ストローク:±250mm

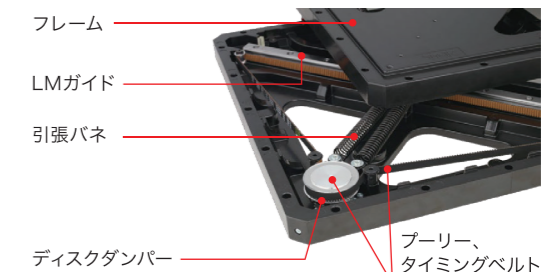
TGS6

600mm角

ストローク:±315mm

#### 【製品特徴】

- 免震機能をコンパクトに凝縮。  
免震に必要な【支承】【復元】【減衰】の機能をコンパクトに!



#### 免震テーブルTSD型



#### 【製品規格】

1000mm角

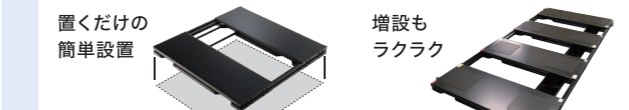
1200mm角



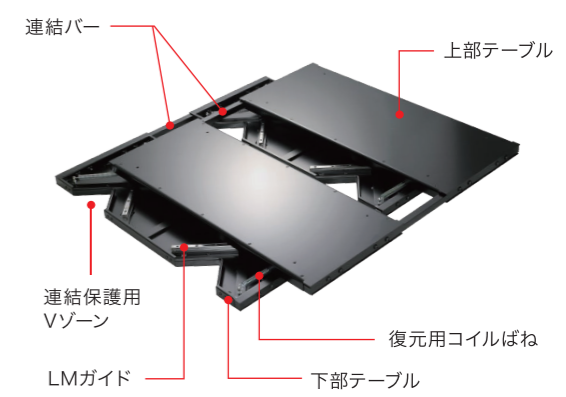
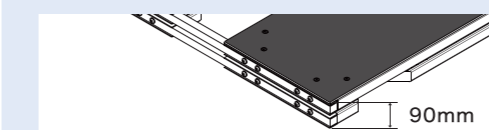
※ モジュール間ピッチの変更もできます。詳しくはお問い合わせください。

#### 【製品特徴】

- 免震テーブルTSDは、置くだけ・使う分増やすだけ。  
床等への固定工事が不要ないので置くだけで免震対策が可能!



- 免震テーブル高が90mm。(90mmの高さに免震機能を収めています)



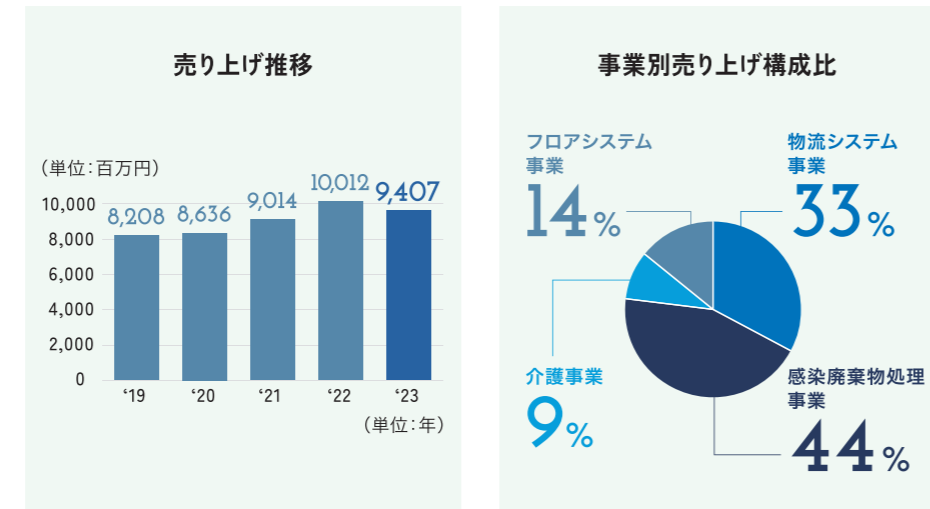
# CREDIBILITY

## 実績と信頼

### 実績について



### 会社について



### 許認可について

特定建設業大臣許可	一般建設業大臣許可
● 機械器具設置工事業 ● 管工事業	● 電気工事業 ● 内装仕上工事業
特別管理産業廃棄物収集運搬業許可	産業廃棄物収集運搬業許可
● 東京都 ● 埼玉県 ● 神奈川県 ● 千葉県 ● 栃木県 ● 茨城県 ● 群馬県 ● 静岡県 ● 山梨県 ● 福島県	● 東京都 ● 埼玉県 ● 神奈川県 ● 千葉県 ● 茨城県 ● 静岡県 ● 山梨県 ● 福島県

2024年3月 現在

# HISTORY

## 沿革

1952年 (昭和27年)	上野工業(株)を開設し、圧力式並びに真空式空気輸送装置の製造と工事請負を開始。
1954年 (昭和29年)	商標「エアーシューター」登録。
1961年 (昭和36年)	社名を上野工業(株)から日本エアーシューター(株)に変更。
1963年 (昭和38年)	フリードリヒ・トネ社(ドイツ)と技術提携。 軽量空気搬送装置(NSエアーフィックス)を発売。
1965年 (昭和40年)	多摩工場開設。
1966年 (昭和41年)	国産唯一の気送子選局自動交換方式エアーシューター(NSオートエアーシューター)を開発。
1968年 (昭和43年)	定置型真空清掃システム(NSセントラルクリーナー)を開発。
1971年 (昭和46年)	原子力関連施設向け分析試料気送管システムを開発。 アーベ・セントラルスルース社(スウェーデン)と技術提携。 全自动式真空ゴミ輸送設備(NASセントラルスルースシステム)を発売。
1982年 (昭和57年)	ティッセン社(ドイツ)と技術提携。 自走式台車搬送システム(NSトランサーサーユニ)を発売。
1987年 (昭和62年)	社名を日本エアーシューター(株)から(株)日本シューターに変更。
1989年 (平成元年)	中型自動搬送システム(NSビジトラン30)を開発。 グッドデザイン賞受賞。
1990年 (平成2年)	大型自動搬送システム(NSウルトラランナー130)を開発。
1991年 (平成3年)	医療関連事業として感染性廃棄物処理事業開始(メディキャリー)。 テレリフト社(ドイツ)と自走式台車搬送システムに関して技術提携。
1993年 (平成5年)	トランスロジック社(米国)と大口径気送管システム(150φ、250φ)に関して販売提携。
1994年 (平成6年)	医療関連事業として医療用羽毛寝具事業開始。
1995年 (平成7年)	仙台に技術研究所を開設。
1996年 (平成8年)	シュメッツベルガー社(オーストリア)と気送管システム(60φ~160φ)に関して販売提携。
1998年 (平成10年)	ISO9001取得(搬送システム)。
1999年 (平成11年)	高速搬送システム(NSハイブリッドランナー)開発。
2000年 (平成12年)	高速圧空式台車搬送システム(NSエアキューブ)開発。 大口径気送管システム(NSエアーシューターN)開発。 福祉用具レンタル卸・高齢者向集合住宅事業開始。
2001年 (平成13年)	ホームページ開設。
2003年 (平成15年)	村田機械(株)グループの一員となり、発展を期す。 本社を現在地(千代田区神田駿河台)に移転。 ムラテック情報機器(ファクシミリ)販売開始。
2004年 (平成16年)	日本原燃(株)殿向け六ヶ所再処理施設気送管システム納入。 医療営業レンタル事業 千葉・神奈川拠点を開設。 高速圧空式台車搬送システム コンテナ一体型(エーキューブ type E)開発。 大口径気送管システム NSエアーシューターASNモデルチェンジ。
2006年 (平成18年)	デイサービス暖団開設。 ISO14001取得(感染性廃棄物の収集・運搬)。
2007年 (平成19年)	メディカルデータ(株)の全株式を取得。
2008年 (平成20年)	デイサービス暖団 一乗寺 開設。
2010年 (平成21年)	医療営業レンタル事業西東京営業所開設。
2011年 (平成22年)	医療営業レンタル事業京都営業所開設。
2012年 (平成24年)	デイサービス暖団 草津 開設。 フリーアクセスフロア事業開始。
2013年 (平成25年)	感染性廃棄物容器個別追跡管理システム(WETS)開発。
2014年 (平成26年)	転倒危険度評価システムSTEP+、抗加齢問診票システムを販売開始。
2016年 (平成28年)	NSエアーシューターASN3、NSエアーシューターASN(ASEAN)を開発。
2017年 (平成29年)	サイクルペールシステム開発。
2019年 (平成31年)	ムラテッククリーンボックス(株)を吸収合併。
2021年 (令和3年)	専用カート自動移載式搬送ロボット MoCS(モックス:Moving Cart System)開発。

# COMPANY INFO

## 会社概要

### ○ MESSAGE

#### 社長挨拶



当社は1952年に病院内自動搬送設備メーカーとして創業以来、4,500件以上の導入実績を積み重ね、安全かつ効率的な搬送ソリューションを通じて、70年以上にわたり多くの医療現場を支えてまいりました。

現在では、自動搬送システムにより病院内、製造工場、物流倉庫の自動化を実現する物流システム事業、医療廃棄物の収集運搬、容器販売などを行う感染性廃棄物処理事業、福祉用具のレンタルや介護予防デイサービスの運営を行なう介護事業、フロア工事や床震システムを手掛けるフロアシステム事業など、多角的な事業展開を通じて、社会インフラを支える様々な製品やサービスを提供しています。

昨今、人手不足やDX推進など、私たちを取り巻く環境は大きく変化しています。こうした課題に迅速かつ柔軟に対応するため、最新技術の活用や業務プロセスの見直しを進めるとともに、より効率的で付加価値の高いソリューションを提供する体制を強化しております。社会の多様なニーズに応えるべく、現場の声を積極的に取り入れ、革新的な製品・サービスの開発を進めると同時に、パートナー企業との協力を深め、より包括的な価値を創出しています。

当社は、これからも技術力と創造力を磨き続け、お客様、取引先様、地域社会などすべてのステークホルダーと共に成長していくことを目指します。対話と共に創る文化を育み、社会に貢献する価値あるソリューションを提供し続けてまいります。

代表取締役社長  
**田中康之**

### ○ COMPANY PROFILE

#### 会社情報

商 号 株式会社 日本シューター  
NIPPON SHOOTER LTD.

代 表 者 代表取締役社長 田中康之

資 本 金 9,000万円

売 上 高 94億円(2024年3月)

従 業 員 数 266名(2024年3月)

設 立 2003年(平成15年)5月8日  
会社創立日:1952年(昭和27年)12月23日



▲ 本社ビル

### ○ LOCATION

#### 事業所一覧

##### 本社

〒101-0062 東京都 千代田区 神田駿河台 2-9  
KDX御茶ノ水ビル6階  
TEL:03-3518-8600 FAX:03-3518-8601

##### 大阪支店

〒550-0011 大阪府 大阪市 西区 阿波座 2-2-18  
TEL:06-6532-4680 FAX:06-6532-4688

##### R&Dセンター

〒981-3408 宮城県 黒川郡 大和町 松坂平 3-3  
TEL:022-344-3883 FAX:022-347-1079

##### 仙台事業所

〒981-3131 宮城県 仙台市 泉区 七北田古内 1-1  
TEL:022-341-7201 FAX:022-341-7220

##### 名古屋サービスセンター

〒461-0004 愛知県 名古屋市 東区 萩 1-26-8  
TEL: 052-935-6331 FAX:052-935-6333

##### 九州サービスセンター

〒812-0016 福岡県 福岡市 博多区 博多駅南 1-2-15  
TEL:092-431-5166 FAX:092-431-5179

##### 札幌サテライト

〒063-0841 北海道 札幌市 西区 八軒一条西 1-1-26  
TEL:011-676-4131 FAX:011-616-8810

##### 富山サテライト

〒930-0816 富山県 富山市 上赤江町 2-2-67  
TEL:076-431-5005 FAX:076-431-8856

##### 広島サテライト

〒732-0017 広島県 広島市 中区 鉄砲町 1番20号  
TEL:082-225-8647 FAX:082-225-8648

##### 西東京営業所、東京配送センター

〒208-0023 東京都 武蔵村山市 伊奈平 2-35-1  
TEL:042-520-0195 FAX:042-520-0196

##### 千葉営業所

〒271-0068 千葉県 松戸市 古ヶ崎 3-3323-1  
TEL:047-703-1633 FAX:047-361-0696

##### 神奈川営業所

〒230-0071 神奈川県 横浜市 鶴見区 駒岡 2-7-4  
TEL:045-570-6768 FAX:045-572-7823

### ○ GROUP COMPANIES

#### グループ会社情報

##### 村田機械株式会社

繊維機械・ロジスティクスシステム・FAシステム、クリーンシステム、工作機械・シートメタル加工機、情報機器の製造販売

##### 村田機械グループ

###### サイレックス・テクノロジー株式会社

プリントサーバー、デバイスサーバー、ワイヤレスモジュール、ディスプレイネットワーキング製品などのネットワーク関連製品の製造販売

###### ムラテックメカトロニクス株式会社

村田機械製品(デジタル複合機、クリーンFAシステム用搬送台車等)の製造、磁気誘導式センサシステムの製造・販売

###### ムラテックフロンティア株式会社

デジタル複合機、ファクシミリ、ネットワークセキュリティ製品など情報機器の販売およびアフターサービス、生産管理システムの販売

###### 村田ツール株式会社

工作機械、プレス金型の製造販売

###### TMTマシナリー株式会社

合織機械の開発および製造販売

###### ムラタシステム株式会社

ロジスティクス・FAシステムのソフトウェア開発

###### ムラテックCCS株式会社

ロジスティクス・FAシステム、クリーン搬送システム、工作機械の据付、アフターサービス、技術指導、コンサルティング

###### ムラテックKDS株式会社

長さ計、カッターナイフ・一般ツール、電子計測機器、ツールキャビネットの製造販売

###### 村田バーツ販売株式会社

村田機械製繊維機械の部品販売、技術指導、点検保全、改造・修理、移設

###### 村田興産株式会社

不動産に関する業務全般および建物の建築・リフォーム

### 日本シューターグループ

#### 日本シューターサービス株式会社

搬送機器の保守・メンテナンス