

施設栽培 生産改善機材

省力化 × 効率化



「持たずに運ぶ農作業」

作業現場における農作物の搬送は重労働となり、経営拡大をさまたげる一つの要因になりえます。

矢崎化工は作業者の負担を少しでも減らし、効率の良い生産現場が実現できるように「持たずに運ぶ農作業」をめざし活動しています。

オーダーメイドで省力化・効率化をご提案

1. 現場調査



問題点発見・環境調査

2. 小ロットオーダー設計



1点ずつオリジナル設計

3. 製図・製造



設計をもとに自社開発

アフターフォロー

矢崎化工は水稻、野菜の育苗や栽培システム、選果や集出荷ラインなど、農作業の負荷軽減および省力化を考慮した設備やシステムを提案しています。お問合せをいただいた後は現場に伺い、お客様の環境や課題に合わせてサイズ、形状など柔軟にオーダーメイドでお応えいたします。これまで多くの農業現場改善を通して得たノウハウから最適な機器や動線をご提案します。ご相談から納品施工まで専属担当者が完全サポートします。播種・育苗や栽培、集出荷など、トータルシステムの提案もお任せください。また、納品後は長く快適に製品をご使用いただくために、ご利用状況の調査・アフターフォローをいたします。

基本的な設計から組立～設置まで、すべて専属担当者が行います

出張展示会



矢崎化工では製品をより詳しく知っていただくため、全国各地で無料の出張展示会を行っております。また、企業様や公共機関様向けの研修にもご利用いただいております。実際に「見て、触れて、試せる」ことで、より納得して矢崎化工製品の導入をご検討いただけます。

◀ 展示車両でお伺いします。必要な展示スペースは普通乗用車4台分程度です。状況に応じてワゴン車でのご用意も可能です。詳しくは担当支店までお気軽にお問合せください。

農業の豊かな未来を築く、アグリコネクター

Agri-Connector

矢崎化工株式会社 農林水産部ホームページ

Agri-Connector(アグコネ)



「Agri-Connector」通称「アグコネ」は、農林産業のお客様のお悩みを解決するために、改善事例や製品など当社サービスや、全国支店からのアグリトピックス、最新ニュース、現場でのお役立ち情報から、お客様の問題解決になるヒントをお届けしていきます。

アグリコネクター

検索

<http://www.agricone.com/>



自由設計が可能なイレクター®

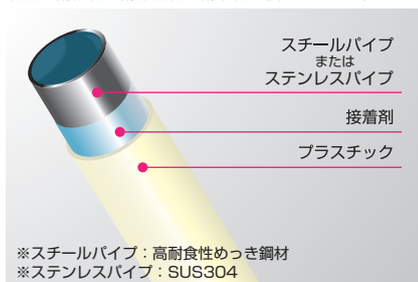
多くの農業現場で活躍中

イレクターは矢崎化工が開発した製品で、あらゆる構造物を組み立てるシステムです。
幅・高さ・強度・可動接続・キャスター取付けなど自由設計が可能で、多くの農業現場の様々なシーンで活用されています。

改善素材イレクター

サビに強く衛生的 丈夫で軽いイレクターパイプ

金属製パイプをプラスチックでコーティングしており、軽重で耐候性、耐薬品性、耐油性に優れています。



200を超える形状バリエーションの プラスチックジョイント

専用のサンアロー接着液で固定するタイプの継手(ジョイント)豊富な形状バリエーションで様々な構造物が製作できます。



組立・分解可能で再利用可能な メタルジョイント

ボルトとナットの締め付け固定式ジョイントプラスチックジョイントよりも強度があります。



農業現場に適した特長

- ✔ 空間に合わせて自由な組み合わせが可能
- ✔ サビにくく、掃除がしやすい
- ✔ 軽くて、丈夫
- ✔ 小ロットで製作可能
- ✔ 作業能率及び生産効率の良い道具が製作可能
- ✔ 鉄製品と比較し、軽くて温かみがある
- ✔ ジョイントもパイプも丸みがあり安全性が高い
- ✔ 状況に応じた修理・変更が可能

サビにくく、掃除がしやすい



プラスチックコーティングがしてあり、農作業でも安心してご使用いただけます。

軽くて、丈夫



軽く温かみがあり、丈夫なので、どなたでも安心してご使用いただけます。

角に丸みがあり安全性が高い



プラスチックコーティングがしてあり、角面も安全性が高いです。

各工程で活躍する作業改善機材

播種から出荷までの各工程で省力化・効率化につながるヤザキ製品の一例をご紹介します。

詳しくは各製品ページをご覧ください。

お客様の環境に合わせたご提案を行いますので、お困りの点がありましたら専属担当までお気軽にご相談ください。

播種・発芽・育苗

播種作業台・作業椅子



発芽台車



養生(活着)台車



育苗

育苗ベンチ



跨ぎ台車



全行程共通

シューズラック



全行程共通

除電ブレード



進捗管理ボード

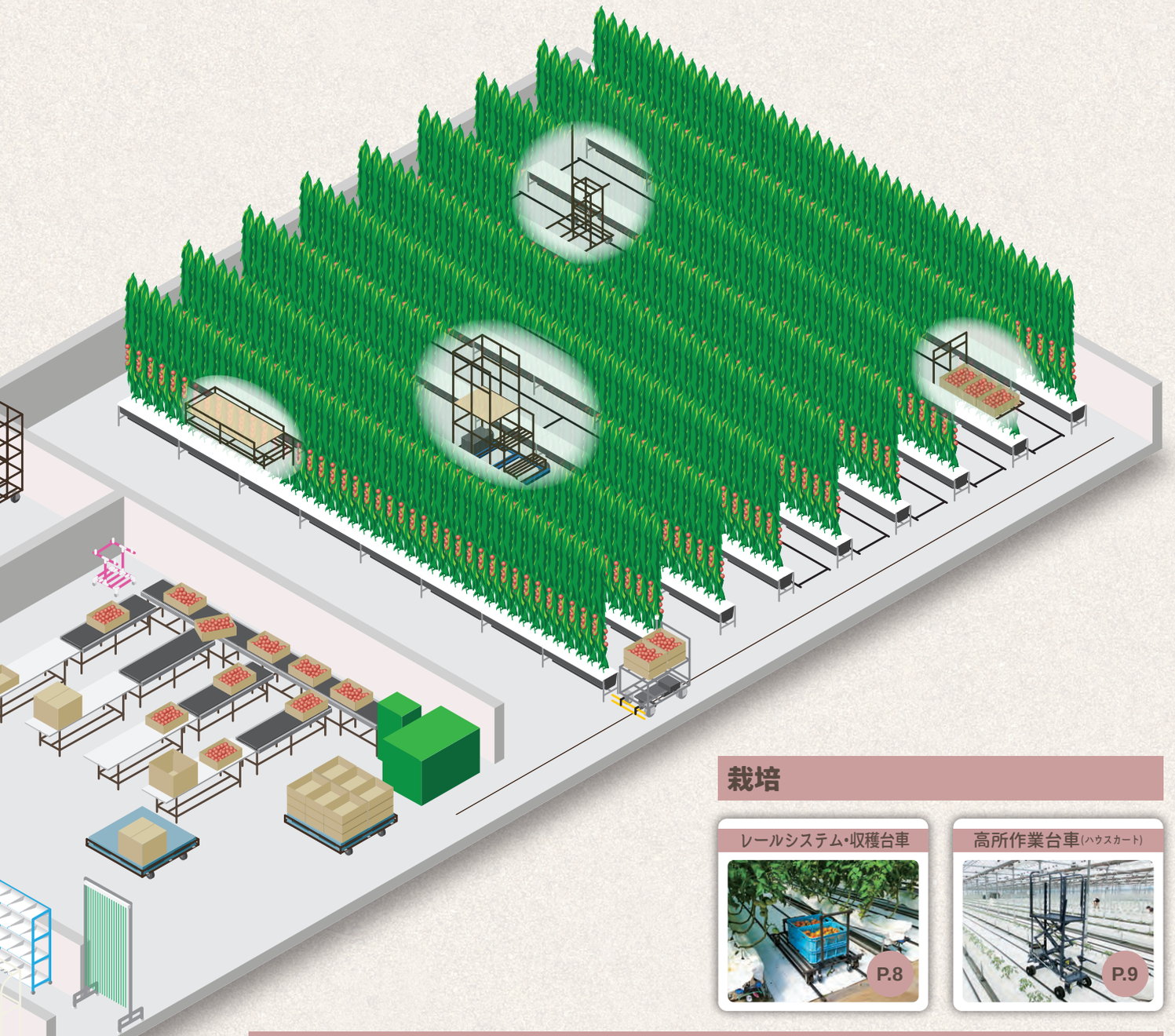


ゴミカート



クリーンカート(清掃用具入れ)





栽培

レールシステム・収穫台車



P.8

高所作業台車 (ハウスカート)



P.9

栽培

高設架台・容器栽培槽



P.10

防除レール台車



P.11

アタッチメント台車



P.11

台車兼高所作業踏み台



P.11

収穫選別・搬送

無人搬送車 (AGV)



P.12

選別・包装・出荷

出荷調整作業台



P.13

段ボール管理台車



P.13

搬入・搬出用プラコン



P.13

播種・発芽・育苗



参考サイズ

●播種作業台：幅 1200mm × 奥行 800mm × 高さ 700mm

●作業椅子：幅 400mm × 奥行 400mm × 高さ 650mm(座面高さ 400mm)

播種作業台・作業椅子

用途

播種作業に使用

特長

作業内容や作業者に合わせた大きさに設計、姿勢を改善して作業負担を軽減します。
作業内容に適したスペースの運用ができます。



▲導入前

ありあわせの作業環境で負担の大きい腰曲げ作業になっていませんか？
専用の作業台・椅子を使用することで負担軽減と効率アップが期待できます。



参考サイズ

●発芽台車：幅 760mm × 奥行 600mm × 高さ 1650mm

発芽台車

用途

育苗箱に播種後、発芽室などでの管理に使用

特長

多段式で多くのトレイを積載可能で、定植時など積み替えをせずに運搬することができます。



イレクターはサビに強く、発芽室などの湿度が高い場所でもご使用いただけます。



参考サイズ

●養生台車：幅 2000mm × 奥行 630mm × 高さ 1750mm

養生(活着)台車

用途

接ぎ木後の活着など、育苗管理に使用

特長

サビに強いイレクター製の養生(活着)台車は高湿度環境での使用に適しています。
定植時、積み替えなしで圃場へ運搬可能です。



保温性を高めるためのカバーを取り付けることも可能です。

育苗



参考サイズ
●育苗ベンチ(一区画)：幅 1550mm × 奥行 27000mm(27メートル) × 高さ 700mm

金網をガード

ベンチの角は曲面状の部品で保護してあります。また、金網がベンチの外に出ないようにしているため、安全にご使用いただくことができます。



育苗ベンチ

用途

定植前の緑化や二次育苗で使用

特長

固定式・移動式・分解式などスペースや用途に応じ、設計をさせていただきます。
フレームの表面はプラスチックで、角も丸くなっており、ケガの予防につながります。



▲キャスター式ベンチ



▲分解式ベンチ

分解式ベンチ 台座は折りたたんで収納が可能です。



水稻・甘藷苗づくり後の野菜苗づくりに最適です。

育苗ベンチオーダー例

栽培量や作業環境に合わせてフルオーダーで最適な環境設計をします。



▲プラコンベンチ (※プラスチック製コンベヤ)
プラコン※で苗箱やトレーなどがスムーズに滑るのでベンチ上での移動作業が楽に行えます。



▲移動式ベンチ(サークルベンチ)
ベンチ上のレールで苗を動かせ、ベンチ端の台車により苗を別の列へ移せます。



▲移動式ベンチ(ロータリーベンチ)
ベンチを横にすらすらせるので、通路用のスペースを最小限にでき、ハウス内の面積を有効活用できます。



参考サイズ
●跨ぎ台車：幅 1900mm × 奥行 935mm × 高さ 340mm(1段仕様)

跨ぎ台車

用途

ベンチへの作物供給や収穫に使用

特長

ベンチの間に台車が入るスペースがなくても使用可能です。
レール式ならば片手で搬送できます。
用途に応じて多段式での製作も可能です。





参考サイズ

●収穫台車：幅 800mm × 奥行 1200mm × 高さ 810mm

レールシステム・収穫台車

用途

栽培エリアでの作業補助、収穫運搬に使用

特長

通路にレールを敷設し、運搬負荷を軽減します。
運搬時の振動が少なく、一度に大量の苗や農作物を搬送できます。
生産棚や通路幅に合わせてハウスカート、台車を設計するので最適な生産レイアウトを構築できます。
軽量素材で設置・撤去が容易に行えます。
メンテナンスも容易で、部品1個からご購入いただけます。

レールシステム各種オーダー台車

栽培工程や作業環境に合わせてフルオーダーで製品設計をします。



▲レール式苗運搬台車 反射効果 UP レール(ホワイトパイプ)使用



▲レール式苗運搬ラック



▲レール移動式作業台車

レールシステムパーツ



直線レール 4500mm セット



品番：レールセット 4500
定尺：4500mm
仕様：φ32パイプ
レール2本・枕木5本・
連結ピン2個

カーブレールセット 1518



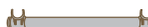
品番：Rレールセット 1518
仕様：φ32パイプ角度90°
レール2本・枕木4本・
連結ピン2個

レールセットの手順(枕木使用の場合)

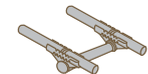
① レールを並べて連結ピンをセット



② 枕木セットを用意



③ 枕木セットをレールに取付け



脱輪防止ストッパー



レールの端部に取付け、台車の飛び出し、脱輪を防止します。

材質：プラスチック被覆スチールパイプ
プラスチック

取付けジョイント JB-46B



レールを地面にしっかり固定します。

材質：プラスチック 固定用穴径：φ6*

レールスロープ



レールの端部に取付け、カートがスムーズにレールへと乗り入れることができます。
裏面は袋状になっており、しっかり固定できます。

材質：SUS304 固定用穴径：φ6*

ステンレス枕木



レールを地面にしっかり固定します。
レール幅が固定されるのでレール設置が容易になります。
レール幅に合わせて製作します。

材質：SUS304 固定用穴径：φ6*

*釘・ビスの取付方法に従い取付けを行ってください。 推奨 土面へ取付 4寸釘(N125)/5寸釘(N150) コンクリート面へ取付 コンクリートナベビスM4×25/M5×35]

栽培



参考サイズ
●高所作業台車：幅 1200mm × 奥行 800mm × 高さ 700mm

高所作業台車 (ハウスカート)

用途

高所での誘引・つる下ろし作業などに使用

特長

高所作業を継続的に行うためのバッテリー式作業台車です。現場に合わせたハウスカートを使用することで高所作業時の危険度低下、昇り降りでの重労働軽減につながります。



台車に乗ったままスイッチ一つで前後に移動できます。小型設計で移動させやすいように、比較的軽くてきています。

ハウスカートラインナップ

※別売りにて充電器もご用意しております。(12V用/24V用)

HC-281M WT

最大積載質量 **80kg**

スイッチボックス、操作ハンドル、ステップ調整フレーム、方向転換ハンドル、ステップ台、タイヤ、バッテリー、モーター

仕様	
全長	1163mm
全幅	562mm
車輪幅	562mm
全高	1670mm(地面から操作ハンドル上部)
ステップ高さ	地上 300~700mm 100mm 間隔 5 段階高さ調整
作業台サイズ	幅 373mm × 奥行 700mm

空気タイヤタイプ

HCT-H671/H671RW(後輪ダブルタイヤ仕様)

最大積載質量 **100kg**

操作ハンドル、スイッチボックス、ガード支柱、上段ステップ、昇降ステップ、方向転換ハンドル、タイヤ、モーター、解除ペダル、バッテリー、固定レバー、昇降ハンドル、フットスイッチ、ハンドル解除レバー

仕様	
全長	1490mm
全幅	690mm
車輪幅	670mm
全高	1835mm ~ 2935mm (地面から操作ハンドル上部)
作業台高さ	地上 700~1800mm 100mm 間隔 12 段階高さ調整
作業台サイズ	幅 495mm × 奥行 890mm

空気タイヤタイプ

HCR-H601/H602

最大積載質量 **100kg**

スイッチボックス、ガード支柱、上段ステップ、昇降ステップ、方向転換ハンドル、タイヤ、モーター、解除ペダル、移動用タイヤ、前輪、バッテリー、固定レバー、昇降ハンドル、フットスイッチ

仕様	
全長	1490mm
全幅	670mm
車輪幅	670mm
全高	1835mm ~ 2670mm (地面からスイッチボックス上部)
作業台高さ	地上 700~1800mm 100mm 間隔 12 段階高さ調整
作業台サイズ	幅 495mm × 奥行 890mm

HCR-H602: 速度調整・自動走行機能付
レールタイプ

HCR-E601/E602

最大積載質量 **100kg**

スイッチボックス、ガード支柱、上段ステップ、昇降ステップ、方向転換ハンドル、タイヤ、モーター、解除ペダル、移動用タイヤ、前輪、バッテリー、固定レバー、昇降ハンドル、フットスイッチ

仕様	
全長	1605mm
全幅	706mm
車輪幅	706mm
全高	任意 (オーダー設計)
作業台高さ	任意 (オーダー設計) 地上 1800mm まで製作可能
作業台サイズ	任意 (ベース幅 510mm × 奥行 1400mm)

HCR-E602: 速度調整・自動走行機能付
レールタイプ



参考サイズ

●高設容器栽培架台(一列): 幅 336mm × 奥行 5000mm(50メートル) × 高さ 700mm

高設架台・容器栽培槽

用途

栽培工程で使用

特長

お客様のご要望の高さで設計・製作します。
 トマト・メロン・大葉等、様々な土耕栽培で活用されています。
 栽培槽によって隔離されているので、土壌消毒・廃液回収・循環が容易です。
 ヤザキの栽培槽は車のバンパーに使われる素材を複合し、耐候性・耐衝撃性が高いため、多くのお客様に長くご利用いただいています。

容器栽培槽ラインナップ

PSK-6000 A/B/C/D



土量
約 60L

サイズ: ①1235 × 338 × 264mm
 ②1204 × 338 × 256mm
 ③1222 × 338 × 264mm
 ④1222 × 338 × 264mm
 材質: ポリプロピレン複合材

PSK-3000 A/B/C/D



土量
約 30L

サイズ: ①1220 × 340 × 170mm
 ②1200 × 340 × 170mm
 ③1210 × 340 × 170mm
 ④1210 × 340 × 170mm
 材質: ポリプロピレン複合材

PSKシリーズ A/B/C/D 使い分け

Aタイプ 単独使用 **Cタイプ** **Bタイプ** **Dタイプ** 組合せ使用

Aタイプ……単独で使用
 Bタイプ……C/Dタイプと連結し、真ん中で使用
 C/Dタイプ……Bタイプと連結し、両端で使用
 ※C/Dタイプは重ね方により使用方向が異なるのでご注意ください。

●水耕栽培において連結して使用することはできません。



PSK-6000A



PSK-6000B



●下で受ける側 PSK-6000C



●上から垂れる側 PSK-6000D

GFT-17



土量
約 17L

サイズ: 1210 × 290 × 120mm
 材質: ポリプロピレン複合材

GFT-16



土量
約 16L

サイズ: 1200 × 183 × 185mm
 材質: ポリプロピレン複合材

容器栽培槽専用架台

栽培槽架台



上部固定板・下部設置板、支柱パイプで構成
 支柱パイプの取付位置を変えることで各種栽培槽に対応します。
 支柱パイプの長さを変えることで任意の高さに設定ができます。

材質: プラスチック
 スチール(支柱)

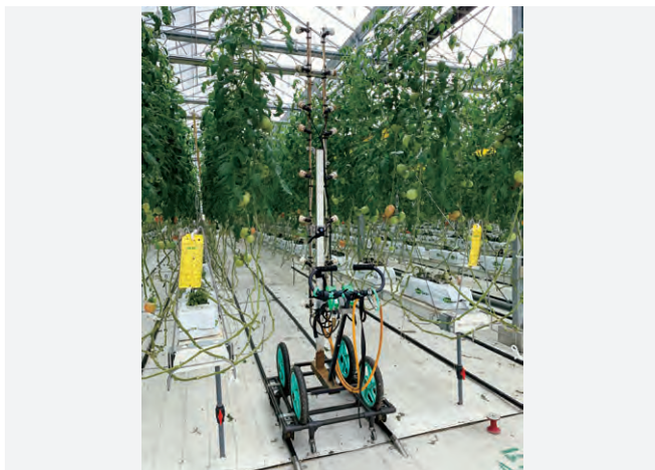
果茎折れ防止部材

ベリーウィング



果茎折れを防止します。
 高設栽培システムの方式を選びません。
 取付けるパイプ(φ25用、φ22用、φ19用)に合わせて3種類から選べます。
 安価で取り付けが簡単です。
 ベリーネットやエスター線(14番)などの支持資材と合わせてお使いください。

サイズ: 135 × 105 × 15mm
 材質: プラスチック



参考サイズ
●防除レール台車：幅 670mm × 奥行 710mm × 高さ 147mm (イレクター製台車部分)

防除レール台車

用途

農業散布に使用

特長

レールの上を移動するので、作業者の負担が少なく、安全に作業を行うことができます。

台車は作業用としても活用できます。



※農業散布機は別途ご用意ください。農業散布機に合わせて設計・製作します。



参考サイズ
●アタッチメント台車：幅 1300mm × 奥行 850mm × 高さ 750mm (収穫台車時)

アタッチメント台車

用途

収穫台車、または、管理作業用の移動いすとしても使用

特長

複数の工程を台車 1 台でまかなえます。架台は脱着式になっており、季節によって作業内容が変わってもオールシーズン使えます。レールの上でもコンクリート通路でも使用できます。



▲平台車として使用

▲移動いすとして使用



参考サイズ
●台車兼高所作業踏み台：幅 1800mm × 奥行 500mm × 高さ 700mm

台車兼高所作業踏み台

用途

高所での作業、コンテナなどの搬送に使用

特長

コンテナ等の運搬台車と踏み台の兼用ができます。用途に合わせたサイズオーダーで取り回しもしやすく設計・製作を行います。



収穫・搬送



参考サイズ
●無人搬送車：幅 900mm × 奥行 500mm × 高さ 800mm

無人搬送車 (AGV)

用途

収穫物などの搬送に使用

特長

収穫物を無人搬送することで、人手を別の作業に割り振れます。こまめな搬送で収穫と出荷を同時進行でき、時間効率アップを狙えます。台車の牽引やコンベヤとの連動などでコンテナの積み替えも省力化可能です。

生産・搬送・出荷の省人化
生産コストの削減に



駆動ユニット



積載ユニット



駆動ユニットと積載ユニットをオーダーでお客様に合わせて製作します。

人手による搬送 AGV 搬送

- 1 作業者の搬送作業をなくすことで、身体的負担の軽減につながります。
- 2 定量・定時の搬送が可能になり、生産計画・管理が行いやすくなります。
- 3 各工程の同期化を行うことで、出荷時間の短縮化が図れます。

無人搬送車オーダー事例

搬送内容・作業現場に合わせ、搬送レイアウト設計・搬送車の設計をします。



▲苗箱搬送用差し込みタイプ



▲苗箱搬送用積込みタイプ



▲防滴オフセット牽引タイプ

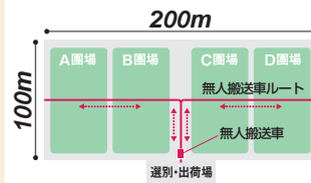


▲防除用AGV

トマト収穫搬送提案例 2ha施設における無人搬送車を利用したトマトの運搬



圃場搬送イメージ



選別・出荷場搬送イメージ

年間生産量：10aあたり40t
日当たり出荷量：3,200kg
(10kg コンテナで 320 ケース)
最大運搬距離：250m (往復)

比較条件：

- ① 人手によるフォークリフト搬送
- ② 牽引タイプ AGV 搬送

コスト比較

フォークリフトで搬送

40ケース積みパレットで8往復 運搬所要時間40分
人件費 1日あたり約580円 (全国平均最低賃金換算)

無人搬送車で搬送

16段積み台車で20往復 運搬所要時間100分
人件費 1日あたり0円

無人搬送車導入効果

- ・ 運搬する作業がなくなり、収穫作業に専念できる。(効率UP)
- ・ 小口台車搬送により、収穫作業と選別作業の同期が可能。
- ・ コンテナ準備の手間や置き場所の確保が容易になる。
- ・ 運搬にかかる時間が一定のため、作業計画が立てやすい。
- ・ フォークリフトによる衝突事故をなくす。(労災事故予防)

選別・包装・出荷



参考サイズ
●出荷調整作業台：幅 900mm × 奥行 600mm × 高さ 700mm (1台)

出荷調整作業台

用途

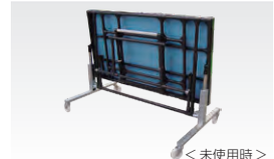
選果機での選別後、箱詰め・包装時のサポートに使用

特長

ご使用の選果機の高さに合わせて設計します。最適な作業スペースを確保します。軽量なのでレイアウト変更、清掃も容易にできます。キャスター付や折り畳み式は、必要な時に素早く用意ができ、不要時は片付けられるため、作業場のスペースを有効利用できます。



< 使用時 >



< 未使用時 >

▲折り畳み式ステンレス天板作業台



参考サイズ
●段ボール管理台車：幅 1600mm × 奥行 1000mm × 高さ 1800mm

段ボール管理台車

用途

乱雑になりがちな梱包用段ボールなどの管理に使用

特長

段ボール形状・必要数から台車を設計するため、省スペース化、在庫管理・前日準備の簡略化が図れます。また、移動が楽なので清掃も簡単に行えます。



▲製作例



参考サイズ
●パレット搬送用プラコン：幅 1200mm × 奥行 3600mm × 高さ 100mm

搬入・搬出用プラコン[※]

用途

搬入や搬出時の物資搬送や工程間の搬送に使用

特長

台車を使用せず、パレットやコンテナなどの単位で運搬ができます。移動時の振動が少ないので、収穫物の傷みを防ぎます。



▲苗箱搬送例



▲きのご栽培でのコンテナ搬送例

(※プラスチック製コンベヤ)

全工程共通 (5S推進)



参考サイズ

●底見せ長靴ラック：幅 1200mm ×奥行 800mm ×高さ 700mm

シューズラック

用途

作業エリアの入退出時など、靴履き替え時に使用

特長

扉のないオープンなラックの為、汚れを隠すことなく、常に清掃することで従業員の清掃習慣定着につながります。フレームはプラスチックコーティングされているので、泥や土埃などで汚れても容易に洗浄ができます。



参考サイズ

●除電ブレード：幅 900mm ×紐長さ 1800mm

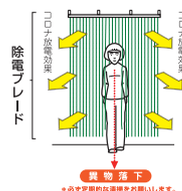
除電ブレード

用途

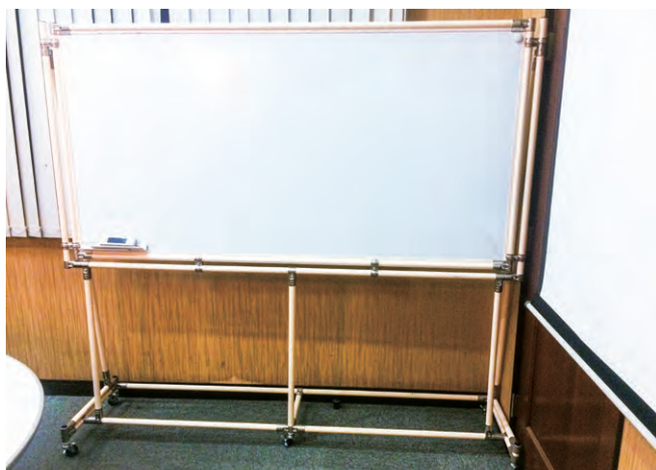
入退室時の出入口で使用

特長

通過の際に静電気を除去し、歩行の振動で体についていた毛髪やゴミなどの異物を自然落下させます。食品の安全性の確保や品質管理をするのに最適です。



コロナ放電効果によって紐に接触後、身体の静電気が除去され、歩行する際の振動で毛髪をはじめとする異物を身体から自然落下させるので、異物混入のリスクを低減させることができます。
※完全な異物除去はできません。



参考サイズ

●進捗管理ボード：幅 1300mm ×奥行 500mm ×高さ 1800mm

進捗管理ボード

用途

作付計画や作業状況などの進捗管理や情報共有に使用

特長

オーダーでスペースに合ったボードが製作可能です。キャスター付で移動が簡単に行えます。

全工程共通 (5S推進)



参考サイズ
●ゴミカート (シングル 45L) : 幅 344mm × 奥行 344mm × 高さ 597mm

ゴミカート

用途

各種廃棄物の廃棄・分別に使用

特長

ゴミ袋をセットするだけでゴミ箱として使用でき、キャスター付なのでそのまま移動することができます。
パイプカラーを変えることで分別が分かりやすく管理できます。



重くなったゴミ袋を上引き上げずに横から引き抜くことができるため、負担を軽減できます。腰痛予防にもつながります。



参考サイズ
●クリーンカート : 幅 1000mm × 奥行 450mm × 高さ 1850mm

クリーンカート (清掃用具入れ)

用途

清掃用具の定位置管理に使用

特長

定位置管理をすることで清掃用具が乱雑になることを防止します。また、清掃用具の紛失も防ぎます。
密閉型の掃除用具入れとは違い、通気性がよく、使用後のモップなどが乾きやすいです。
キャスター付で設置場所の清掃も容易に行えます。

持ち上げて運んでいませんか？

人力に頼ってモノを持ち上げて運ぶのは重労働で、続けていると作業者は腰痛などの不調につながるおそれがあります。人手不足の中、作業者の負担軽減は重要な課題の一つです。また、モノを直置きしてしまうと置いたモノが動かしにくく、周りにホコリや汚れが溜まるなど不衛生な環境になり、農作物の汚染につながる可能性があります。

台車を活用して運びやすく、そして衛生的な環境に保ちやすくなるように改善していくことをお勧めします。さらに運ぶ行為自体を自動化(半自動化)製品に置き換えることで、さらなる負担軽減と労働力不足に対応します。ヤザキは様々な改善製品で「持たずに運ぶ農業」の実現をサポートします。



●各種台車



●無人搬送車(AGV) ▶詳しくはP.12

環境に合わせてサイズ・形状など
オーダーメイドでお応えします。



●簡易予冷ブース



●パレット台車

掲載品以外の製品や導入事例はホームページをご覧ください。



アグリコネクター

検索

<http://www.agricone.com/>



全国事業所案内

全国 8 支店でお客様の生産現場の改善をサポートします。
お問合せは下記エリア担当の支店までご連絡ください。

大阪支店

〒569-8551 大阪府高槻市大塚町5-1-1
TEL 072-672-8111 FAX 072-673-8822

広島支店

〒738-0042 広島県廿日市市地御前1-7-17
TEL 0829-36-1111 FAX 0829-36-3890

北海道支店

〒072-0007 北海道美幌市東6条北8-2-1
TEL 0126-63-4285 FAX 0126-63-4459

仙台支店

〒981-1223 宮城県名取市下余田字中荷280
TEL 022-382-2145 FAX 022-382-1099

関東支店

〒373-0823 群馬県太田市西矢島町88
TEL 0276-38-1511 FAX 0276-38-3522

神奈川支店

〒257-0024 神奈川県秦野市名古木3-4
TEL 0463-81-4315 FAX 0463-81-4316

名古屋支店

〒484-0963 愛知県犬山市字鶴池48-2
TEL 0568-67-0111 FAX 0568-67-7219

九州支店

〒820-0702 福岡県飯塚市平塚481-1
TEL 0948-72-0310 FAX 0948-72-4026

本社 〒422-8519 静岡県静岡市駿河区小鹿2-24-1

当カタログ記載製品は、オーダーメイド製品の為、積載質量、その他仕様等については、弊社までお問い合わせください。

お取り扱い

農業の豊かな未来を築く、アグリコネクター

Agri Connector

●ホームページ「アグリコネクター」

アグリコネクター

<http://www.agricone.com/>

検索



- 当カタログ記載製品の仕様等は予告なく変更される場合がございますのでご了承ください。
- 当カタログ掲載の製品は、日本国内仕様です。
- 当カタログ掲載の収納品等は、使用イメージのため他社製品を使用している場合があります。
- 当カタログの記載内容は、2024年4月現在のものです。