

カートジェットター S型1輪

8 ステンレスパイプ
パイプは腐食に強いステンレス製です。

9 ロックキャップを採用 NEW!
特許出願済
ノズル回転時の緩みを防止

10 ダイヤフラム式チャッキバルブ NEW!
圧力損失が小さく、噴霧停止時の薬液のポタ落ちを防止します。

11 ストップ機構
各ノズルは散布方向を変えられ、ストップ機構付きです。

12 ヨレーズDX-1000G型(G1/4) NEW!
散布用ホースねじれ防止器具
軽量で耐圧性がアップしました。

13 スタンド
本体を立てたまま置ける
スタンドを装備。

1 ウキアガリノズル 特許商品
到達性に優れるウキアガリノズルでドリフト低減。

2 三方コック
三方コックにより、左右噴霧の切り替えができます。

3 グリップ付ループハンドルで作業性向上
後退散布の時、作物の枝やつるなどが引っかかりにくいいため作業性が良く、支柱の角度を変えることでハンドル高さの調整が可能です。

4 サイクロンクリーナーG1/4 (80メッシュ) を標準装備 特許商品 NEW!
サイクロン流によりこれまで取れなかった小さなゴミを捕集し、内部のゴミは排出キャップから簡単に排出できます。

5 高さ調整ユニット
ワンタッチで高さが調整できます。また、機能部品は錆に強いステンレスを採用しています。

6 手元荷重の軽減 NEW!
タイヤ位置をハンドル側に変更することで、ハンドル部にかかる荷重を軽減しました。

7 大型車輪
大型車輪により安定性アップ。

無段階調整が可能です。NEW!



特長

- ハンドル部にかかる荷重を軽減。
- 立体野菜、平面野菜兼用で、切替も簡単。
- ロックキャップと到達性に優れるウキアガリノズル（ドリフト低減推奨品）を採用。さらに、サイクロンクリーナーを標準装備。
- アルミ部品の採用による軽量化とコンパクト化により運搬も楽々。

縦型から水平への切替方法

①噴管を左右に少し広げ、クランプから外します。②上部にあるノブを「ゆるむ」方向に回し、ノブを持ち下までスライドさせます。③下部にあるノブを「ゆるむ」方向に回して対象作物に応じてノズル高さを調整し、ノブを「しめる」方向に回して固定します。④上部にあるノブも「しめる」方向に回して固定します。

水平から縦型への切替方法

①上部にあるノブを「ゆるむ」方向に回します。②下部にあるノブを「ゆるむ」方向に回して、ノブを持ち下までスライドさせ、ノブを「しめる」方向に回して固定します。③上部にあるノブを上へスライドさせ、噴管をクランプで留めます。④上部にあるノブを「しめる」方向に回して固定します。



※縦型と水平の切替時は、指などの狭み込みに十分注意して作業して下さい。

コードNo. 19 13 63 カートジェットターS型1輪

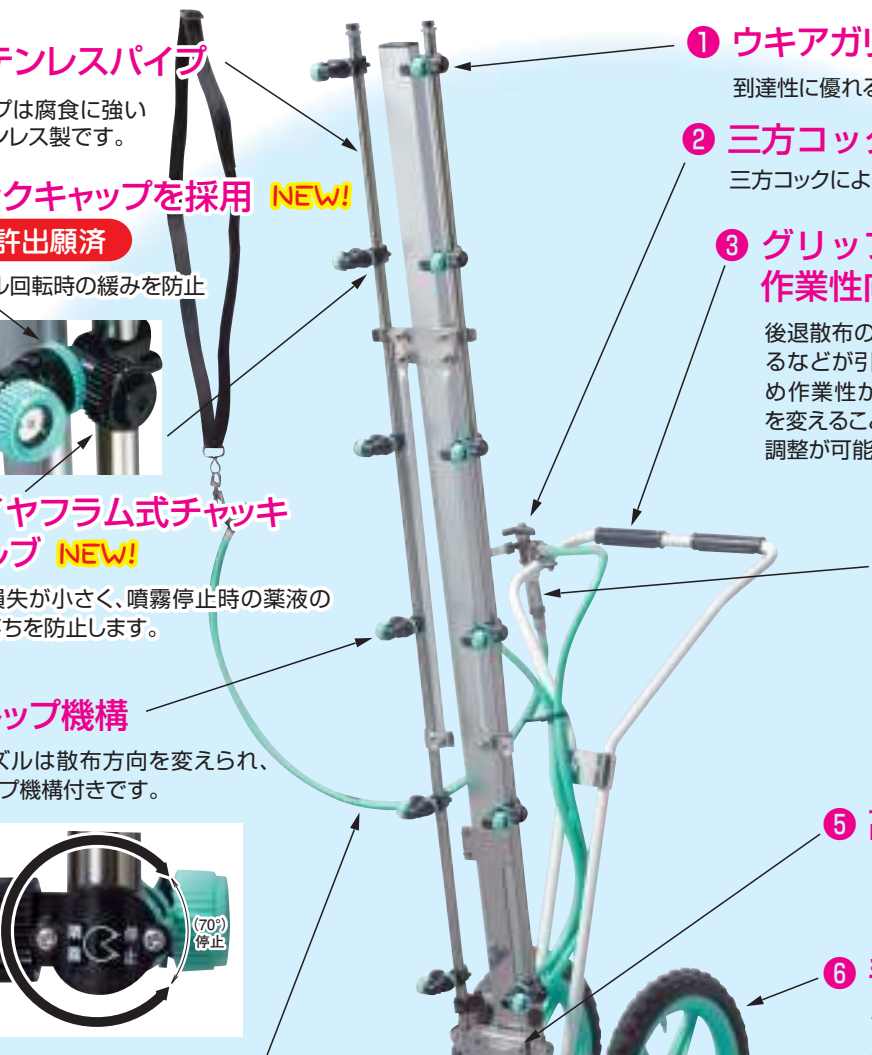
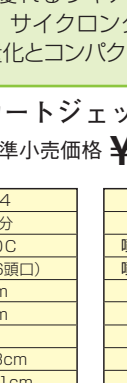


標準小売価格 **¥65,000** (税別)

■性能表

コードNo.	19 13 63
噴出量 (1.5MPa)	12.0ℓ/分
ノズル名称	SV-10-80C
噴口	12頭口 (片側6頭口)
散布幅 (縦型時)	約165cm
散布幅 (水平時)	約315cm
最大飛距離 (縦型時)	約3m
散布高さ (水平時)	約23~133cm
全高 (縦型時)	約174~211cm
全高 (水平時)	約171cm

横幅 (縦型時)	約41cm
横幅 (水平時)	約287cm
噴管幅 (縦型時)	約19cm
噴管幅 (水平時)	約287cm
奥行	約58~120cm
ハンドル幅	約40cm
車輪幅	約5cm
質量	7.6kg (付属品込)
適応ホース	φ8.5
取付ネジ	G1/4

カートジェットーS型2輪

- 
- ① ウキアガリノズル 特許商品**
到達性に優れるウキアガリノズルでドリフト低減。
 - ② 三方コック**
三方コックにより、左右噴霧の切り替えができます。
 - ③ グリップ付ループハンドルで作業性向上**
後退散布の時、作物の枝やつるなどが引っかかりにくい
ため作業性が良く、支柱の角度を変えることでハンドル高さの調整が可能です。
 無段階調整が可能です。NEW!
 - ④ サイクロンクリーナーG1/4 (80メッシュ) を標準装備 特許商品 NEW!**
サイクロン流によりこれまで取れなかった小さなゴミを捕集し、内部のゴミは排出キャップから簡単に排出できます。
 - ⑤ 高さ調整ユニット**
ワンタッチで高さが調整できます。また、機能部品は錆に強いステンレスを採用しています。
 - ⑥ 手元荷重の軽減 NEW!**
タイヤ位置をハンドル側に変更することで、ハンドル部にかかる荷重を軽減しました。
 - ⑦ 大型車輪**
大型車輪により安定性アップ。
車輪幅は約20cmと約30cmに調整できます。
 - ⑧ ステンレスパイプ**
パイプは腐食に強いステンレス製です。
 - ⑨ ロックキャップを採用 NEW! 特許出願済**
ノズル回転時の緩みを防止

 - ⑩ ダイヤフラム式チャッキバルブ NEW!**
圧力損失が小さく、噴霧停止時の薬液のポタ落ちを防止します。
 - ⑪ ストップ機構**
各ノズルは散布方向を変えられ、ストップ機構付きです。

 - ⑫ ヨレーズDX-1000G型(G1/4)**
散布用ホースねじれ防止器具
軽量で耐圧性がアップしました。
 - ⑬ スタンド**
本体を立てたまま置けるスタンドを装備。

特長

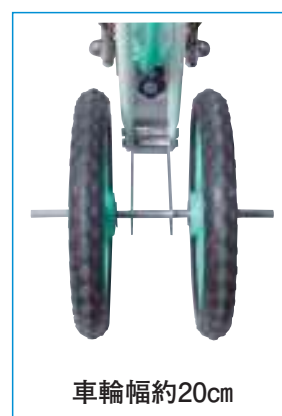
- ハンドル部にかかる荷重を軽減。
- 立体野菜、平面野菜兼用で、切替も簡単。
- ロックキャップと到達性に優れるウキアガリノズル（ドリフト低減推奨品）を採用。さらに、サイクロンクリーナーを標準装備。
- アルミ部品の採用による軽量化とコンパクト化により運搬も楽々。

コードNo. 19 13 64 カートジェットーS型2輪

標準小売価格 **¥ 67,500** (税別)

■性能表

コードNo.	19 13 64	横幅 (縦型時)	約42cm
噴出量 (1.5MPa)	12.0ℓ/分	横幅 (水平時)	約287cm
ノズル名称	SV-10-80C	噴管幅 (縦型時)	約19cm
噴口	12頭口 (片側6頭口)	噴管幅 (水平時)	約287cm
散布幅 (縦型時)	約165cm	奥行	約58~120cm
散布幅 (水平時)	約315cm	ハンドル幅	約39cm
最大飛距離 (縦型時)	約3m	車輪幅	約20cm・約30cm
散布高さ (水平時)	約23~133cm	質量	8.1kg (付属品込)
全高 (縦型時)	約174~211cm	適応ホース	φ8.5
全高 (水平時)	約171cm	取付ネジ	G1/4



カートジェッター S型3輪

7 ステンレスパイプ

パイプは腐食に強いステンレス製です。

8 ロックキャップを採用 NEW!

特許出願済

ノズル回転時の緩みを防止



9 ダイヤフラム式チャッキバルブ NEW!

圧力損失が小さく、噴霧停止時の薬液のポタ落ちを防止します。

10 ストップ機構

各ノズルは散布方向を変えられ、ストップ機構付きです。



11 ヨレーズDX-1000G型 (G1/4) NEW!

散布用ホースねじれ防止器具
軽量で耐性がアップしました。

12 前輪

3輪なので移動が楽々。

1 ウキアガリノズル 特許商品

到達性に優れるウキアガリノズルでドリフト低減。

2 三方コック

三方コックにより、左右噴霧の切り替えができます。

3 グリップ付ループハンドルで作業性向上

後退散布の時、作物の枝やつるなどが引っかからないため作業性が向上します。

4 サイクロンクリーナー G1/4 (80メッシュ) NEW! を標準装備 特許商品

サイクロン流によりこれまで取れなかった小さなゴミを捕集し、内部のゴミは排出キャップから簡単に排出できます。



小さなゴミも回してキャッチ!

5 高さ調整ユニット

ワンタッチで高さが調整できます。また、機能部品は錆に強いステンレスを採用しています。

6 大型車輪

大型車輪により安定性アップ。
車輪幅は約20cmと約30cmに調整できます。

コードNo. 19 13 65

カートジェッターS型3輪

標準小売価格 **¥70,000** (税別)

特長

- 3輪タイヤで走行性能アップ。
- 立体野菜、平面野菜兼用で、切替も簡単。
- ロックキャップと到達性に優れるウキアガリノズル(ドリフト低減推奨品)を採用。さらに、サイクロンクリーナーを標準装備。
- アルミ部品の採用による軽量化とコンパクト化により運搬も楽々。

■性能表

コードNo.	19 13 65
噴出量 (1.5MPa)	12.0ℓ/分
ノズル名称	SV-10-80C
噴口	12頭口(片側6頭口)
散布幅(縦型時)	約165cm
散布幅(水平時)	約315cm
最大飛距離(縦型時)	約3m
散布高さ(水平時)	約26~128cm
全高(縦型時)	約170~207cm
全高(水平時)	約167cm

横幅(縦型時)	約42cm
横幅(水平時)	約287cm
噴管幅(縦型時)	約19cm
噴管幅(水平時)	約287cm
奥行	約90cm
ハンドル幅	約39cm
車輪幅	約20cm・約30cm
質量	8.4kg(付属品込)
適応ホース	φ8.5
取付ネジ	G1/4

