

■主要諸元

名称		果樹園用静電ブーム	
販売型式名		WS300	WS300H
区分		SPY	
型式		トラクター直装 走行式防除機	
機体寸法 (収納時)	全長 (mm)	1110	
	全幅 (mm)	1660	1550
	全高 (mm)	1550	2045
機体乾燥質量 (重量)	(kg)	135	165
タンク容量	(L)	300	300
ポンプ形式 / 最大吸水量	(L/min)	横型3連プランジャー式 / 53	
ノズル形式 / ノズル数	(個)	高圧扇形セラミックノズル / 片側 9	高圧扇形ステンレスノズル / 片側 15
2 段目ノズル最大高さ	(mm)	2100	3250
左右のノズル幅	(mm)	1430 ~ 1750 (ボルト固定式)	1500 ~ 2000
装着方式		3 点リンク JIS I 型	
適応垣根幅	(m)	2.3 ~ 2.6	3.0 ~ 3.5
最低ノズル高さ	(mm)	450	
所要トラクター PTO 馬力	(PS)	21 ~ 33	

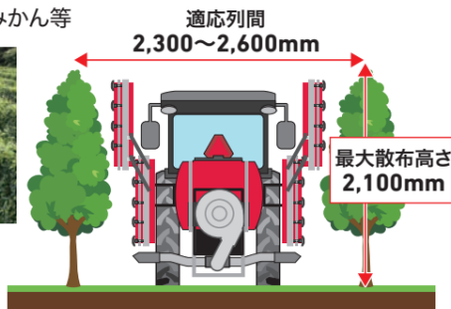
■オプション

KIT コード	名称
1A8408-99100	脱着式 PTO ガード
1A8466-99160	トップリンクフック
7TS900-02002	トップリンク

■作業適応寸法

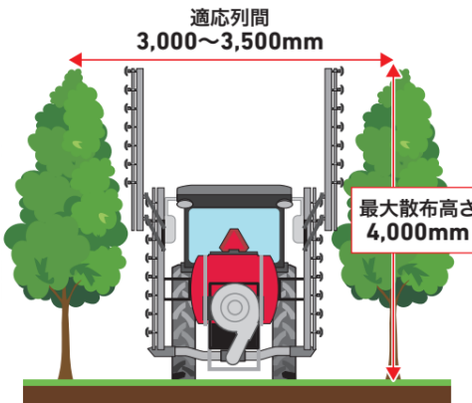
標準仕様

適応作物:ぶどう・みかん等



高所散布仕様

適応作物:りんご等



ワイナリーの管理作業はトラクターで!

トラクターが1台あれば、散布作業以外にも、摘芯機やモアーなど、他の作業機を装着可能。さまざまな作業に活用できます。

※静電ブームと摘芯機の同時作業はできません。



YANMAR

果樹園用静電ブーム

WS300

21~33PSトラクター用



ヤンマーアグリ株式会社

〒702-8515 岡山県岡山市中区江並428
yanmar.com

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- 保証書は、ご購入の取扱い店で必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ

このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。

新機構エアアシスト×2段散布×静電ノズルで ムダなく・ムラなく散布！

減農薬で資材コスト削減

エアアシスト・2段散布+静電散布で、ムダな散布が少なく、コストも低減。確実な散布作業が行えます。



環境にやさしい散布作業

周囲へのドリフトを減らせ、薬剤による土壌汚染を低減。環境にやさしい散布作業が行えます。

※ドリフトとは、農薬散布時に発生する飛散のことを指します。



キャビンで快適作業

エアコン装備のキャビン内で、農薬の被ばくを軽減しながら、静かな空間で快適に、ラクに作業ができます。



作業動画は
コチラ

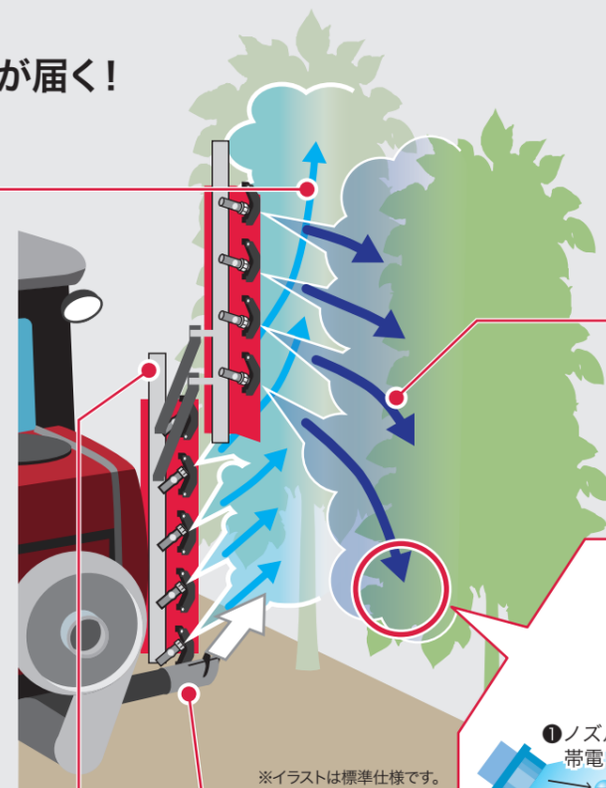


ムラなく効果的な散布を実現する散布方式

葉の裏表、 樹木の奥まで薬剤が届く！

STEP1 1段目散布

エアアシストで下から風を吹き上げ、葉を浮かせることで、葉裏や奥まで薬剤がかりやすくなります。

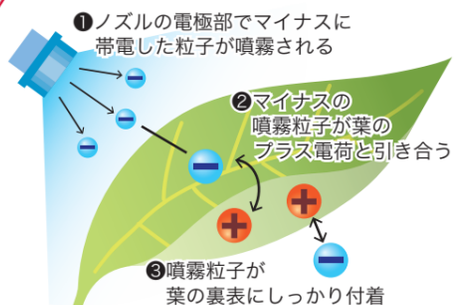


STEP2 2段目散布

上部から散布することで、葉の表にまんべんなく散布することができます。

■ 静電ノズル

静電散布を行うことで、茎葉の混み入ったところにも、薬液を付着させることができます。



■ 葉裏までしっかり散布 エアアシストノズル

プロアーで風を吹き上げることで、葉を浮かせ葉裏や奥まで薬剤がかりやすくなります。風向きも調整も可能です。

※高所散布仕様には上段にもエアアシストノズルを設けています。



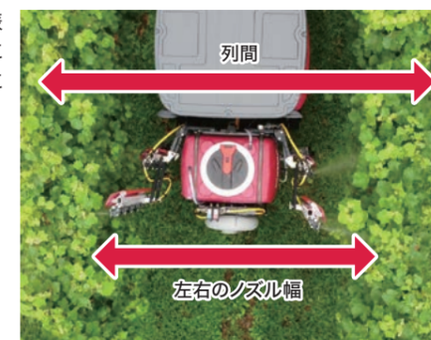
■ 散布の高さ調整が可能

2段目散布は、樹木の高さに合わせて上下に調整が可能です。



■ 左右のノズル幅が変更できる！

左右のノズル幅を、標準仕様は1,430~1,750mmに調整でき、さまざまな列間に対応できます。



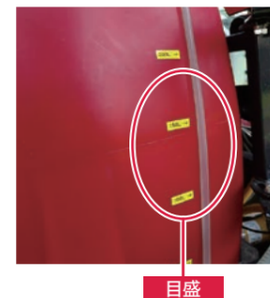
■ ノズル方向の調節がカンタン！

ノズルは軽い操作で個々に向き(角度)を変えることができます。また、ノズルを180度回転させることで、ノズル毎に散布を停止させることが可能です。



■ 薬剤の残量がわかりやすい液面計

タンクの中の残量を確認しやすいように液面計を設置。残量が一目でわかります。



背の高い果樹でも活躍！高所散布仕様

1段目、2段目共に散布高さを延長！
エアアシストノズルを上部にも設け、高いところまで散布が可能。

- ・標準仕様の散布性能をそのままに、背の高いりんご等の散布ができます。
- ・4mまでの樹木へ散布が可能です。
- ・左右のノズル幅は、1,500~2,000mmに調整できます。

