

生息密度調査器具(蚊成虫・幼虫) / 蚊成虫 生息密度調査器具

蚊の生息調査キット(成虫・幼虫)

鷹図在庫有



調査に必要な資材がセットに!
調査方法マニュアル付き!

人囀法で使用する捕虫網の使用方法や幼虫の採取方法、調査の流れなどについて写真を多く使用した(一部動画も有り)使用マニュアルを同梱しています。

商品CD 0001981



同梱商品名	数量	同梱商品名	数量	同梱商品名	数量
伸縮ハンドル柄杓(ひしゃく)	1本	ピペット(2ml)	2本	採集容器(プラカップ)320ml	1個
スポイト大	1個	採集容器(遠沈管)50ml	25本	取手付き折り畳みコンテナ(16L)	1個
ストレーナー	1本	絶縁テープ白	1個	採集容器(作成見本)	1個
洗浄瓶(500ml)	1本	油性ペン	1本	採集容器(カップ)	19個
白バット(2.8L)	1個	捕虫網(直径42cm)	1個	採集容器(ネット)	19個
ピンセット(150mm、125mm)	1本ずつ	吸虫管(形式:並型)	1個	使用マニュアル	1冊

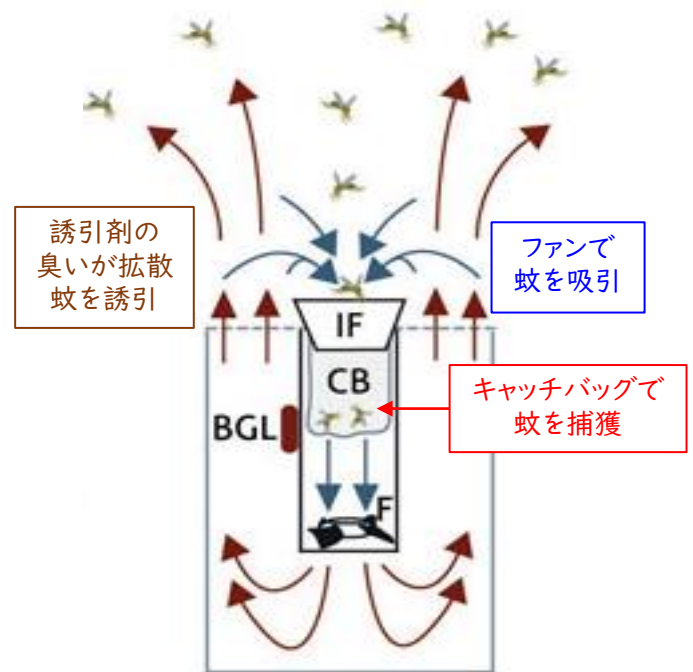
BGセンチネルトラップ²

鷹図在庫有



誘引剤(アンモニア・乳酸など)でヒトスジシマカを誘引・捕獲

●誘引・捕獲の仕組み



商品CD 本体 :0001931
ルーアーカートリッジ:1958011

蚊成虫 生息密度調査器具 (CDC型ミニチュアライトトラップ#512)



CDC型ミニチュアライトトラップ#512

商品特長

1. 蚊を傷つけない

蚊類をプロペラで傷つけない、弱らないようにするなど考慮し、生きたまま捕らえる設計になっています。

2. 乾電池で作動するポータブルな捕獲器

乾電池で作動するポータブルな捕獲器という利点を備え、どんな調査地域にも適応できます。米国内にとどまらず世界中の大学や国の研究機関で用いられています。

3. 世界中で使われているスタンダード機種

国際的に有力なジャーナルに数多く収載されており、当商品を用いた殺虫剤の実地効力試験の効果判定報告例等は、調査地域や年代を問わず、それぞれを比較検討することができます。

屋根カバーの寸法 : 高さ43cm×直径35cm
(吊った際の屋根カバーから採集容器までの高さ)
採集容器の寸法 : 直径11.5cm×高さ10.5cm
重量 : 0.7kg

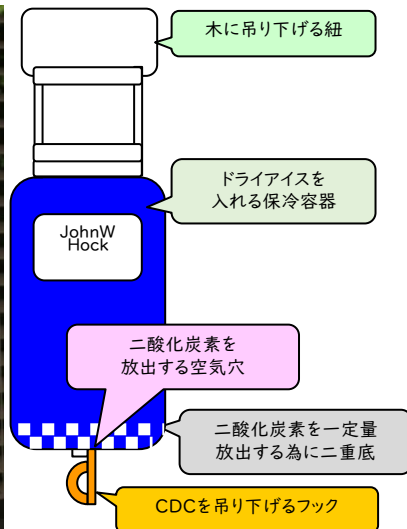
鵬図在庫有

商品CD 0001987

防水型電池BOX (別売単一乾電池4本使用)

色やデザインは予告なく変更になる場合があります。

CDCトラップ 512用 ドライアイスコンテナ



鵬図在庫有

商品CD 1987003

蚊の誘引剤として使用するドライアイスから発生する二酸化炭素を少しずつ放出させる保冷コンテナです。本体下部に二酸化炭素を放出する穴がついています。その下のフックでCDCトラップ512を吊り下げる事ができます。

CDCトラップ 512用 吊り下げスタンド



CDCトラップ512を吊り下げて使用します。ポールを回すだけで好みの高さに調整することができます。(107~190cm)

鵬図在庫有

商品CD 1987004

商品詳細

重量(kg)	1.2
アーム寸法(mm)	Φ6×200
組立寸法(mm)	700×600×1070~1900
収納寸法(mm)	(ポール)90×35×1070 (スタンド)100×80×600

屋外の蚊幼虫に対する用法・用量の一覧表

蚊は衛生害虫の為、
必ず防除用医薬品もしくは防除用医薬部外品を使用しなければならない。

屋外の蚊幼虫に対する用法・用量の一覧表

区分	有効成分	含有率 (%)	剤型	用法・用量	商品名[メーカー名略号*]
<有機リン系>					
医薬品	フェニトロチオン	10	乳剤	直接噴霧:通常、20倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり100~250倍液20mLを噴霧する。	金鳥スミチオン乳剤[大] プレミアムスミチオン乳剤[フ]
医薬品	フェニトロチオン	10	フロアブル剤	直接噴霧:通常、20倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり100~200倍液20mLを噴霧する。	スミチオン10FL「SES」[住]
医薬品	プロペタンホス	3	水性乳剤	直接噴霧:通常、10倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり10~50倍液20mLを噴霧する。	水性サフロチン乳剤「SES」[住]
<ピレスロイド系>					
防除用医薬部外品	エトフェンプロックス	5	乳剤	直接噴霧:通常100~200倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり100~200倍液50mLを噴霧する。	レナトップ乳剤[三]
防除用医薬部外品	エトフェンプロックス	7	水性乳剤	直接噴霧:50~100倍液を害虫に向け適宜噴霧する。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり50~100倍液50mLを噴霧する。	ベルミール水性乳剤アクア[三] レナトップ水性乳剤2[三]、ETF水性乳剤2[三]、 サンタリーEP水性乳剤[フ]
医薬品	シフルトリン	1	水性乳剤	直接噴霧:通常、25~50倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり50~100倍液20mLを噴霧する。	レスポンサー水性乳剤[バ]
防除用医薬部外品	フェノトリン	10	水性乳剤	直接噴霧:50~100倍液を50mL/㎡噴霧する。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡につき50~100倍液20mLを噴霧する。	スミスリン乳剤「SES」[住]、金鳥スミスリン乳剤[大]、 スミスリン乳剤[フ]
防除用医薬部外品	ペルメトリン	5	水性乳剤	直接噴霧:50~100倍液を50mL/㎡噴霧する。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡につき50~100倍液20mLを噴霧する。	エクスマン乳剤「SES」[住]、金鳥エクスマン乳剤[大]、 エクスマン乳剤P[フ]
医薬品	フェノトリン	10	ULV	原液:1m3あたり0.4mLを空間散布 2倍液:1m3あたり0.8mLを空間散布 4倍液:1m3あたり1.6mLを空間散布 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり原液を0.4mL濃厚少量噴霧機で噴霧する。	金鳥ULV乳剤S[大]
医薬品	ペルメトリン	5	ULV	原液:1m3あたり0.4mL~0.6mLを空間散布 2倍液:1m3あたり0.8mL~1.2mLを空間散布 4倍液:1m3あたり1.6mL~2.4mLを空間散布 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり原液を0.4mL濃厚少量噴霧機で噴霧する。	金鳥ULV乳剤E[大]

*印は、サ=サンケミファ、住=住化エンパイロメンタルサイエンス、大=大日本除虫菊、フ=フマキラー・トータルシステム、三=三井化学アグロ、バ=バイエルクロップサイエンス、

屋外の蚊成虫に対する用法・用量の追加承認一覧表

屋外の蚊成虫に対する用法・用量の追加承認一覧表

平成28年6月1日

区分	有効成分	含有率 (%)	剤型	用法・用量	商品名[メーカー名略号*]
<有機リン系を含む>					
医薬品	フェニトロチオン	10	乳剤	直接噴霧:通常、20倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり100~250倍液20mLを噴霧する。	金鳥スミチオン乳剤[大] プレミアムスミチオン乳剤[フ]
医薬品	フェニトロチオン	10	フロアブル剤	直接噴霧:通常、20倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり100~200倍液20mLを噴霧する。	スミチオンIOFL「SES」[住]
医薬品	フェンチオン, フタルスリン	5, 0.5	乳剤	直接噴霧:通常、10倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり200~400倍液50mLを噴霧する。	三丸バイテックスNP乳剤[サ]
医薬品	トリクロロホン, ジクロロボス	5, 2	乳剤	直接噴霧:10倍液を適宜噴霧 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり200~400倍液50mLを噴霧する。	ディプサイドD乳剤[サ]
医薬品	プロベタンホス	3	水性乳剤	直接噴霧:通常、10倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり10~50倍液20mLを噴霧する。	水性サフロチン乳剤「SES」[住]
医薬品	フェニトロチオン	1	油剤	直接噴霧:通常、成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり1~2mLを煙霧機で噴霧する。	プレミアムスミチオン油剤[フ]
医薬品	フェニトロチオン, フタルスリン, ピペロニルブトキザイド	0.5, 0.05, 0.25	油剤	1㎡あたり25~50mLを噴霧 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡につき1~2mLを煙霧機で噴霧する。	スミチオンNP油剤[フ]
<ピレスロイド系>					
防除用医薬部外品	エトフェンプロックス	5	乳剤	直接噴霧:通常100~200倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり100~200倍液50mLを噴霧する。	レナトップ乳剤[三]
防除用医薬部外品	エトフェンプロックス	7	水性乳剤	直接噴霧:50~100倍液を害虫に向け適宜噴霧する。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり50~100倍液50mLを噴霧する。	ベルミートル水性乳剤アクア[三] レナトップ水性乳剤2[三]、ETF水性乳剤2[三]、 サニタリーEP水性乳剤[フ]
医薬品	シフルトリン	1	水性乳剤	直接噴霧:通常、25~50倍液を成虫に向けて適宜噴霧する。この際、過剰な使用を避ける。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり50~100倍液20mLを噴霧する。	レスボンサー水性乳剤[パ]
防除用医薬部外品	フェントリン	10	水性乳剤	直接噴霧:50~100倍液を50mL/㎡噴霧する。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡につき50~100倍液20mLを噴霧する。	スミスリン乳剤「SES」[住]、金鳥スミスリン乳剤[大]、 スミスリン乳剤[フ]
防除用医薬部外品	ペルメトリン	5	水性乳剤	直接噴霧:50~100倍液を50mL/㎡噴霧する。 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡につき50~100倍液20mLを噴霧する。	エクスマン乳剤「SES」[住]、金鳥エクスマン乳剤[大] エクスマン乳剤P[フ]
医薬品	フェントリン	10	ULV	原液:1m3あたり0.4mLを空間散布 2倍液:1m3あたり0.8mLを空間散布 4倍液:1m3あたり1.6mLを空間散布 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり原液を0.4mL濃厚少量噴霧機で噴霧する。	金鳥ULV乳剤S[大]
医薬品	ペルメトリン	5	ULV	原液:1m3あたり0.4mL~0.6mLを空間散布 2倍液:1m3あたり0.8mL~1.2mLを空間散布 4倍液:1m3あたり1.6mL~2.4mLを空間散布 屋外処理:蚊成虫の生息場所に1㎡あたり原液を0.4mL濃厚少量噴霧機で噴霧する。	金鳥ULV乳剤E[大]

*印は、サ=サンケミファ、住=住化エンバイロメンタルサイエンス、大=大日本除虫菊、フ=フマキラー・トータルシステム、三=三井化学アグロ、パ=バイエルクロップサイエンス、

日本防疫殺虫剤協会、「日本防疫殺虫剤協会とは?」、
「屋外の蚊成虫に対する用法・用量の追加承認一覧表(2016年6月1日更新)」、2016/06/30更新、
<http://hiiij.org/introduction/okugaikaseichuusyounin280601.pdf>、2016/9/22引用

蚊成虫 防除用散布機器

【炭酸ガス製剤】

医薬品

使用機材：炭酸ガス製剤用 オプション

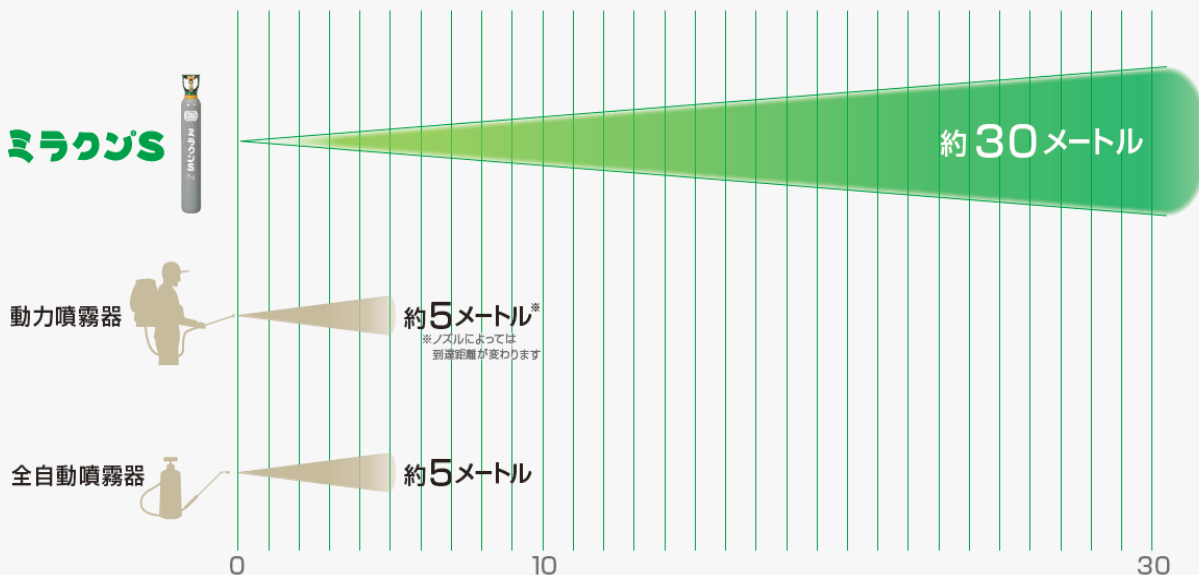
鵬図在庫有り
来社引き取り即納可能

商品名	ミラクンS	
医薬品分類	医薬品	商品CD 2.4kg:0006408 7kg :0006407
有効成分	フェノトリン 1.0%	
用法用量	1g/1㎡(ハエ蚊)蚊に直接噴霧する場合は、発生場所または生育場所に対して噴霧する。	
出荷単位	7kg×1本 2.4kg×1本	



驚異の噴射力! ミラクン®Sで簡易施工!

[薬剤の到達距離]



参考：一般財団法人日本環境衛生センター 発表資料

上記グラフは薬剤の到達距離を示したものです。殺虫効果に関しては、弊社までお問い合わせください。

		2.4kgタイプ	7kgタイプ
内容量(kg)		2.4	7.0
総重量(kg)		6.5	19
容器寸法(mm)	全高	700	950
	外径	105	140
容器材質		アルミ	鉄

【ミラクン製品の販売に関する注意点】※価格は全て税抜きです。ミラクンは内容物の販売であり、ボンベは貸出しとなっております。メーカーから出荷して、6ヶ月超過すると延滞料金がかかります。ボンベには返却期限の目安となるシールが貼ってありますので、ご確認下さい。

ーボンベの延滞料金についてー
出荷後180日を越えると、1本あたり1ヶ月間1,100円の延滞料金が請求されます。180日を過ぎて直ちに返却しても、その間は延滞1ヶ月間の扱いとなります。

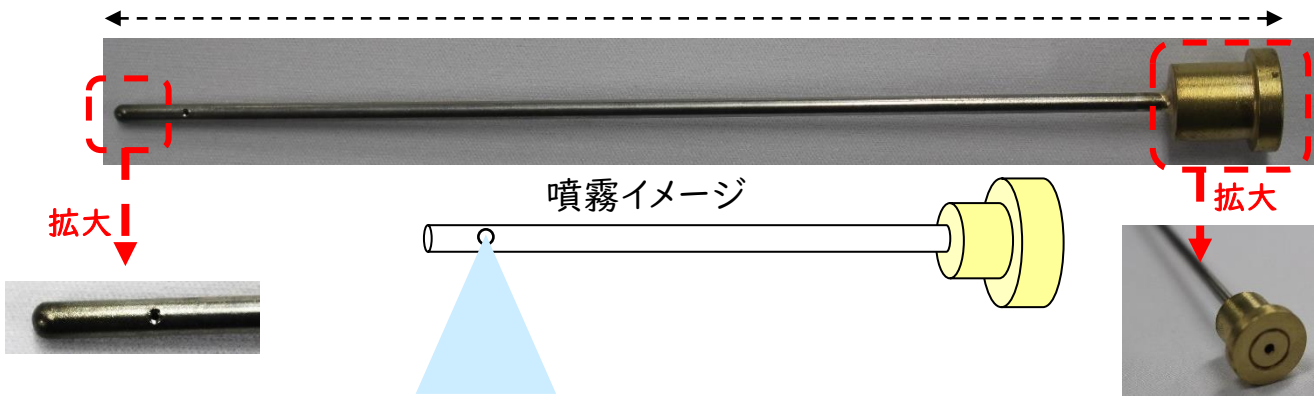
ー紛失した場合の賠償金についてー
ボンベを紛失した場合は、賠償金として1本13,000円請求され、それまでの延滞分も請求対象となります。

【使用済みボンベ返却方法】
回収依頼書の記入欄の各項目に記入し、西濃運輸受注センターへFAX送信すれば、希望日に集荷に来てくれます。

ミラクン専用オプション

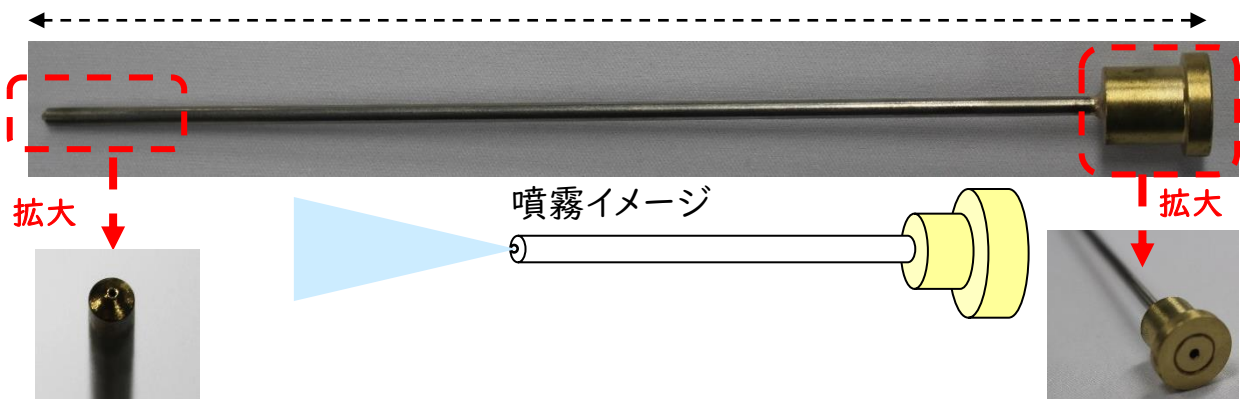
ミラクン用針ノズル(側面)

商品CD 6407002



ミラクン用針ノズル(正面)

商品CD 6407001



投薬ガン

フレキシブル
ホース

※投薬ガンとフレキシブルホースはセット品ではありません。それぞれお買い求め下さい。

フレキシブルホース 商品CD 0006432

投薬ガン(エアレススプレーガン) 商品CD 0006431

7kg専用台車

※台車のみの販売です。

商品CD 0006441

2.4kgタイプ専用
リュック式バッグ

※バッグのみの販売です。

商品CD 0006462

7kg台車セット

・7kg専用台車・投薬ガン・フレキシブルホース

商品CD 0006437

2.4kgリュックセット

・2.4kgタイプ専用リュック式バッグ
・投薬ガン・フレキシブルホース

商品CD 0006439

蚊成虫 防除用散布機器

エンジン式煙霧機 スイングフォッグSN-50

鵬図在庫有

0000906

広域・屋外処理の決定版!

屋外で使用出来る
エンジン式煙霧機

エンジン式なので電源が確保出来ない場所での施工に向いています。足元に障害物が多い現場でも、ホースなどが足に絡まず安全に作業が出来ます。

使用薬剤:煙霧油剤

動力:パルスジェットエンジン(ガソリン使用)

サイズ:W1330×H330×D310mm

重量:6.8kg タンク容量:(薬剤)6.5L/(燃料)1.3L

吐出量:233mL~800mL/分

固定ノズル0.8=233mL、1.0=342mL、1.2=483mL、1.7=800mL

QRコードを読み取るとスイングフォッグで煙霧を行っているビデオを見る事が出来ます。

QRコードとは・・・バーコードに変わる新しい二次元コードの規格です。スマートフォン向けにQR読み取りアプリが無料配布されています。



Youtubeで動画公開しています!Youtubeで「鵬図商事」と検索して下さい。

蚊成虫 防除用散布機器

背負い動力噴霧機 SHREI5DX/HO

商品CD 0000712



屋外での水性乳剤噴霧に
エンジン式で小回りが利く便利な1台

作業性を考慮し便利なノズルを追加した
鵬図オリジナルモデル



ドリフト低減2頭ロ



プロトノズル

ドリフト低減ノズルとは...
噴霧粒子径を大きくさせ、ドリフト(漂流飛散)を
少なくさせたノズルです。



足元に障害物が多い現場でも、
ホースなどが足に絡まず
安全に作業が出来ます。

型式	SHREI5DX/HO
寸法:長さ×幅×高さ	349×410×600
質量(kg)	7.1
薬液タンク容量(L)	15
エンジン型式	空冷2サイクル
エンジン排気量(mL)	21.2
燃料タンク容量(L)	0.6
ポンプ形式	渦流式
常用圧力[MPa(kgf/cm ²)]	~1.0
吸水量(最高)(L/分)	9.0
散布量(標準ノズル)(L/分)	1.65

QRコードを読み取ると背負い動噴で噴霧している
ビデオを見る事が出来ます。

QRコードとは...バーコードに変わる新しい二次元コードの規格です。
スマートフォン向けにQR読み取りアプリが無料配布されています。



Youtubeで動画公開しています!Youtubeで「鵬図商事」と検索して下さい。