



このたびは、本製品をお買い上げいただきありがとうございました。

- ・ご使用の前に、この説明書をよく読んで正しく安全にご使用ください。
- ・お読みになったあとも保管してください。
- ・取扱説明書を理解していない人は、本機の操作を行わないでください。
- ・本機を他人に貸す場合は、取扱い方法をよく説明し、取扱説明書をよく読むように指導してください。

なお、保証書に購入店などの記載がない場合は、レシートなどを貼り付けておいてください。

仕様変更などにより、本機のイラストや内容が一部実機と異なる場合がありますがご了承ください。

スマートコーシン 共通バッテリーシリーズ

充電式噴霧器

SLS-15H/15HN *18vLi-ion*

取扱説明書（保証書付）

目次

はじめに	
安全上のご注意.....	4
準備	
各部のなまえ、付属品について.....	10
パートのご注文は.....	11
ご使用になる前に.....	12
操作	
使い方	17
ご使用の後は	18
保守・点検	
保守・点検	19
「故障かな？」と思ったら（故障と処置）..	21
その他	
仕様	23
保証書	裏表紙

もっと安全・安心に (飛散) **ドリフトの少ない農薬散布を!**

食品衛生法が改正され、農薬残留基準にポジティブリスト制度が導入されました。今まで残留農薬基準値が決められていなかった農薬に、0.01ppmという一律の厳しい基準が設けられ、この定められた基準を超えて農薬が残留する食品は、出荷停止・販売禁止・回収等の対応が求められるようになりました。

農薬の適正使用はもちろんのこと、散布する薬剤が周りの圃場にドリフト(飛散)しないよう、これまで以上に気をつける必要があるとともに、地域一体となった取り組みが大切となります。

ポジティブリスト制度とは

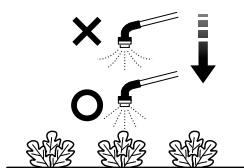
食品衛生法に基づく残留基準値が設定されていない農薬等が一定量以上含まれる食品の販売等を原則として禁止する制度です。一定量とは「人の健康を損なう恐れのない量として厚生労働大臣が定める量」として、原則0.01ppmとなっています。(いわゆる一律基準) 平成18年5月29日より施行
※詳しくは厚生労働省のHP等をご参照ください。

散布しようとする作物以外に農薬がドリフト(飛散)しないよう 散布時には細心の注意をはらいましょう。



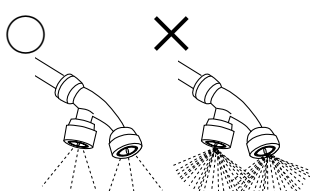
風の弱い時に風向きに注意して散布しましょう。

農薬ドリフトの最大要因は風です。風のない日や風の弱い時に散布しましょう。散布中は常に風の状況を把握して注意することが必要です。



方向や位置に注意して散布しましょう。

出来るだけ作物の近くから作物だけに散布するよう心掛けます。特に圃場の端部では外側から内側に向けて散布する等、特に注意が必要です。



適正なノズル・圧力で散布しましょう。

細かい散布粒子のノズルを使用するほど、また散布圧力を高めるほどドリフトしやすくなります。必要以上の圧力で散布しないよう注意が必要です。又、ドリフトの少ないノズルに取り替えることも効果的です。

安全上のご注意

ご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。ここに示した注意事項は製品を正しくお使いいただき、ご使用になる方や他の人々への危険や損害を未然に防止するためのものです。
表示内容を無視して、誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を「危険」「警告」「注意」に区分し、説明しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので必ず守ってください。

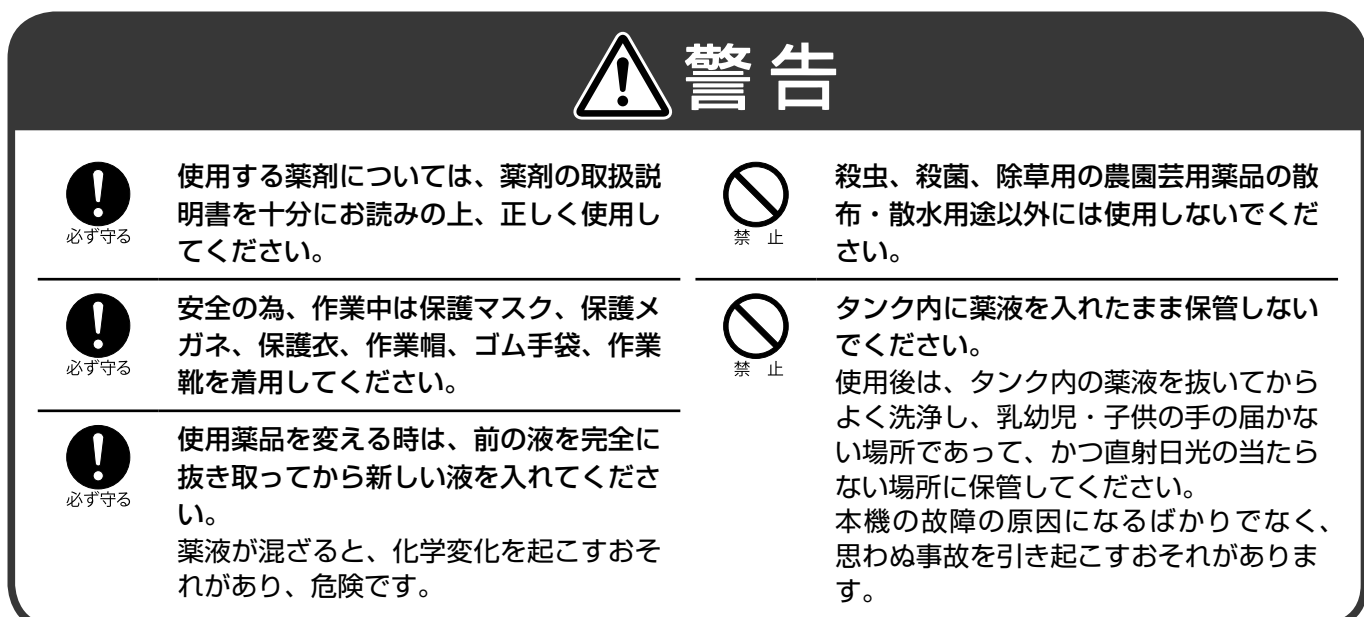
! 危険	人が死亡、または重傷などを負う可能性が高いと考えられる内容です。
! 警告	人が死亡または、重傷などを負う可能性が想定される内容です。
! 注意	人が損傷を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容です。

お守りいただく内容を区分して説明しています。

	してはいけない「禁止」の内容です。
	必ず守っていただく「実行」の内容です。

■ その他の表示： **お願い** …正しい操作のしかたや点検整備上のポイントを示しております。

仕様変更などにより、本機のイラストや内容が一部実機と異なる場合があるのでご了承ください。



安全上のご注意（つづき）

⚠ 注意

- 充電器の上に物を載せたり、落下しやすいところに置かないでください。充電器が外部の力や衝撃で内部回路が破損し、使用時に発煙、発熱、発火し、感電、やけどの原因になるおそれがあります。

お願い

- 取扱説明書に記載している充電時間以上の長時間の充電をしないでください。
- バッテリーを長期間使用しない場合は、機器から外して湿気の少ないところに保管してください。機器に接続したままや湿気の多いところに保管しないでください。
- 使用後は必ず本機のスイッチを切ってください。また、充電完了後は、充電器からコンセントを抜いてください。
- 長期間ご使用にならなかったバッテリーは充分に充電されないことがあります。バッテリーは長期間使用しない場合でも、1年に1度は満充電にしてください。
- バッテリー端子が汚れたら乾いた布で拭き、端子をきれいにしてからご使用ください。機器との接触が悪いと、電源が切れたり充電されなくなったりすることがあります。

■ バッテリーの寿命について

- バッテリーには寿命があります。機器の使用時間が短くなった時は、新しいバッテリーとお取り替えください。

はじめに

準備

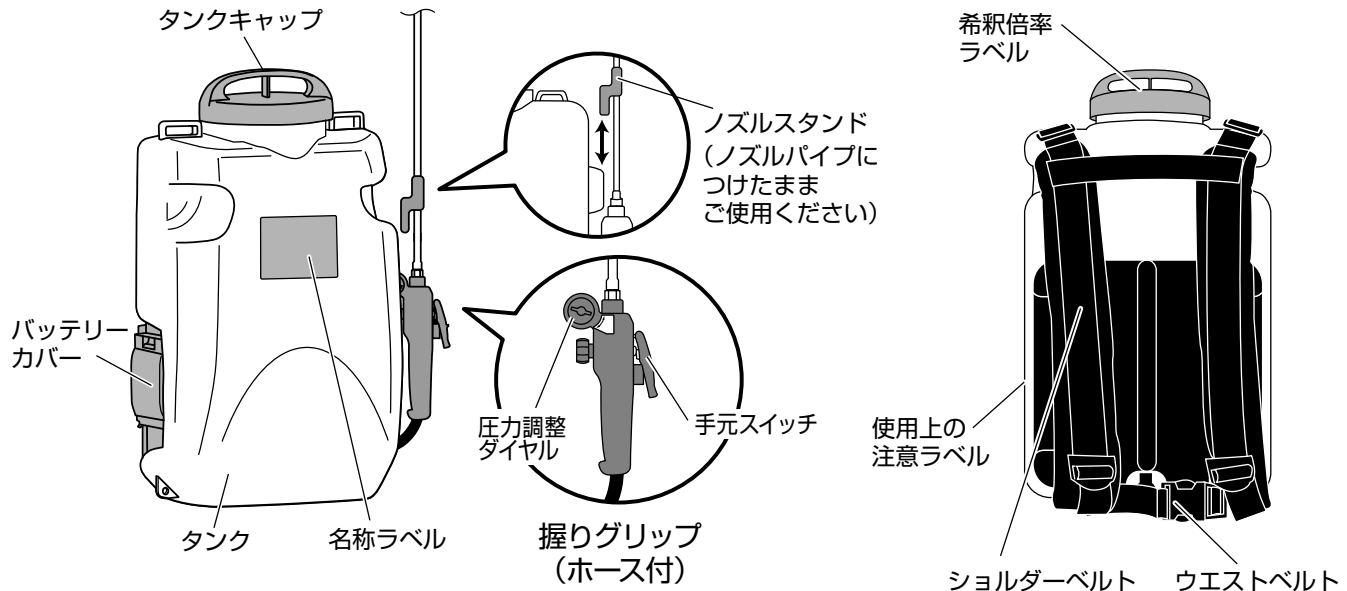
操作

保守・点検

その他

各部のなまえ、付属品について

開梱すると本体と次の様な部品が入っています。全て揃っているか確認してください。



イラストに ★ がついているものはタンクキャップを開けたところに入っています。



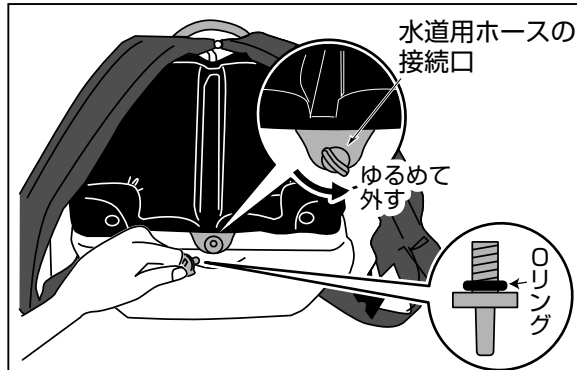
取扱説明書

保守・点検（つづき）

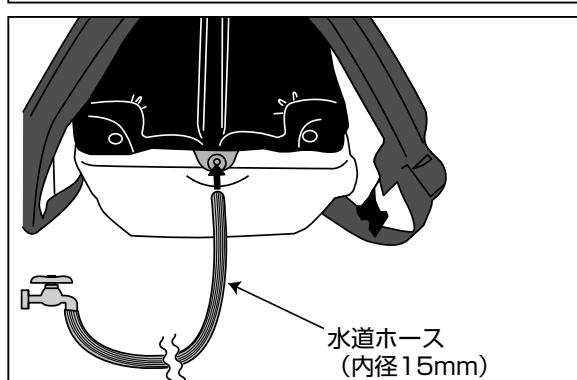
4) ポンプ固着の解消

初回使用時や長期保管後、モーター音がするのに噴霧しない場合は、次の手順でポンプ固着の解消をお願いします。製品検査時やご使用後の水が乾いた際に、まれにポンプの固着を起こす場合があります。

- ①バッテリーパックを外します。
- ②タンクに薬液・水が入っている場合、別の容器に移す等してタンクの中を空にします。
- ③製品下部の水道用ホース接続口のキャップをゆるめて外します。
※キャップの内側にはOリングがついています。
Oリングが無いと中の液体がもれる原因になりますので、無くさないようにご注意ください。



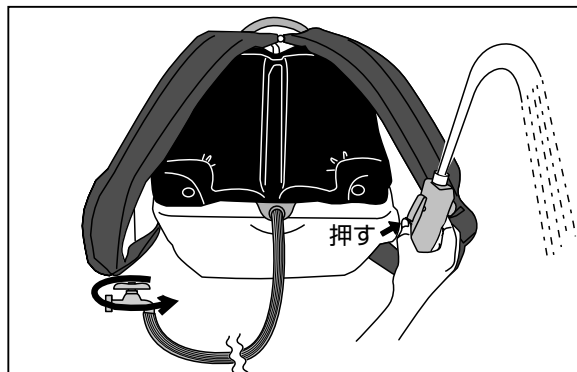
- ④水道ホースは奥までしっかりと挿入してください。
水道ホースは市販の内径15mmのものを使用してください。



- ⑤握りグリップのレバーを噴霧状態にして（押して）徐々に水道水を流します。グリップの先端より水が出来ますのでご注意ください。
(水道水の圧力でポンプ内部に固着した薬剤を洗い流し、固着を解除します。)

⚠ 注意

急に高い水圧をかけるとホースが抜ける可能性があります。水道水を流す際は、様子を見ながら徐々に蛇口を開けるようにしてください。



- ⑥水道ホースを外したらキャップを元の通りに締め付けます。

⚠ 注意

使用後に薬剤がポンプ内に残ったままでそのまま放置されると、薬剤の成分の影響でポンプが固着する（噴霧しない）ことがあります。
使用後は噴口～ポンプ内に通水し水洗いをしてください。
(「ご使用の後は（18ページ）」をご覧ください。)

⚠ 注意

キャップにはOリングが付いているか確認し、しっかりと締めてください。ゆるんでいるとポンプが空気を吸って噴霧が出来ません。

「故障かな？」と思ったら（故障と処置）（つづき）

自分で分解・修理は絶対にしないでください。点検・修理は販売店または最寄りの弊社サービス工場へご依頼ください。

★：お問合せの多い項目

トラブルの症状	考えられる原因	対策	参照ページ
液が止まらない	握りグリップのゴミつまり	清掃する。	—
	握りグリップの破損	お客様では修理せずに、購入店へ修理、点検をご依頼ください。	—
満充電してもバッテリー残量がいつもより早くなくなる	気温が低く、バッテリーの温度が低すぎる	バッテリーを使用環境温度が5～40°Cの室内にしばらく放置する。	12 ページ
	充放電を繰り返し、バッテリーが劣化した	新しいバッテリーに交換する（バッテリーの寿命）。	14 ページ
充電に時間がかかる	バッテリーの温度が低い	バッテリー温度が低いと充電しにくいことがある為、5～40°Cの間になる環境で充電する。 (推奨：10～30°C)	12 ページ
	★バッテリーの残量がとても少ない	そのまま充電を続ける。	—
充電ができない： 充電器のランプが、 ②緑点灯から①赤点灯に切り替わらない	★通常使用、または炎天下の自動車内に保管したなどしてバッテリーが高温になっている	バッテリーを風通しの良い日陰に置くなどして一旦冷ます（水にぬらない）。	13 ページ
	バッテリーが充電器の奥までしっかりさし込まれていない	奥までしっかりさし込む。	
充電ができない：充電器のランプが消灯のまま	充電器の電源プラグが奥までしっかりさし込まれていない		
	バッテリーまたは充電器が破損している *	お客様では修理せずに、購入店へ修理、点検をご依頼ください。	—
充電器のケーブル・電線が切れた	外部からの衝撃や、強く引っ張るなどしたため	お客様では修理せずに、購入店へ修理点検をご依頼ください。	—
充電器のランプに異常がある	充電器が破損している	13 ページの「充電器のランプの見かた」の表に当てはまらない場合、お客様では修理せずに、購入店へ修理点検をご依頼ください。	—

* バッテリーの破損の原因になる例：炎天下の自動車内など、著しい高温または低温にさらした／金属などが端子にふれた／水または火、揮発性の物質などにふれた／落下による衝撃／液もれなど

