

INFORMATION 主要諸元

型式	KX-10-1	KX-10-3	KX-15-1	KX-15-3	PN-40-3
全幅(mm)	544		470		560
奥行(mm)	220		300		510
重量	12kg		12kg		30kg
ホッパー容量	10ℓ		15ℓ		40ℓ
ホース本数	1本	3本	1本	3本	3本
駆動モーター	DC12V 16W				DC12V 20W
散布方法	ロール繰り出し方式				ローター繰り出し方式
散布可能薬剤	バスアミド、ダズバン、ネマトリンエース等の微粒剤 ^{※1※2}				ネビジン・フロンサイド等の粉剤 ビーム粒剤・ネビリュウ等の微粒剤
散布量	10~50kg/10a(作業時間30分)				5~65kg/10a(作業時間30分)

※1:ブリッジしやすい粉剤は散布できません。
 ※2:ビーム粒剤・ネビリュウは散布できません。

OPTIONS オプション

KX用



■ 少量ロール

KX用



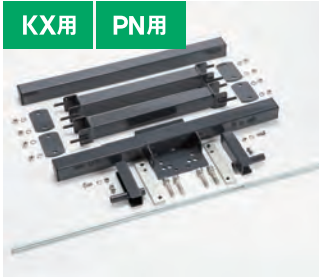
■ 微粒ロール

KX用



■ 取付部材 [PN-B50]
 現地での切断、加工が必要になります。
 (□50角パイプになります)

KX用



■ フロント取付部材 [PN-B50F]
 加工なしでトラクタのフロント部に取付ができます。
 ※:トラクタによってアダプタの必要な機種がございます。
 トラクタの機種を確認のうえご相談ください。



安全に関する注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 一般道を走行する際には法律を遵守してください。
- 故障・事故を未然に防止するため、使用前は定期点検を必ず行ってください。

■記載されている主要諸元および外観、仕様は予告なく変更することがあります。



散布機の
 実際の動きを
 動画でご覧ください

株式会社
タイショー
 TAISHO

〒310-0836 茨城県水戸市元吉田町1027番地
 TEL 029-247-5411(代) FAX 029-248-2172



製品についてのご相談・ご意見は下記までご連絡ください。

<https://www.taisho1.co.jp/>

2021.01



薬剤散布機 KX SERIES
 粉剤散布機 PN SERIES



微粒剤 | バスアミド・ダズバン ネマトリンエース等に!

粉剤 | ネビジン・フロンサイド ビーラム粒剤等に!



薬剤散布機

KX-10-1 KX-10-3 KX-15-1 KX-15-3

ロール繰り出し方式により
設定した散布量を正確に散布。
漏れやすい微粒剤も漏れにくい設計で
安心してご使用いただけます。



- **新型スイッチBOX**
機能表示の見やすさ、使いやすさが向上。コードが分割式で取付け・取外しが簡単。
- **シールドゴム機構**
ロールがシールドゴムに密着したまま回転するので、隙間からの薬剤モレがありません。
- **撒き分け**
ホースごとにシャッターが付いており、撒き分けができます。



- **ワンタッチ着脱**
ホッパーとロール受け部が取外せ、使用後のお手入れが簡単に行えます。
- **ワンタッチロート**
ロート取付部がパチン錠を採用。工具なしで取外しができ、ロールの交換や清掃が簡単に行えます。
- **窓**
ホッパーの窓で、薬剤の残量が一目でわかります。

薬剤用オプションロール

<p>少量ロール [3×深さ8mm]</p> <p>標準散布量の約 1/2</p>	<p>微量ロール [3×深さ4.5mm]</p> <p>標準散布量の約 1/6</p>
--	--

標準散布量10~50kg/10a (作業時間30分)

粉剤散布機 PN-40-3

作物の病原菌防除に効果的な
粉剤を正確に散布。
ホッパー内で固まりやすい粉状の薬剤を
ブリッジすることなく散布できます。



- **新型スイッチBOX**
機能表示の見やすさ、使いやすさが向上。コードが分割式で取付け・取外しが簡単。
- **ブリッジ防止**
ホッパー内で固まった粉剤を振動板で動かし、ブリッジによるつまりを解消します。
- **フィルター**
ホッパー内の通気性をよくし、薬剤の流れを安定させ散布量を一定に保ちます。

散布薬剤と散布量

<p>ネビジン</p> <p>5~65 kg/10a</p>	<p>フロンサイド</p> <p>5~60 kg/10a</p>
---------------------------------------	---

(作業時間30分)



- **メンテナンス**
ホッパーの着脱が可能。ローター部分も工具無しで取外せます。
- **撒き分け**
ホースごとにシャッターが付いており、撒き分けができます。
- **窓**
ホッパー後部の窓で、薬剤の残量が一目でわかります。