

実演機械の概要

○ドローン

今回の実演機種名：クボタ 「MG-1SAK」

散布能力：クレマートU粒剤 10a あたり 6kg の場合

- ・ドローン散布 2分/10a
- ・手散布 10分/10a



○肥料散布機

①乗用管理機

機械の概要：乗用管理機に施肥機、中耕機の他、ブームスプレイヤ等搭載可能。各種作業が1台で可能となる。

機械名 クボタ「KV2200W—BS」

金額：約 500 万円

散布能力：追肥施用量 10a あたり 40kg の場合

- ・追肥施用機 10分/10a
- ・手散布 30分/10a



②乗用肥料散布機

機械の概要：既存の乗用田植機を現機として、施肥機を搭載した乗用の肥料散布機として改良した。

改良費：約 100 万円

散布能力：追肥施用量 10a あたり 40kg の場合

- ・ 追肥施用機 10 分/10a
- ・ 手散布 30 分/10a



③乗用肥料散布機（展示のみ）

機械の概要：大径タイヤ仕様で地上高の高いトラクターとし、中耕除草、追肥の他、土壤消毒、播種機などのアタッチメントにて様々な作業ができるようにした。

トラクター ヤンマー 「GK13」のタイヤを大径タイヤに変更

施肥機 タイショー「NPS-140」

中耕除草機 キュウホー「P014-5AHN」

金額：約 200 万（トラクター、施肥機

散布能力：追肥施用量 10a あたり 40kg の場合

- ・ 追肥施用機 10 分/10a
- ・ 手散布 30 分/10a

