お知らせ

2020年4月2日 井関農機株式会社

乗用管理機 JKB23 (キャビン仕様) 用作業機スマート追肥システムの販売について

当社は、この度、乗用管理機 JKB23 (キャビン仕様) 用作業機「スマート追肥システム IHB200LX-SET」の販売を開始いたしますので、お知らせいたします。

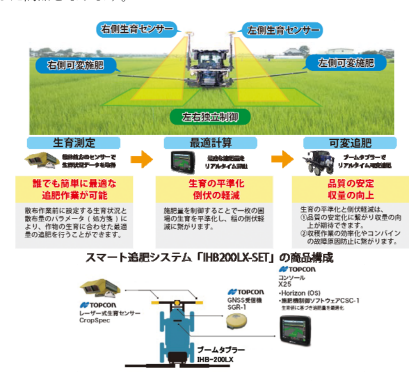
■稲の生育量をセンシングして、追肥量を制御する業界初の乗用管理機

本商品は、レーザー式生育センサー「CropSpec」(株式会社トプコン)で稲の生育量を測定し、 その生育データに基づきリアルタイムに最適量の施肥(追肥)を計算することで、自動で可変施 肥いたします。

また、左右独立制御により、きめ細かな可変追肥が可能となります。

これにより、目視による従来の経験や勘に基づく作業よりも、高精度な追肥作業を可能にし、収量の向上と品質の安定に効果を発揮します。

※スマート追肥システムは「戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) 次世代農林水産業 創造技術」の研究を通して国立大学法人鳥取大学、株式会社トプコン、初田工業株式会社と 共同開発した商品となります。



・発売時期: 2020年4月より(受注生産)