

## 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。

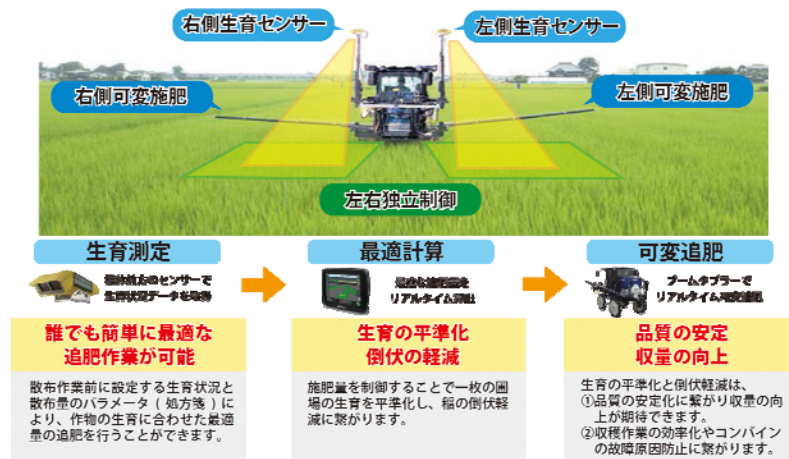
### ■稲の生育量をセンシングして、追肥量を制御する業界初の乗用管理機

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。

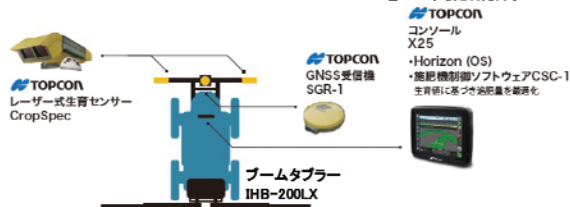
また、左右独立制御により、きめ細かな可変追肥が可能となります。

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。



### スマート追肥システム「IHB200LX-SET」の商品構成



・発売時期：2020年4月より（受注生産）

[リリースに関するお問い合わせ] I R・広報室 03-5604-7709

以上