

## How to configure low speed mode

### 低速モードの設定方法

#### Description説明

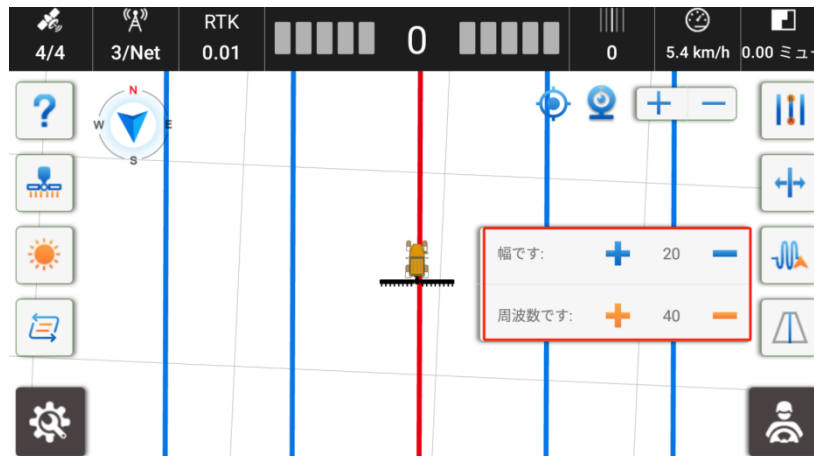
Yam trenching vehicle often require a slow speed to trenching and planting yams, so CHCNAV NX510 AG system can support minimum 0.2KM/H speed to realize. The receiver can be mounted on the roof in most cases but if the roof location vibrates too much, it is necessary to try to install receiver on the front hood to optimize the performance. Finally 0.15KM/H speed can also be tried but can not be able to fully guarantee good performance.

ヤムイモ掘削車両は、ヤムイモの掘削と植え付けに低速が必要な場合が多いため、CHCNAV NX510 AG システムは最低 0.2KM/H の速度を実現できます。ほとんどの場合、受信機はルーフに取り付けることができますが、ルーフの振動が大きすぎる場合は、性能を最適化するためにフロントフードに受信機を取り付ける必要があります。最後に、0.15KM/H の速度を試すこともできますが、良好なパフォーマンスを完全に保証することはできません。

#### Stepsステップ

1. Set PGAIN to 20 and DGAIN to 40 in the main interface.

メインインターフェイスでPGAINを20に、DGAINを40に設定します。



## 2. Turn off integral.

ポイントオプションをオフにする



## 3. Change U gain to 59 and PTime on to 1.2 in the advanced settings.

詳細設定では、ゲインを59に、PTimeを1.2に変更します。



## 4. Set the minimum vehicle speed to 0.2KM/H.

最低車速は0.2KM/Hに設定してください。



**CHC Navigation**

Building C, 577 Songying Road, Qingpu, District,  
201702 Shanghai, China

Tel: +86 21 542 60 273 | Fax: +86 21 649 50 963

Email: [sales@chcnav.com](mailto:sales@chcnav.com) | [support@chcnav.com](mailto:support@chcnav.com)

Skype: chc\_support

Website: [www.chcnav.com](http://www.chcnav.com)