

Trimble CFX-750 GNSS設定

RTK編・CFX-BOX編 共通

CFX-750 GNSS設定

RTK編・CFX-BOX編 共通



- 「設定」をタップ

設定



- 「GNSS」をタップ



CFX-750 GNSS設定

RTK編・CFX-BOX編 共通




- 「GNSS設定」をタップ

GNSS補正ソース

GNSS補正情報ソースを選択し、
緑の承認ボタンを押します



- 「RTK」を選択
-  をタップして次へ

RTK補正情報配信

RTK補正情報の受信方法を選択し、緑の前進矢印を押します。

外部Trimble無線機

Trimble VRSモジュール

汎用CMR無線機

汎用RTCM3ラジオ



- 補正情報の受信方法を選択
- 使用している無線機/Ntripアプリに合わせて選択する
(例) 汎用RTCM3ラジオ
- CFX-BOXの場合は「汎用CMR無線機」を選択

-  をタップして次へ

位置情報の品質

精度優先では、精度が最も高くなります。

精度優先

バランス

作業開始優先



- 位置情報の品質を選択します

「精度優先」がおすすめです

-  をタップして次へ

RTK設定

無線機を基準局に接続するには次の設定を完了させる必要があります。

どの設定を使用するか不明な場合は、お近くの販売店にご連絡下さい。

ボーレート	19200bps
データパリティ	なし
ストップビット数	1



■ 無線機の設定をします

※受信する無線情報によって数値が異なります。
詳細は情報配信会社にご確認ください。

・ ボーレート

※CFX-BOXの場合は「19200bps」

※使用している無線機またはNtripアプリと
数値を合わせる

・ データパリティ「なし」

・ ストップビット数「1」

と入力

■ をタップ

Use XFill

Select whether or not to use XFill

はい

いいえ



- xFillの使用の有無を選択します

※xFillは、RTK補正信号が途切れても、20分間同等の補正状態を維持するTrimbleのサービスです

-  をタップ

CFX-750 GNSS設定

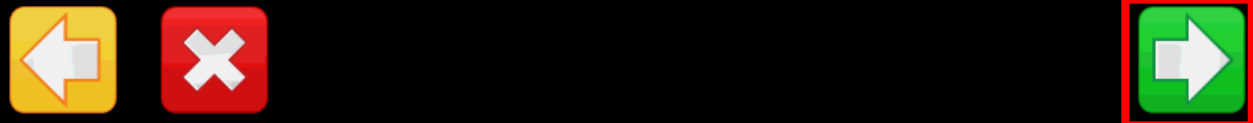
RTK編・CFX-BOX編 共通

XFill Lband Settings

設定を1つずつ押して編集します。
続けるには緑の承認ボタンを押します。

周波数 1539.8325 MHz

ボーレート 600bps



- xFillを使用する場合は周波数を設定します

※2021年8月2日以降は

「1545.2725」 MHz に設定

周波数 1545.2725 MHz

~~1539.8325 MHz~~

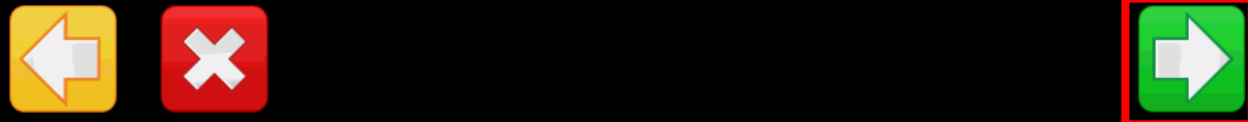
最大: 1559.0000 MHz
最小: 1525.0000 MHz

7 8 9
4 5 6
1 2 3
0 . C

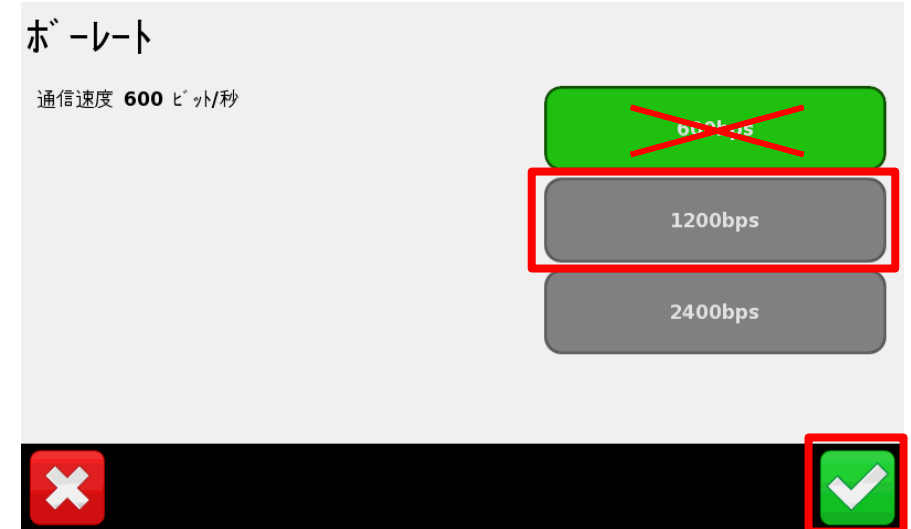
-  をタップ
-  をタップして次へ


XFill Lband Settings

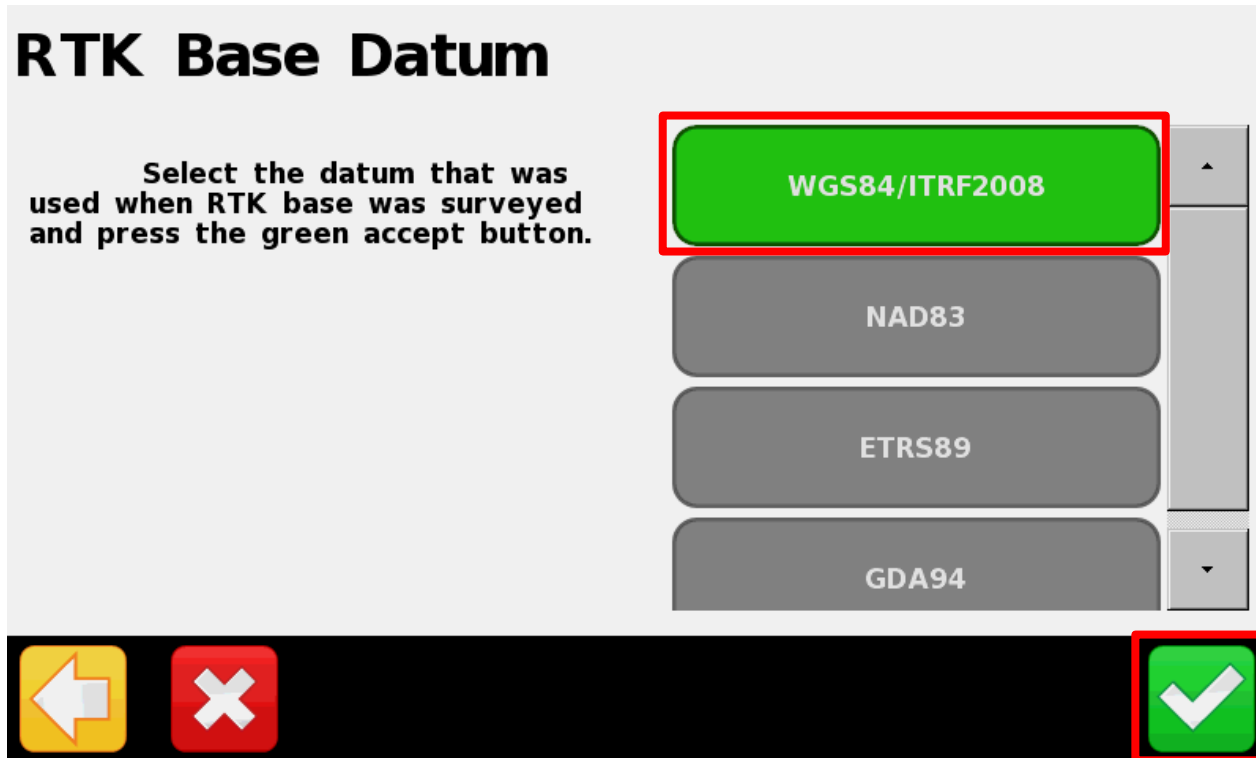
設定を1つずつ押して編集します。
続けるには緑の承認ボタンを押します。




- ボーレートを設定します
※2021年8月2日以降は
「1200」bps に設定



-  をタップ
-  をタップして次へ



- 「WGS84/ITRF2008」 を選択
-  をタップして次へ



CFX-750 GNSS設定

RTK編・CFX-BOX編 共通



-  をタップして初めの画面に
戻る