

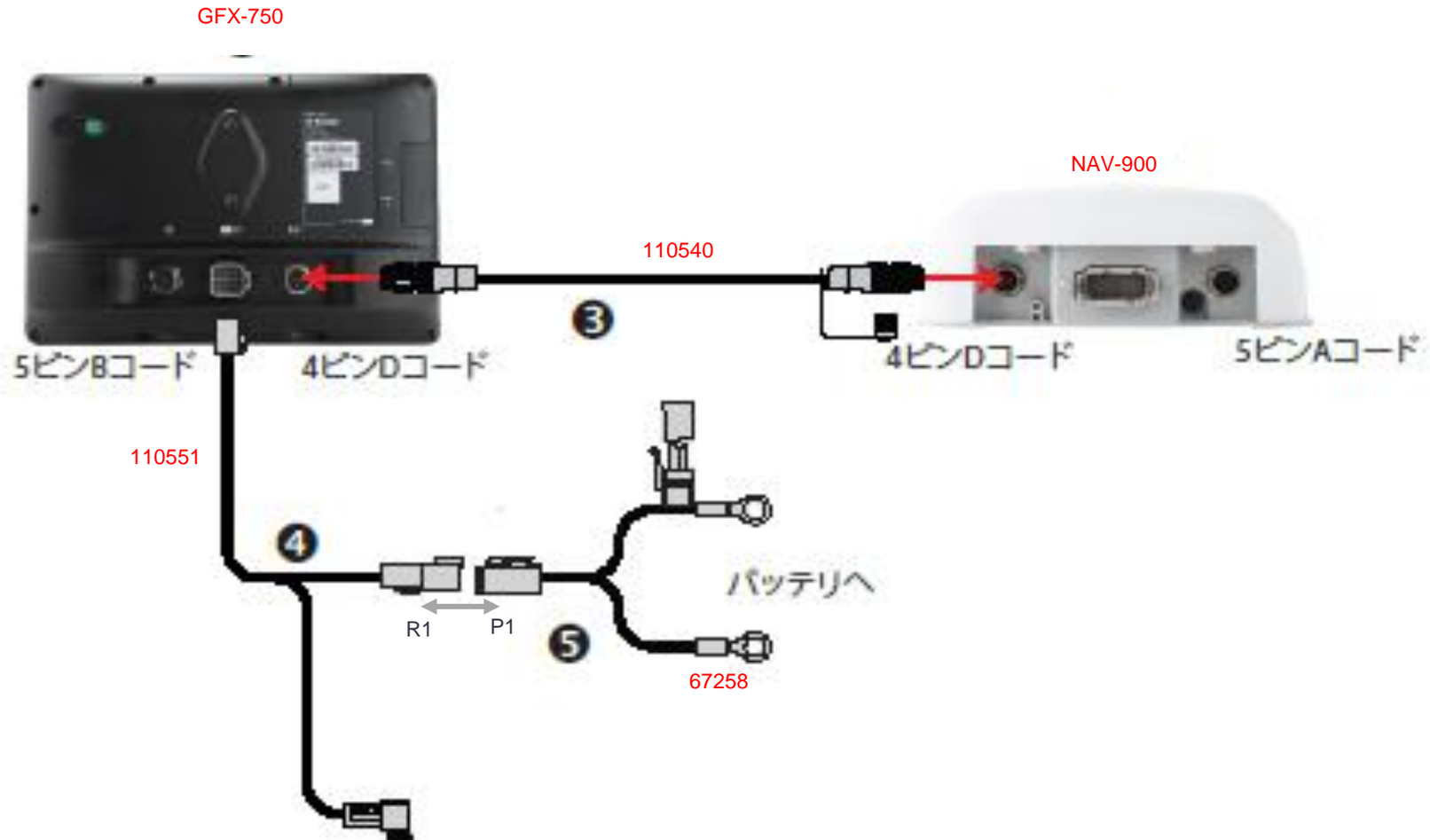
Trimble GFX-750 基本の配線図

更新日 : 2021.05.06

- ※赤字は商品名（コード）です
- ※ ← → はコネクタ接続箇所です
- ※黒字（P1等）コネクタ名です
- ※詳細は「取付マニュアル」ご参照ください

Trimble GFX-750 配線図

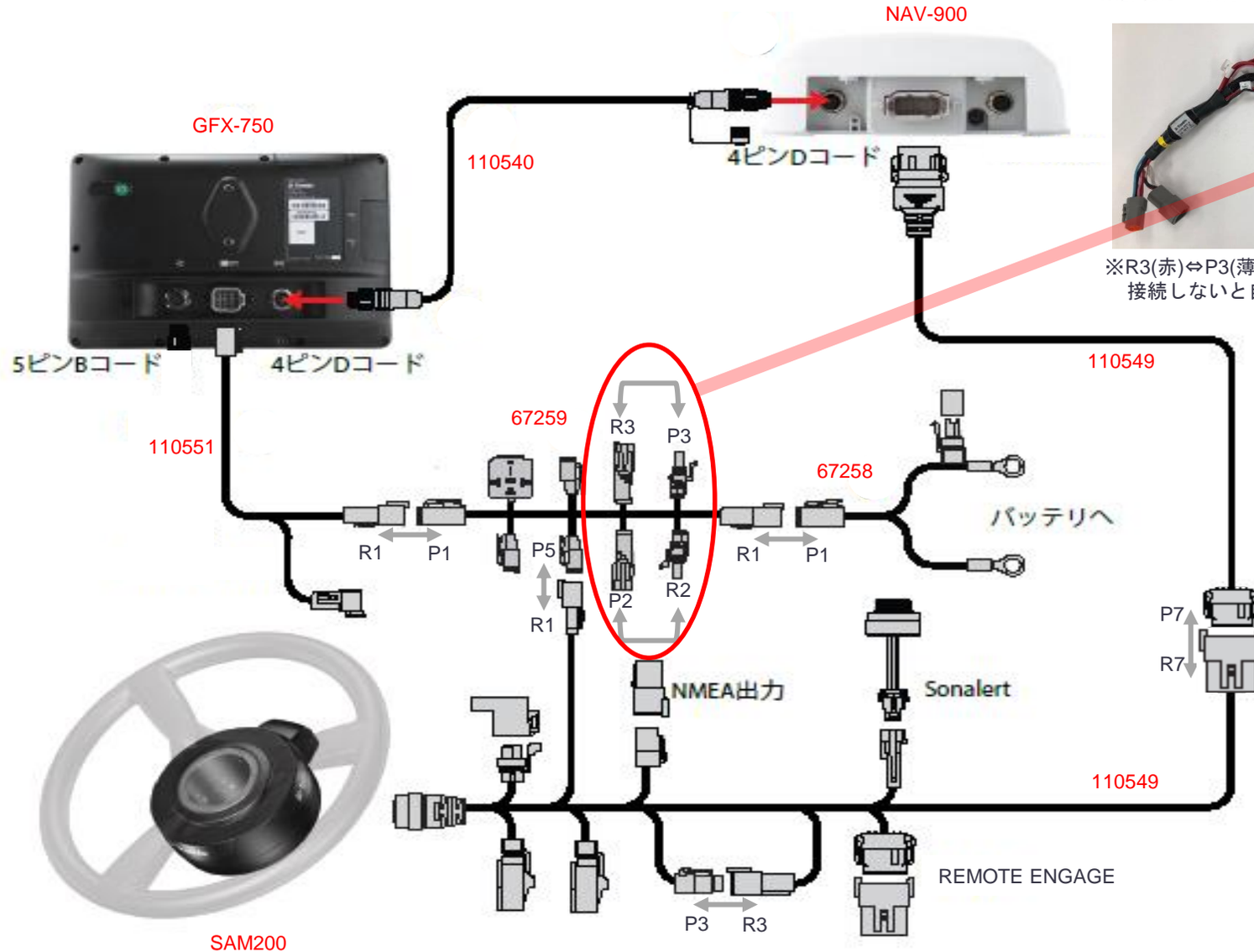
① ガイダンスで使用する場合の配線図（SBAS=DGPS,VARC=VRS,RTX）



Trimble GFX-750 配線図

② GFX+APMD配線図 (SBAS=DGPS,VARC=VRS,RTX)

- ※赤字は商品名(コード)です
- ※ ← → はコネクタ接続箇所です
- ※黒字(P1等)コネクター名です
- ※詳細は「取付マニュアル」ご参照ください

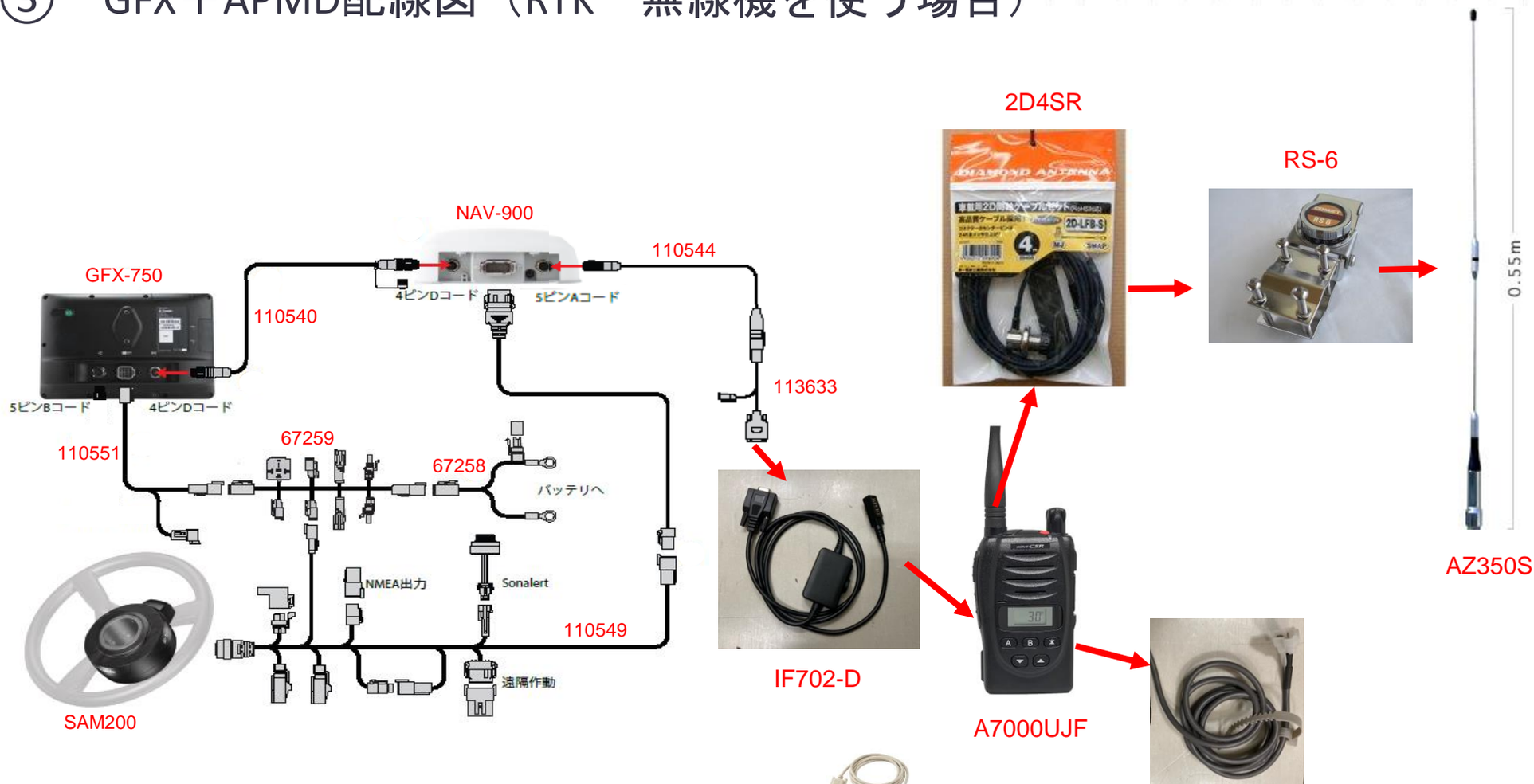


※R3(赤)⇔P3(薄青)、R2(ピンク)⇔P2(ピンク)
接続しないと自動操舵が有効化できない

Trimble GFX-750 配線図

③ GFX+APMD配線図 (RTK 無線機を使う場合)

※赤字は商品名 (コード) です
 ※接続箇所は②をご参照ください

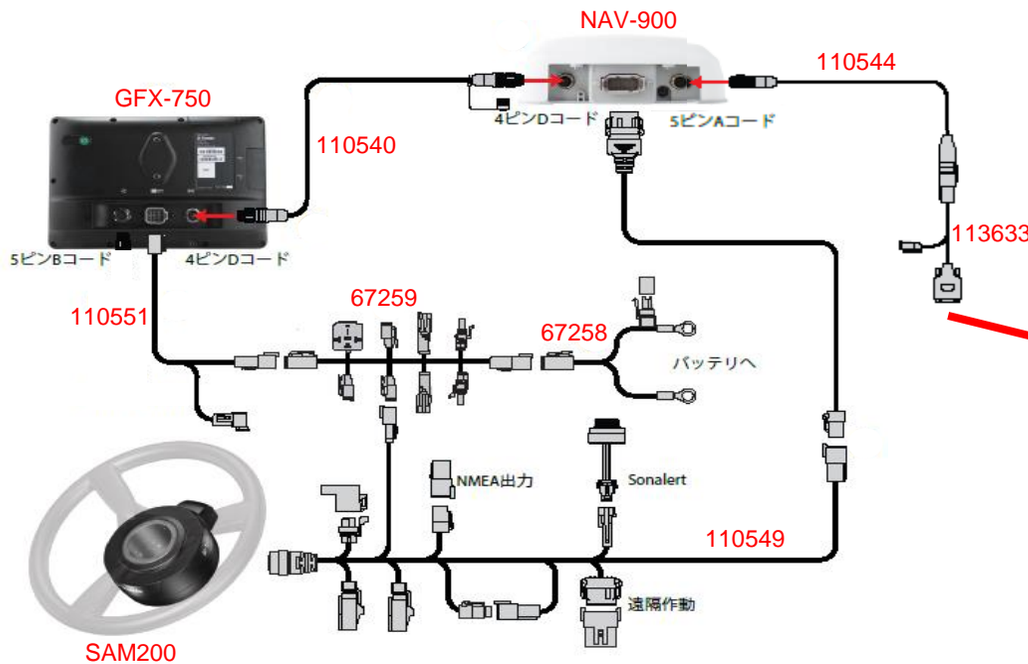


※下記付属品がある場合がありますが使用しません。
 ・ IF702-Dに同梱の延長ケーブル (白) ※延長に使用することも可能
 ・ 113633に同梱のチェンジャー (オレンジ: メス/メス/クロス)

Trimble GFX-750 配線図

④ GFX+APMD配線図 (RTK パラニを使う場合)

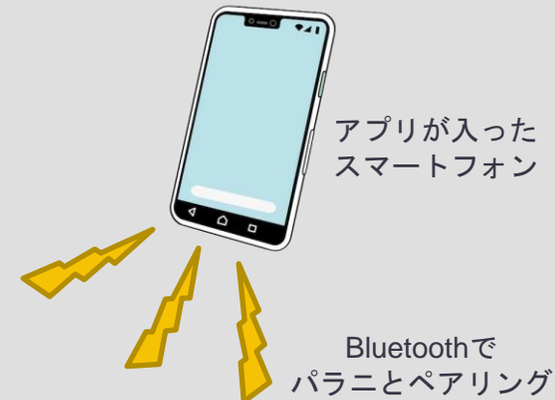
※赤字は商品名 (コード) です
※接続箇所は②をご参照ください



画像はご質問が多い例です。

(ニコン・トリブルでは扱っていません)

※他社製品にてお問い合わせには一切の対応を致しかねます。



アプリが入った
スマートフォン

Bluetoothで
パラニとペアリング



パラニ (dongle)
Parani-SD1000



電源につなぐ

または

DCケーブル USBケーブル

※下記付属品がある場合がありますが使用しません。
・ 1113633に同梱のチェンジャー (オレンジ: メス/メス/クロス)

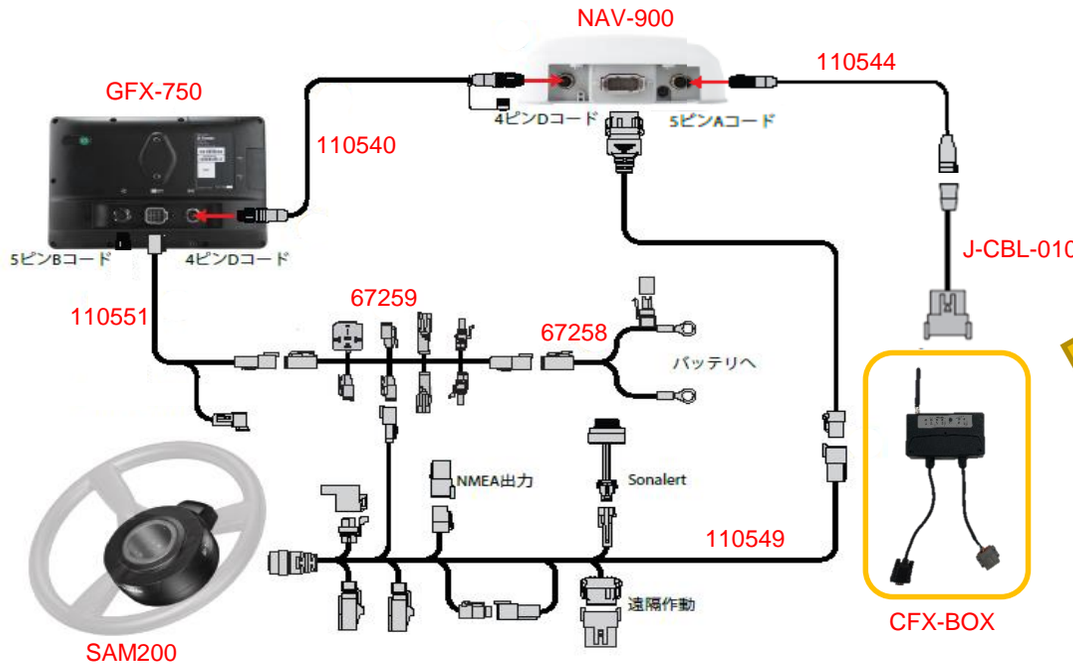


Trimble GFX-750 配線図

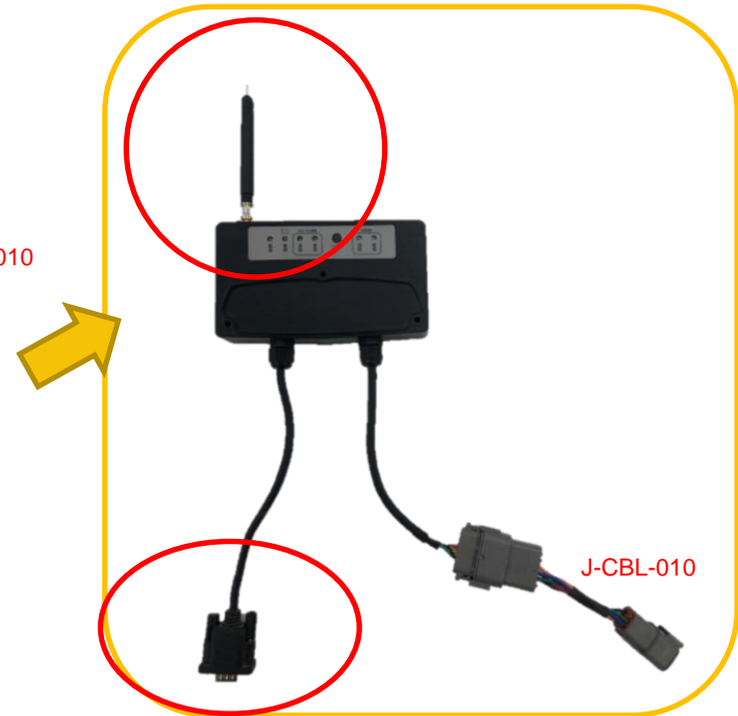
※赤字は商品名（コード）です

※接続箇所は②をご参照ください

⑤ GFX+APMD配線図（VARC=VRS CFX-BOXを使う場合）



CFX-BOXに必ず付属アンテナをつけること。



こちらのケーブルは使わない。