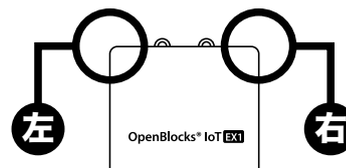


1. 対応機種

OpenBlocks IoT VX2/W OpenBlocks IoT VX2
 OpenBlocks IoT VX1 OpenBlocks IoT EX1

2. アンテナの取り付け位置

対応機種やアンテナの取り付け本数により、アンテナの取り付け位置が異なります。OpenBlocks IoT Family の筐体に備え付けられている接続端子の位置を右の図と下の表でご確認の上、アンテナを取り付けて下さい。



アンテナを1本（Mainのみ）取り付ける場合

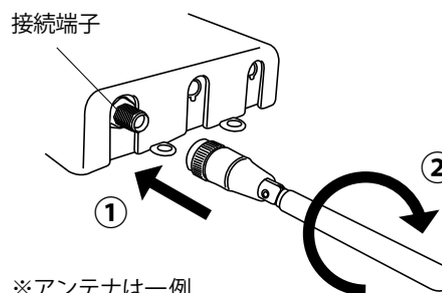
モジュールの種類	機種名	OpenBlocks IoT VX2/W OpenBlocks IoT VX2		OpenBlocks IoT VX1		OpenBlocks IoT EX1	
		左	右	左	右	左	右
アンテナの取り付け位置							
LTE モジュール (NTTドコモ/KDDI)			Main	Main			Main
LTE モジュール (NTTドコモ)						Main	
LTE/3Gモジュール (Softbank)			Main	Main			Main
3G モジュール (NTTドコモ/Softbank)				Main			Main

アンテナを2本（MainとSub）取り付ける場合

モジュールの種類	機種名	OpenBlocks IoT VX2/W OpenBlocks IoT VX2		OpenBlocks IoT VX1		OpenBlocks IoT EX1	
		左	右	左	右	左	右
アンテナの取り付け位置							
LTE モジュール (NTTドコモ/KDDI)		Sub	Main	Sub	Main	Sub	Main
LTE モジュール (NTTドコモ)						Main	Sub
LTE/3Gモジュール (Softbank)		Sub	Main	Sub	Main	Sub	Main
LTE モジュール (KDDI)				Main	Sub	Main	Sub

3. アンテナの取り付け方法

- ①筐体に取り付けられている接続端子に、アンテナを差し込んで下さい。
- ②差し込んだアンテナを時計回りに回して固定させて下さい。



お問い合わせ先 < ぷらっとホーム株式会社 >

掲載されていないアンテナの取り付け方法やその他のご質問については、こちらまでお問い合わせ下さい。

TEL : 03-5213-4372 E-mail : support@plathome.co.jp

受付時間：平日（祝祭日、弊社休業日を除く）9:30-12:00, 13:00-18:00