

# 5G Sub-6 GHz プラガブルインターフェイス モジュール

この章は、次の項で構成されています。

- IoT ルーティングでの 5G Sub-6 GHz のサポート (1 ページ)
- •5G プラガブル インターフェイス モジュールの概要 (2ページ)
- LED の動作 (3 ページ)
- P-5GS6-GL および P-5GS6-R16SA アンテナの RF バンドとポートのマッピング (4 ページ)
- アンテナの取り付け (8ページ)

# loT ルーティングでの 5G Sub-6 GHz のサポート

5G Sub-6 GHz プラガブルインターフェイス モジュールは、IoT 産業用ルータファミリに 5G 機能を提供します。プラガブルモジュールの製品 ID は P-5GS6-GL および P-5GS6-R16SA です。P-5GS6-GL は FN980 Telit モデムを使用し、P-5GS6-R16SA は EM9293 モデムを使用します。



(注)

- IOS XE リリース 17.7.1 は、P-5GS6-GL をサポートする最初のソフトウェアリリースです。
- IOS XE リリース 17.15.1a は、P-5GS6-R16SA をサポートする最初のソフトウェアリリースです。

## 機能および制限事項

特に明記されていない限り、次の機能と制限はすべてのIoTルーティングプラットフォームに適用されます。

• IoT ルーティング プラットフォームは、5G と 4G PIM の組み合わせで、最大 2 つのプラガブルモジュールをサポートします。

- プラガブルモジュールは、CLIを使用して exec モードで開始または停止できます。また、 必要に応じてモジュールの電源をオフにして消費電力を削減するように構成することもで きます。
- 車両アプリケーション用に FDD Band 30 を無効にする機能が利用可能です。

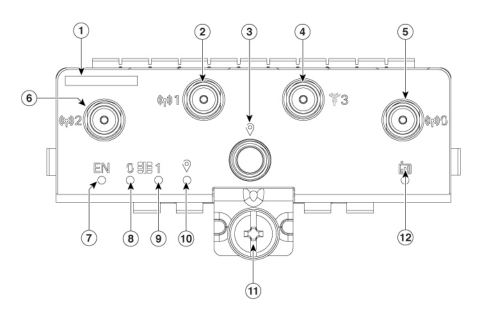
## 以下は製品固有です。

- P-5GS6-GL モジュールを搭載した IR1101 の場合:
  - ベースに差し込むと、セルラー0/1/0、0/1/1を介してモジュールにアクセスできます。
  - このモジュールは、拡張モジュールではサポートされていません。
- P-5GS6-R16SA モジュールを搭載した IR1101 の場合:
  - このモジュールは、基本モジュールと拡張モジュールの両方でサポートされるソフトウェアおよびハードウェアです。
- IR1800 の場合
  - セルラーモデムはセルラー 0/4/0、0/4/1、0/5/0、0/5/1 を介してアクセスできます。

# 5G プラガブル インターフェイス モジュールの概要

次の図は、P-5GS6-GLおよびP-5GS6-R16SAプラガブルモジュールの前面プレートを示しています。

### 図 1:5G プラガブル インターフェイス モジュール - P-5GS6-GL、P-5GS6-R16SA



1	印刷された PID
	(注) モジュール P-5GS6-GL と P-5GS6-R16SA の前面プレートは同じです。
2	アンテナ 1 (SMA)
3	GPS (SMA)
4	アンテナ3 (SMA)
5	アンテナ 0 (SMA)
6	アンテナ 2 (SMA)
7	有効 LED
8	SIM 0 LED
9	SIM 1 LED
10	GPS LED
11	M3.5 取り付けネジ
12	サービス LED

# LED の動作

次の表に、LEDインジケータとその動作を示します。LEDによって、ステータスと現在選択されているサービスが視覚的に示されます。

## LED インジケータ:

LED	色	機能
EN	緑色、黄色	有効 LED
		• プラガブル有効 LED
		• 消灯: システムの電源がオフです
		• 黄色: モジュールの電源が正しく機能していません
		• 緑色: モジュールの電源がオンです
SIM0	緑色、黄色	SIM0 LED/アクティビティ

LED	色	機能
		• SIM0 LED ステータスと WWAN アクティビ ティ
		• 消灯:SIMO が挿入されていません
		• 黄色: SIMO は挿入されていますが、アクティ ブではありません
		•緑色: SIMOが挿入されておりアクティブです
		• 緑色の点滅: LTE データアクティビティ
SIM1	緑色、黄色	SIM1 LED/アクティビティ
		• SIM1 LED ステータスと WWAN アクティビ ティ
		• 消灯:SIM1 が挿入されていません
		• 黄色: SIM1 は挿入されていますが、アクティ ブではありません
		•緑色: SIM1 が挿入されておりアクティブです
		• 緑色の点滅: LTE データアクティビティ
GPS	緑色、黄色	GPS LED
		・消灯: GPS が未設定
		・黄色:ソフトウェア定義済み
		・緑色: GPS が設定済み
		・緑色の点滅:GPS 取得中(SW による点滅)
Service	緑色、黄色、青色	サービス表示 LED
		• 黄色:3G
		• 緑色:4G LTE
		• 青色: 5G
l		

# **P-5GS6-GL** および **P-5GS6-R16SA** アンテナの **RF** バンドとポートのマッピング

次の表に、アンテナポートの RF バンドマッピングを示します。

## アンテナポートの RF バンドマッピング:

## 表 1: P-5GS6-GL モジュールの RF バンドマッピング

アン テナ ポー ト	テクノロ ジー	TX	RX
ANT 0	3G WCDMA	B1、B2、B3、B4、B5、 B6、B8、B9、B19	B1、B2、B3、B4、B5、B6、B8、B9、B19
	4G LTE	B1、B2、B3、B4、B5、B7、B8、B12、B13、B14、B17、B18、B19、B20、B25、B26、B28、B30、B34、B38、B39、B40、B41、B66、B71	B1、B2、B3、B4、B5、B7、B8、B12、B13、B14、B17、B18、B19、B20、B25、B26、B28、B29、B30、B32、B34、B38、B39、B40、B41、B42、B43、B46、B48、B66、B71
	5G NR FR1	n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n28, n38, n40, n41, n66, n71	n1、n2、n3、n5、n7、n8、n12、n20、n25、n28、n38、n40、n41、n48、n66、n71、n77、n78、n79
ANT 1	3G WCDMA	_	B1、B2、B3、B4、B5、B6、B8、B9、B19
	4G LTE	B5、B20、B42、B43、 B48、B71	B1、B2、B3、B4、B5、B7、B8、B12、B13、B14、B17、B18、B19、B20、B25、B26、B28、B29、B30、B32、B34、B38、B39、B40、B41、B42、B43、B46、B48、B66、B71
	5G NR FR1	n5、n48、n77、n78、n79	n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n28, n38, n40, n41, n48, n66, n71, n77, n78, n79
ANT 2	3G WCDMA	_	_
	4G LTE	B1、B2、B3、B4、B7、 B41、B66	B1、B2、B3、B4、B7、B25、B30、B32、B34、B38、B39、B40、B41、B42、B43、B46、B48、B66
	5G NR FR1	n1, n2, n3, n7, n25, n41, n66, n77, n78, n79	n1、n2、n3、n7、n25、n38、n40、n41、 n48、n66、n77、n78、n79

アンテナポート	テクノロ ジー	TX	RX
ANT 3	3G WCDMA 4G LTE	_	B1, B2, B3, B4, B7, B25, B30, B32,
			B34、B38、B39、B40、B41、B42、B43、 B46、B48、B66
	5G NR FR1	_	n1, n2, n3, n7, n25, n38, n40, n41, n48, n66, n77, n78, n79

## 表 2: P-5GS6-R16SA モジュールの RF バンドマッピング

アンテ ナポー ト	テクノロ ジー	TX	RX
ANT 0 (フィ	3G WCDMA	B1、B2、B4、B5、B8、B19	B1、B2、B4、B5、B8、B19
ルタ処 理済 み)	4G LTE	B1、B2、B3、B4、B5、B7、B8、B12、B13、B14、B17、B18、B19、B20、B25、B26、B28、B32、B34、B38、B39、B40、B41、B66、B71	B1、B2、B3、B4、B5、B7、B8、B12、B13、B14、B17、B18、B19、B20、B25、B26、B28、B29、B30、B32、B34、B38、B39、B40、B41、B42、B43、B46、B48、B66、B71
	5G NR Sub-6G	n1、n2、n3、n5、n7、n8、 n12、n13、n14、n17、 n18、n20、n25、n26、 n28、n30、(n38)、n39、 n40、(n41)、n66、n70、 n71	n1、n2、n3、n5、n7、n8、n12、n13、 n14、n18、n20、n25、n26、n28、n29、 n30、n38、n40、n41、n48、n66、n70、 n71、n75、n76、n77、n78、n79
ANT 1	3G WCDMA	_	_
	4G LTE	(B42) 、 (B43) 、 (B48)	B1、B2、B3、B4、B7、B25、B30、B32、B38、B39、B40、B41、B42、B43、B48、B66
	5G NR Sub-6G	(n48) 、 (n77) 、 (n78) 、 (n79)	n1、n2、n3、n4、n7、n25、n30、n38、n40、n41、n48、n66、n70、n75、n76、n77、n78、n79

アンテ ナポー ト	テクノロ ジー	TX	RX
ANT 2	3G WCDMA	_	B1、B2、B4、B5、B8、B19
(フィ ルタ処 理済 み)	4G LTE	(B41)	B1、B2、B3、B4、B5、B7、B8、B12、B13、B14、B17、B18、B19、B20、B25、B26、B28、B29、B30、B32、B34、B38、B39、B40、B41、B42、B43、B48、B66、B71
	5G NR Sub-6G	n38、n41、 (n77) 、 (n78)	n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n13, n14, n18, n20, n25, n26, n28, n29, n30, n38, n40, n41, n48, n66, n70, n71, n75, n76, n77, n78, n79
ANT 3	3G WCDMA	_	_
	4G LTE	B42、B43、B48	B1、B2、B3、B4、B7、B25、B30、B32、B38、B39、B40、B41、B42、B43、B46、B48、B66
	5G NR Sub-6G	n48、n77、n78、n79	n1、n2、n3、n4、n7、n25、n30、n38、n40、n41、n48、n66、n70、n75、n76、n77、n78、n79



(注)

カッコ内のバンドは、EN-DC または CA に使用されます。

## P-5GS6-GL PIM および P-5GS6-R16SA PIM での 5G-ANTM-0-4-B のポートマッピング

次の表に、5G-ANTM-O-4-B アンテナを例として使用した、P-5GS6-GL および P-5GS6-R16SA プラガブルモジュールのポートへのマッピングを示します。

5G-ANTM-0-4-B	P-5GS6-GL、P-5GS6-R16SA
MAIN 0 (LTE1)	ANT 0
MAIN 1 (LTE3)	ANT 1
DIV 0 (LTE2)	ANT 2
DIV 1 (LTE4)	ANT 3
GNSS	GPS

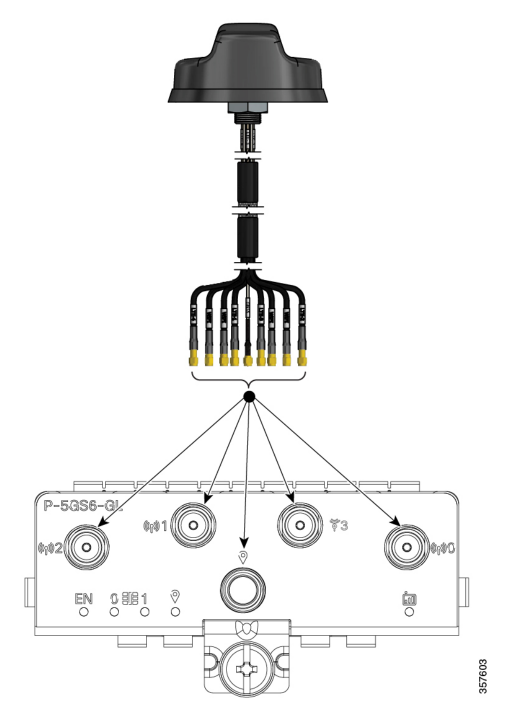
次のリンクには、5GNR(5G-ANTM-O-4-B)のアンテナ仕様とインストール手順が含まれています。

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/connectedgrid/antennas/installing-combined/b-cisco-industrial-routers-and-industrial-wireless-access-points-antenna-guide/m-5g-antm-04b.html#Cisco\_Generic\_Topic.dita\_e780a6fe-fa46-4a00-bd9d-1c6a98b7bcb9

# アンテナの取り付け

プラガブルインターフェイス モジュールにアンテナを取り付けるには、次の手順を実行します。

#### 図 2: P-5GS6-GL PIM および P-5GS6-R16SA PIM への 5G NR アンテナ (5G-ANTM-04-B) の取り付け



- 1. 表のマッピングに示されているように、各SMAケーブルをポートに接続します。
- 2. 各 SMA ケーブルを締めて、PIM の SMA コネクタに固定してください。

アンテナの取り付け

# 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。