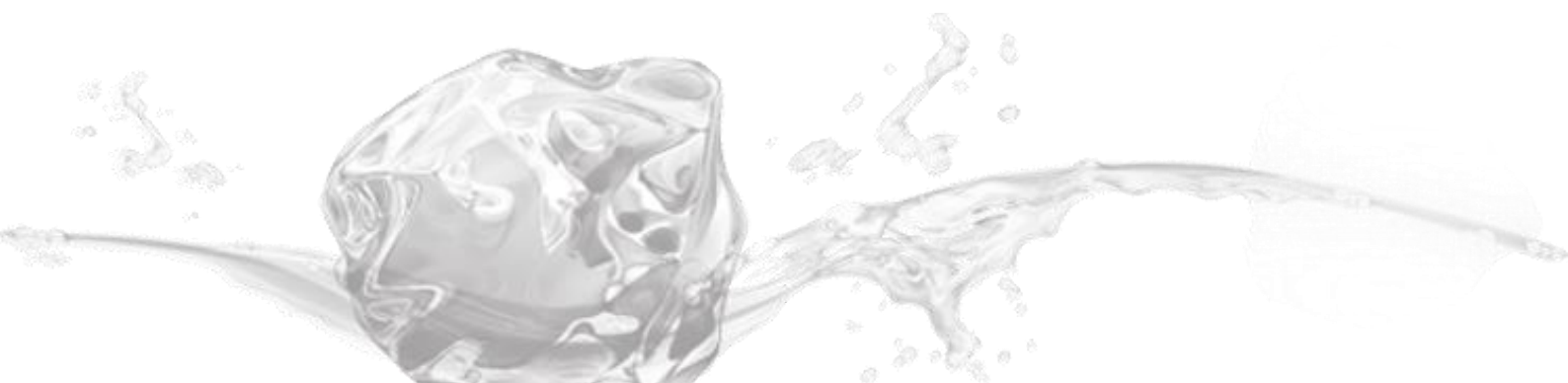


# TC700J ハードウェア仕様書

バージョン 1.3



## スコープ

このドキュメントは、TC700J シリーズ製品のユーザーにハードウェアまたは簡単なソフトウェア支援を提供するために書かれています。

### 関連文書

TM700J & TC700J プログラミングユーザーガイド      AT コマンド 説明文書

## 目録

<b>1. 概要</b> .....	5
1.1 製品紹介と内容確認 .....	6
1.2 機能ブロック図.....	7
1.3 共通の仕様 .....	8
1.4 RF パフォーマンス.....	9
<b>2. 電氣的仕様</b> .....	10
2.1 絶対最大定格値 .....	10
2.2 推奨される DC 特性 .....	10
<b>3. 接続性の説明</b> .....	11
3.1 USB ピンの説明 .....	11
<b>4. 構造仕様</b> .....	12
4.1 端末の寸法 .....	12
<b>5. コネクタおよびアクセサリの仕様</b> .....	15
5.1 アンテナコネクタ .....	15
5.2 電源ジャック/ DC プラグジャック .....	16
<b>6. パッキングシステム</b> .....	18
6.1 ラベル仕様.....	18
6.2 カートンボックス .....	19

## REVISION History

バージョン	日付	説明
1.0	2020.07.14	初回リリース
1.1	2021.01.25	パッケージ仕様の追加
1.2	2022.02.03	作動温度の訂正
1.3	2022.08.16	アダプタ写真の変更

# 1. 概要

## 製品説明

TC700J は、4G FDD LTE Cat4 をサポートする 2Port タイプの CPE です。

**TC700J** デュアルモード：LTE + WCDMA ネットワークサポート  
イーサネットインターフェイス（RJ45）の 2 つのポートを使用できます。

オプションで 2.4GHz Wi-Fi をご希望の場合はご相談ください。



### 製品の特徴

- LTE FDD Cat.4
- Rx ダイバーシティ支援

### データスループット

- LTE FDD Cat.4
- ・ 最大 150Mbps をダウンロード
- ・ 最大 50Mbps をアップロード

### WI-FI : Option

- ・ 20MHz / 40MHz @ 2.4GHz
- ・ 802.11b / g / n
- ・ シングルアンテナ

### 電気的および感度

- 出力電力
  - ・ クラス 3 (23dBm) @ LTE
- 供給電圧
  - ・ 名目：+6 VDC
  - ・ 範囲：+5.3 ~+12 VDC

### インターフェース

- 2RJ45 コネクタ
- 1 USB2.0 高速インターフェース
- 外部アンテナ用 RF コネクタ 1 個

### サイズ

68 (W) x 68 (L) x 19 (T) mm

### MNOs

### 環境

- 作動温度：-10~60°C
- 保管温度：-30~70°C
- 湿度：95%（結露しないこと）

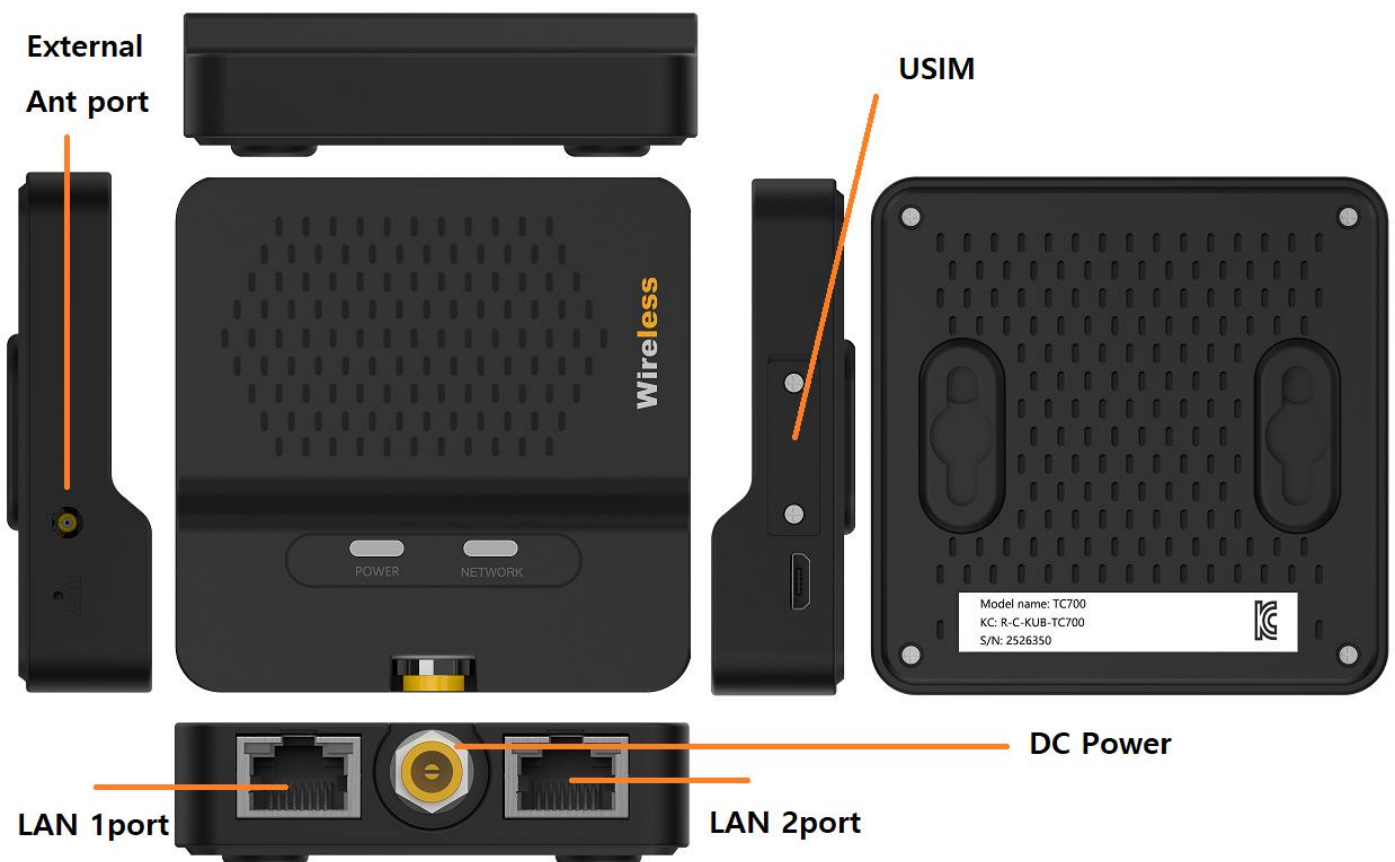
## 1.1 製品紹介と内容確認

TC700J は、イーサネットを利用した LTE サービスが利用できる機器であり、パソコン、ノートパソコン、タブレットパソコンなど、有線インターネットを利用した機器に接続できる製品です。Wi-Fi 機能を内蔵していれば、スマートフォンなど Wi-Fi 対応機器も利用できます。

ご購入後、以下の商品が含まれていることをご確認ください。

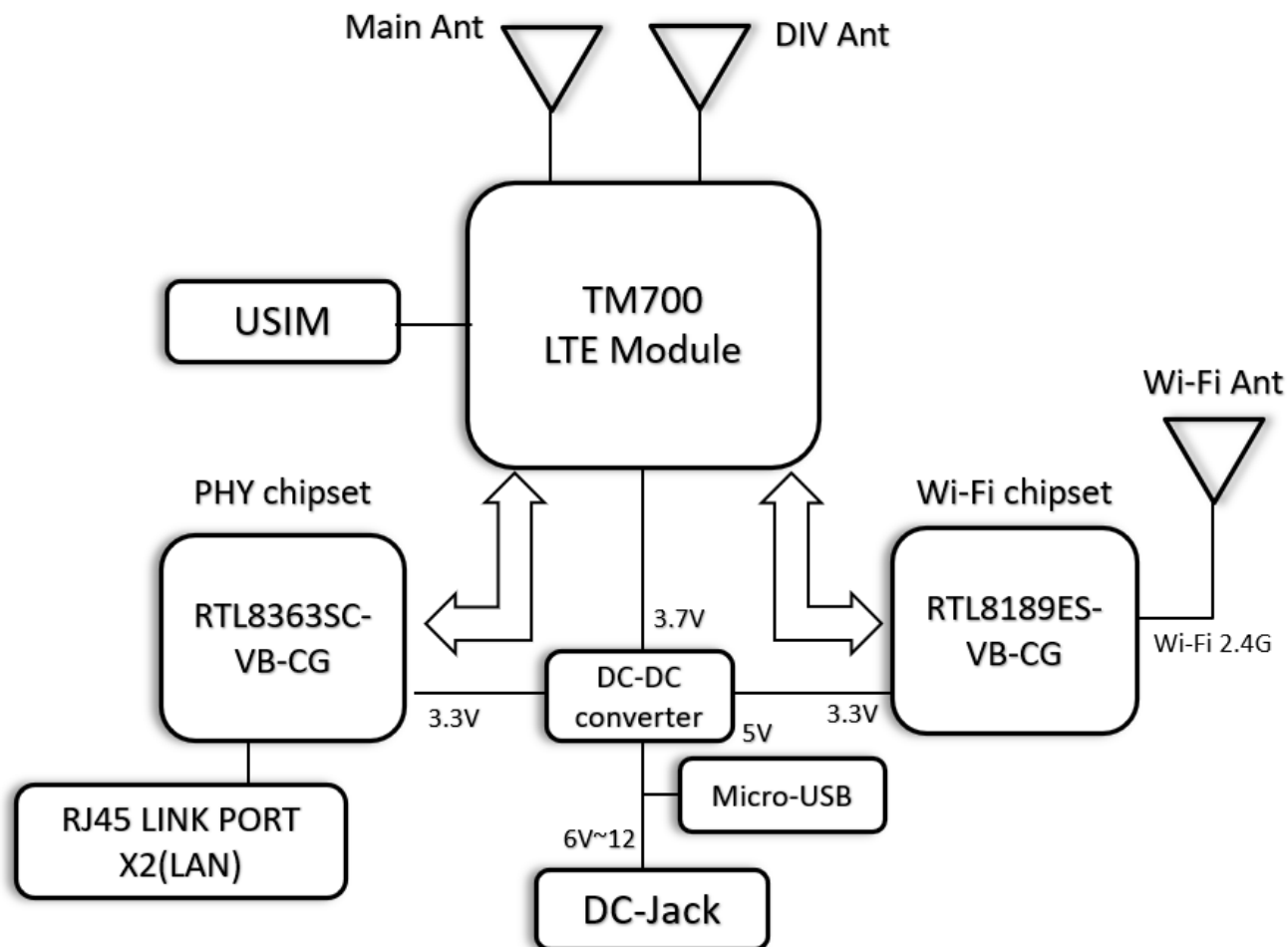


また、ご使用前に製品の各部の名称と機能をご理解ください。



## 1.2 機能ブロック図

移動体通信に関連する TC700 の内部構造については、下のブロック図をご参照ください。



[TC700Jブロック図]

### 1.3 共通仕様

TC700 の簡単な仕様を確認できます。

より詳細な仕様については、関連ページをお確かめください。

区分		説明	
モジュール名		TC700J	
ネットワークモード		デュアルモード	
コモンエアインタ ーフェース	LTE	FDD LTE CAT 4	
	WCDMA	WCDMA R7 HSPA +	
LTE	周波数帯域	LTE FDD B および 1/3/5/8/26/18/19	LTE TDD バンド 39/41 (オプション)
	スループット	150Mbps をダウンロード Upload 50Mbps	
WCDMA	周波数帯域	WCDMA B1 / B19 (6) / B8	
	スループット	42Mbps をダウンロード アップロード 5.76Mbps	
Wi-Fi		2.4GHz	
		802.11b / g / n	
		開いた WPA-PSK WPA2-PSK WPA / WPA2-PSK 混合	
		最大 コネクタ : 10	
GPS		サポートされていません	
DC 入力動作電圧		+6.0VDC ~ +12VDC	
利用可能な最大値		+5.5VDC ~ 16VDC	
POWER		外部 AC アダプター	
消費電力		12W	
電流	最大	下 2000mA	
	スリープモード	サポートされていません	
認証		R 003-200311 003-190290 T ADF 19001103	
MNO			

デュアルモードは、LTE と WCDMA の両方をサポートする製品です。



## 1.4 RF パフォーマンス

LTE FDD 関連の周波数と Tx、Rx 特性を確認できます。

LTE FDD 仕様		
	サポートバンド	B1 / B26 (5/18/19) / B3 / B8
	周波数帯域幅	1.4 / 3/5/10/15/20 MHz
Rx	周波数範囲	2110~2170 / 859~894 / 1805~1880 / 925~960 MHz
	レシーバー感度	-96dBm 未満
Tx	周波数範囲	1920~1980 / 814~849 / 1710年~1785 / 880~915 MHz
	最大出力電力	23dBm (+ 1 / -3) パワークラス III

LTE TDD 関連の周波数と Tx、Rx 特性を確認できます。

LTE TDD 仕様		
	サポートバンド	B39 / B41
	周波数帯域幅	5 / 10/15/20 MHz
Rx	周波数範囲	1880~1920 MHz / 2496~2690 MHz
	レシーバー感度	下 -96dBm
Tx	周波数範囲	1880~1920 MHz / 2496~2690 MHz
	最大出力電力	23dBm (+ 1 / -3) パワークラス III

3G WCDMA 関連の周波数と Tx、Rx 特性を確認できます。

WCDMA 仕様		
	サポートバンド	B1 / B19 (6) / B8
	周波数帯域幅	5MHz
処方箋	周波数範囲	2110~2170 MHz / 875~890 / 925~960 MHz
	レシーバー感度	-106.7dBm 未満
Tx	周波数範囲	1920~1980 MHz / 830~845 / 925~960 MHz
	最大出力電力	23dBm (+ 1 / -3) パワークラス III



## 2. 電氣的仕様

### 2.1 絶対最大定格値

DC ジャック	6V ~ 12V
保管温度	-30℃~70℃
作動温度	-10℃~60℃
湿度	95% (50℃) 相対湿度 (結露しないこと)
衝撃安定性	フローリングの上に 12 インチ落下した後も損傷はないこと

### 2.2 推奨される POWER 特性

I<sub>max</sub> の電流値は、モジュールが最大電力を使用しているときに必要な電流です。6V を維持しながら 1,500mA が供給されない場合、モジュールがリセットされるか、正常に動作しない可能性があります。十分な電流が供給できるように設計してください。

区分	説明	Typical
供給電圧	DC ジャック	6 V
供給電流	I <sub>max</sub>	2,000mA
GND	PCB グランドプレーンに接続します	

## 3. 接続性の説明

### 3.1 USB ピンの説明

USB インターフェイスは、製品に電力を供給したり、デバッグしたりするために使用されます。そのため、USB を使用するパソコンなどに接続した場合、本製品が動作しない場合があります。

また、デバッグに USB ポートを使用するには、当社が提供する USB ドライバーをインストールする必要があります。USB ポートは通常、データの送受信に使用されますが、モデム/モジュールと HOST 端末間で AT コマンドを送受信するために使用できます。

データ送信と DM 機能を同時に使用することもできます。

**(※注意※)** USB にはさまざまな機能がありますが、安全のため、データのみを使用することをお勧めします。  
ファームウェアを変更する必要がある場合は、USB ポートを使用してファームウェアをダウンロードできます。

ピン名	方向	ピンの説明
USB_VBUS	ホスト → TC700J	USB ホスト電源
USB_D-	ホスト ↔ TC700J	差動データライン
USB_D+	ホスト ↔ T TC700J	差動データライン

**(※注意※)** TC700 の主電源として USB\_VBUS を使用する場合は、十分な電流を供給できる必要があります。  
主電源としてはお勧めできませんので、なるべく付属のアダプターをご使用ください。

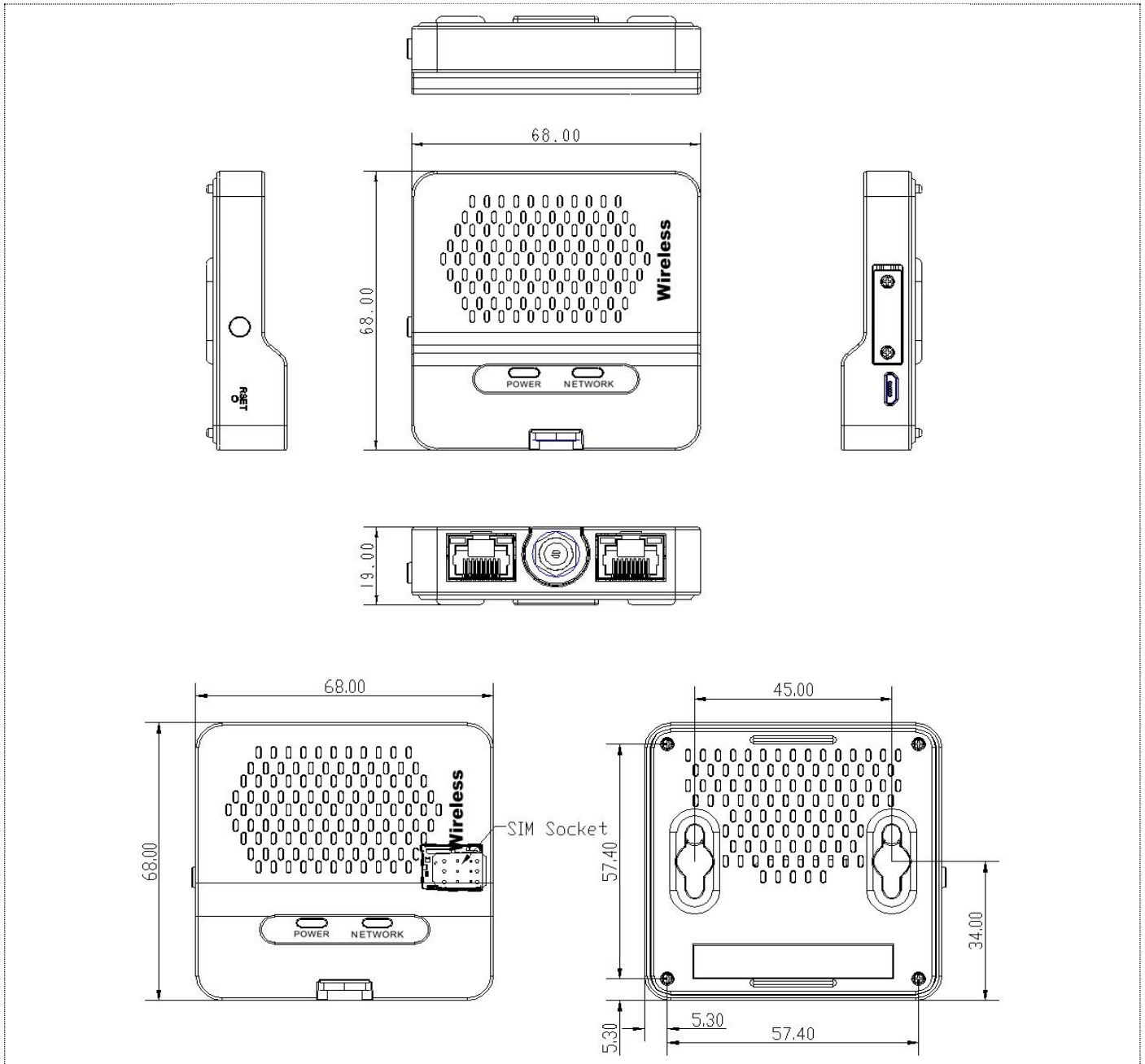
USB ピンの一般的な電気的特性を次の表に示します。

シンボル	パラメータ	最小	タイプ	マックス	単位
USB_VCC	USBVBUS 電圧	5.0	5.3	5.5	V
VDI	差動入力感度、  (D+) - (D-)	0.2			V
VCM	差動コモンモード範囲	0.8		2.5	V
VSE	シングルエンドレシーバーしきい値	0.8		2.0	V
VOL	静的出力が低く、RL = 1.5Kohm~3.6V			0.3	V
VOH	静的出力が高く、RL = 1.5Kohm~3.6V	2.8		3.6	V

## 4. 構造仕様

### 4.1 端末の寸法

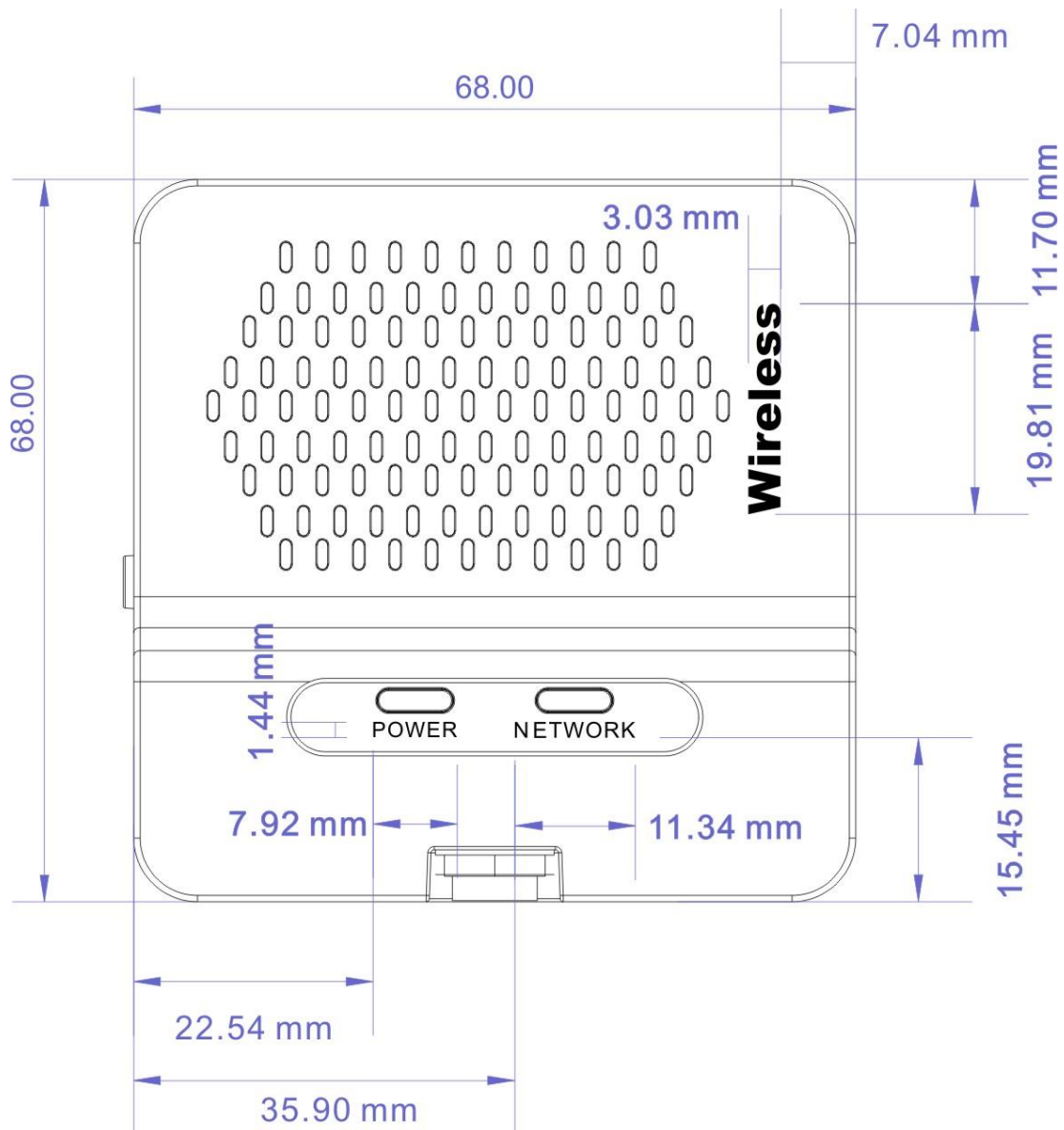
TC700J を限られたスペースで使用するためには、次の寸法とデザインを検討してください。  
特に、製品の厚さとアンテナコネクタの位置を考慮してください。



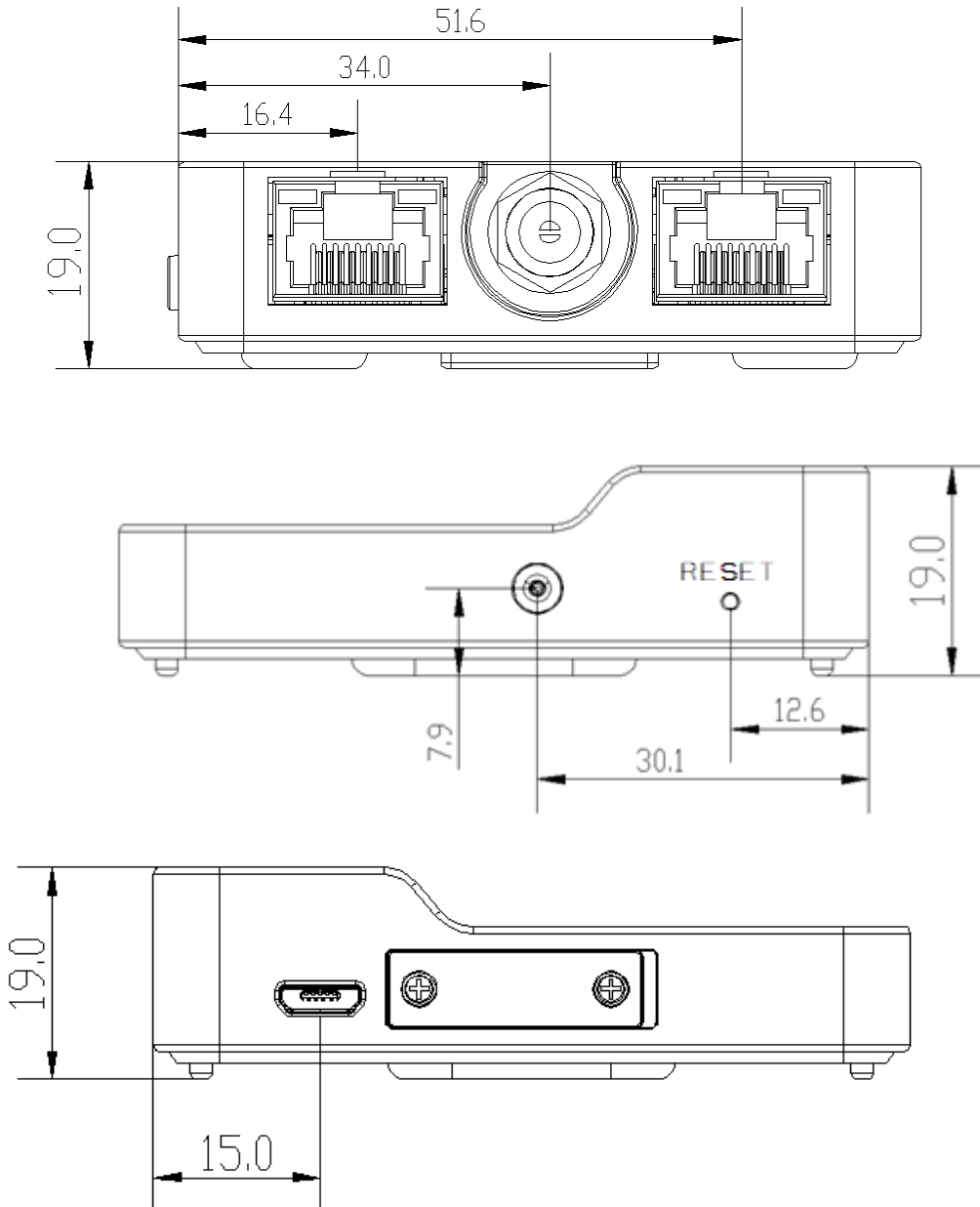
簡単に製品の外観を確認できます。

区分	説明
寸法	68 (W) x 68 (L) x 19 (T)
重量	約 58g
住宅資材	PC

シエルシルクスクリーンと位置



サイドコネクタのシルクスクリーンと位置



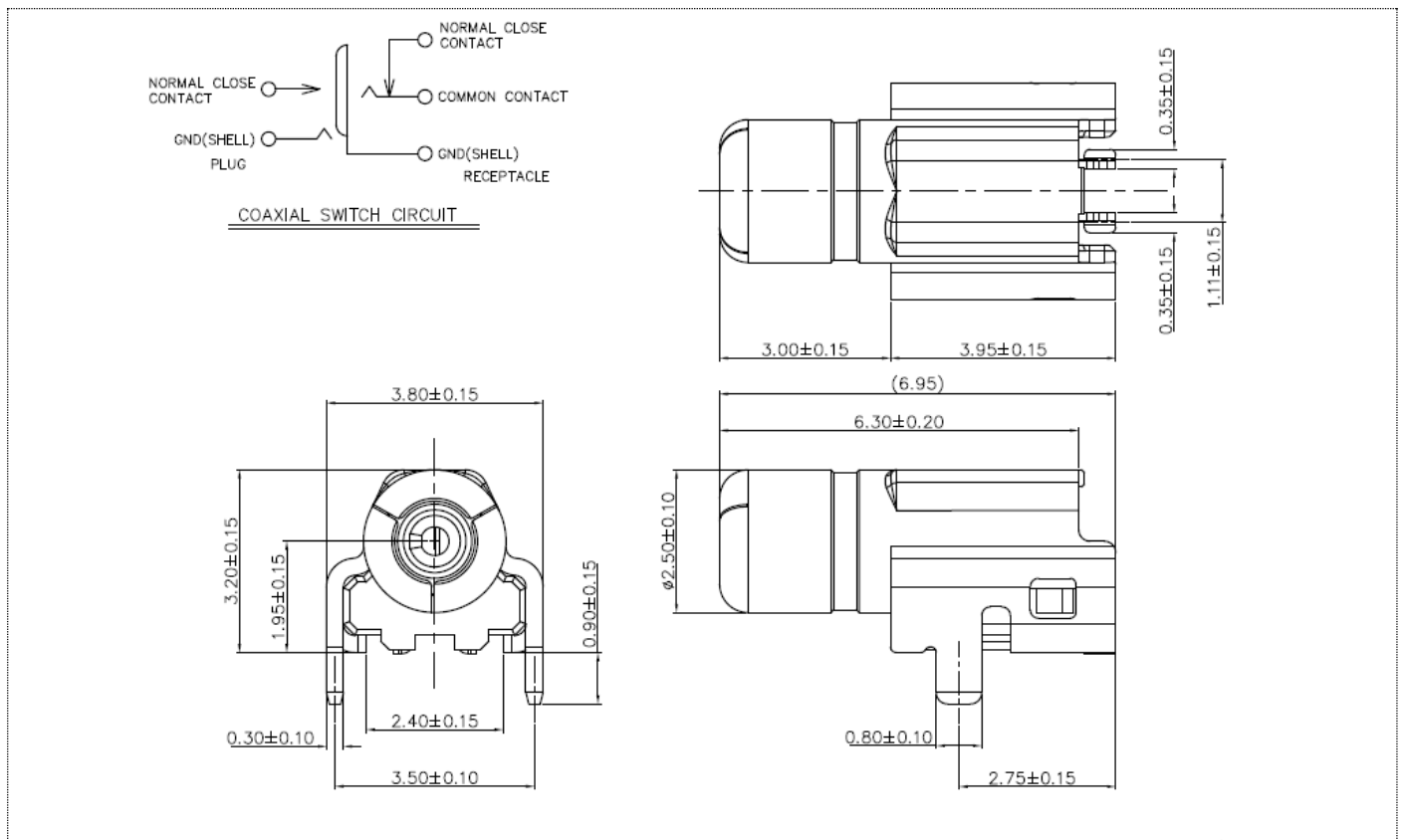
## 5. コネクタおよびアクセサリの仕様

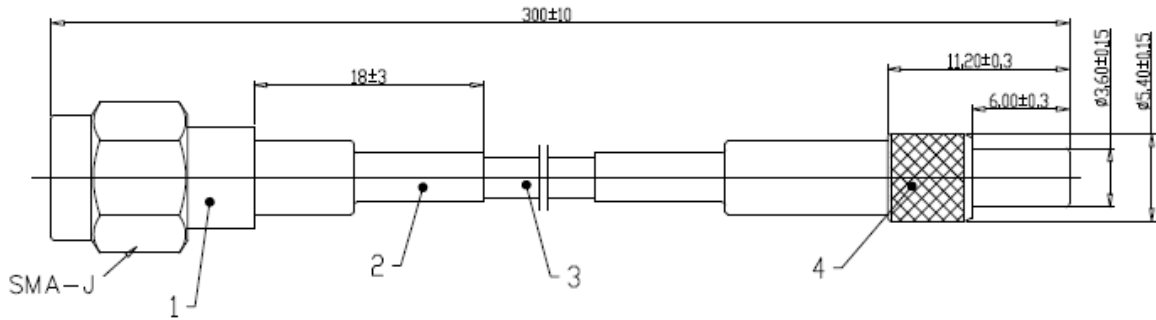
TC700J 製品は、イーサネットケーブルを使用してイーサネットを使用して製品に接続するか、WI-FI を接続することによって使用されます。



### 5.1 アンテナコネクタ

TC700J は、アンテナ感度の良い場所に設置すれば、外部アンテナ（メイン ANT のみ）を接続して使用できます。ここで使用する外部アンテナとコネクタの形状は以下の形式です。詳しくはメールにてお問い合わせください。



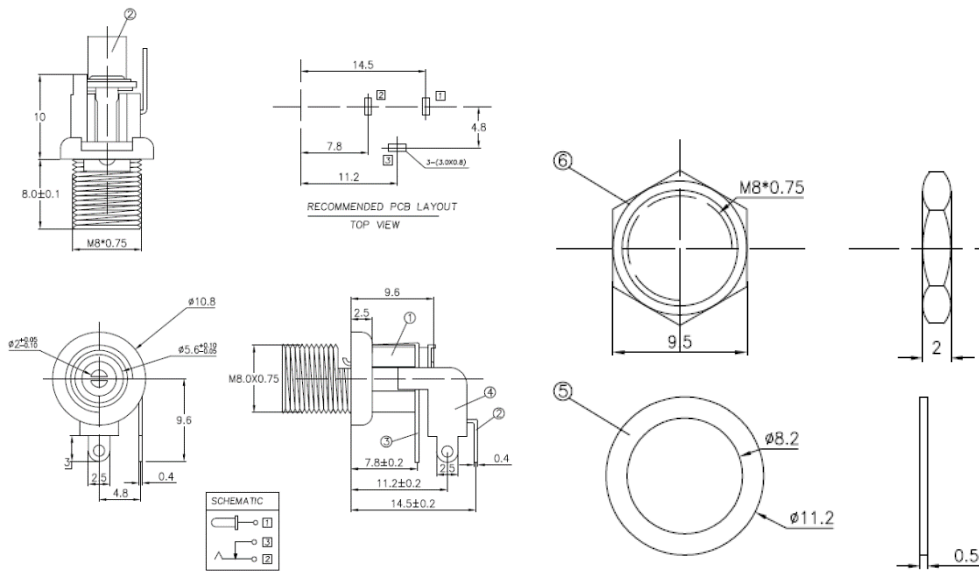


**Note:**

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1.1 Voltage Rating:              | 250VAC                          |
| 1.2 Current Rating:              | 1A                              |
| 1.3 Operation Temperature Range: | -30°C~+85°C                     |
| 1.4 Storage Temperature Range    | -45°C~+85°C                     |
| 1.5 Operation Relative Humidity  | 95%R.H. Max.                    |
| 1.6 Electric Power               | 4W                              |
| 1.7 Impedance                    | 50Ω                             |
| 1.8 Insulation resistance        | More than 1,000 MΩ              |
| 1.9 Withstanding Voltage         | 1 min/ Ac 100Vrms               |
| 2.0 VSWR: 1.5dB (0-3GHz)         | Insertion loss : 1.6dB (0-3GHz) |

5.2 電源ジャック/ DC プラグジャック/アダプター

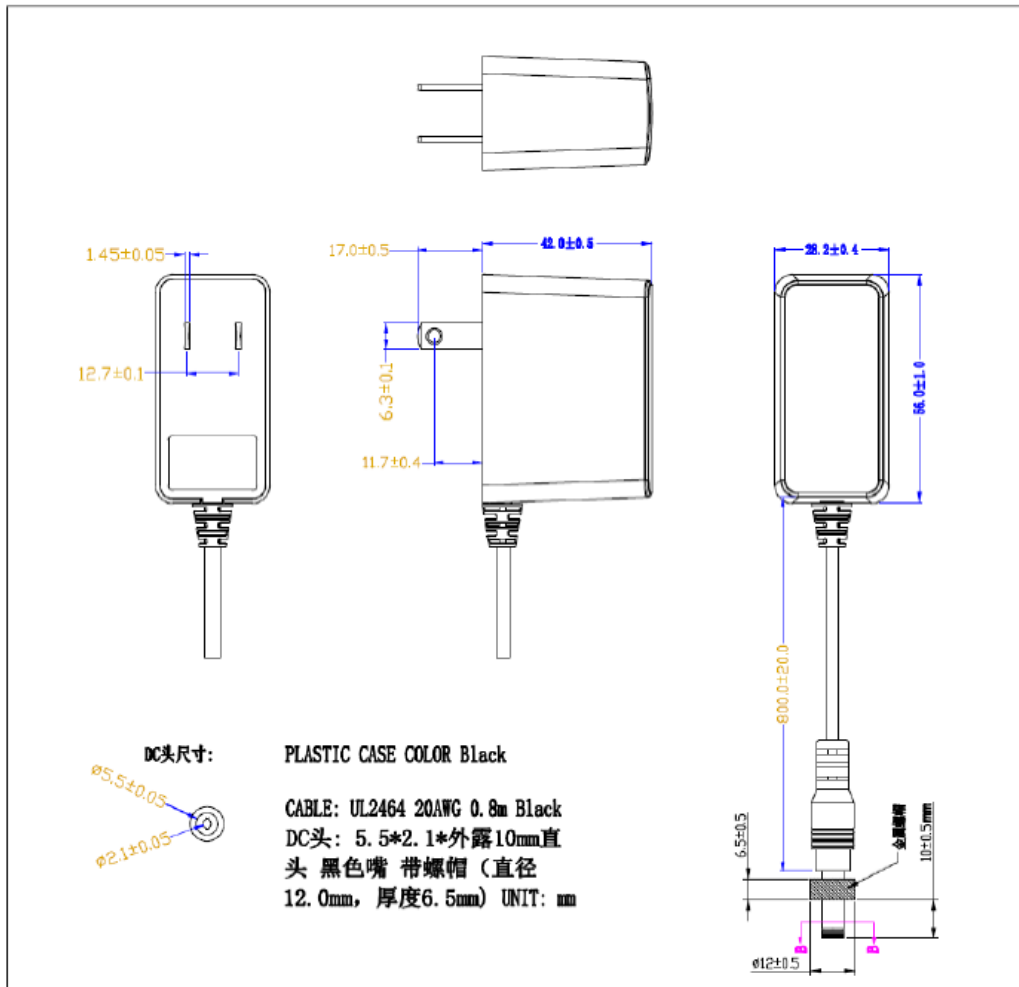
PowerDC ジャック



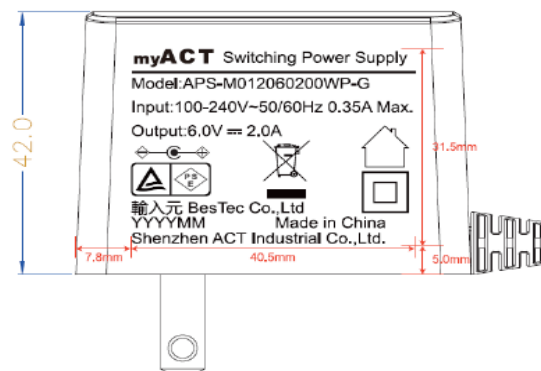
部品番号： DJ-D0125M-A20BK1AG01E-RS ( ( 広東大英 ) )。



ACアダプター



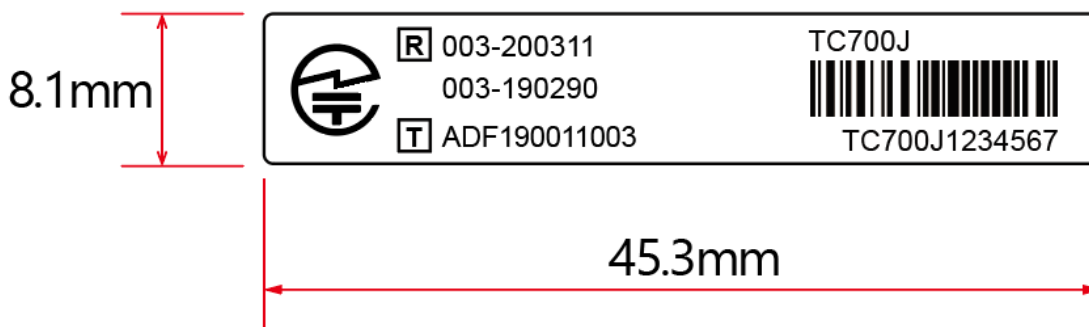
ACアダプターラベル



## 6. パッキングシステム

### 6.1 ラベル仕様

TC700 に貼付されているラベルは以下となります。  
ラベルの項目が何を示しているかを確認してください。  
ラベルの形式と内容は、携帯電話会社または認証機関の要求に応じて変更できます。



## 6.2 カartonボックス

