

## Technical Specification

### 注意

- 機器の動作方法、変調方式、どのように要求事項と適合するかについての動作説明/技術説明
- EUTについてそれが何であるか完全に説明する
  - 分かり易い英語と技術用語で
  - 機能説明も行う
- ユーザーマニュアルは、動作説明の代わりにはならない
- 全ての変調タイプ、パルス繰り返し率、シグナルタイプ、送信情報等を必ず説明すること
- 周波数ホッピング機器は擬似ランダムパターンを提出すること

例: ABCD1234 Technical Specification

### ▪ Application

This document applies to digital camera ABCD1234 which is capable to transmit the data on 2402 - 2480 MHz.

Operation Voltage Range : DC5~6V  
Operation Temp. Range : -20 ~ +70°C  
Storage Temp. Range : -25 ~ +85°C  
Modulation Method : ASK  
Carrier Frequency : 2402 - 2480 MHz  
Electric Field Strength : 60dB  $\mu$  V/m (peak)

Type of Antenna : Loop antenna (internal)

Frequency	Average Gain	Peak Gain
315 MHz	-6.7dBi	-5dBi

..... etc.

回路機能の説明、機器がどのように動作するか説明。機器と共に使用する、グラウンドシステムやアンテナがあればそれについての説明