

「技術基準適合証明 無線設備の特性試験方法（電気通信事業用機器 その9）」
（2018年3月版から2020年9月版への変更）

TELEC-T138

- **TD-OFDMA 又は TD-SCFDMA 広帯域移動無線アクセス陸上移動局の特性試験方法（第13.0版）**
平成31年1月24日省令改正及び告示改正に伴う技術基準変更（キャリアアグリゲーション種別追加）の変更により改定しました。
令和2年8月27日省令及び告示改正（BWAの高度化）に伴い改定しました。

TELEC-T139

- **TD-OFDMA 又は TD-SCFDMA 広帯域移動無線アクセス基地局等の特性試験方法（第12.0版）**
平成31年1月24日省令改正及び告示改正に伴う技術基準変更（キャリアアグリゲーション種別追加）の変更により改定しました。
令和2年8月27日省令及び告示改正（BWAの高度化）に伴い改定しました。

TELEC-T148

- **TD-OFDMA 又は TD-SCFDMA 広帯域移動無線アクセス陸上移動局（中継）の特性試験方法（第8.1版）**
令和2年8月27日省令及び告示改正（BWAの高度化）に伴い改定しました。
誤記訂正しました。

TELEC-T164 **【新規合冊】**

- **SC-FDMA 又は OFDMA 広帯域移動無線アクセス基地局の特性試験方法（第1.0版）**
令和2年8月27日省令及び告示改正（BWAの高度化）に伴い、登録証明機関が臨時に定める暫定試験方法として制定しました。

TELEC-T165 **【新規合冊】**

- **SC-FDMA 又は OFDMA 広帯域移動無線アクセス陸上移動局の特性試験方法（第1.0版）**
令和2年8月27日省令及び告示改正（BWAの高度化）に伴い、登録証明機関が臨時に定める暫定試験方法として制定しました。

※ AXGP方式、WiMAX R2.1 AE方式等の無線設備であって国内法令に適合するものの特性試験方法です。
WiMAX R1.0方式等の特性試験方法については、TELEC-T136、TELEC-T137、TELEC-T143 及び
TELEC-T144 が該当します。