

「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）」
（2020年9月版から2022年8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14.1版）
令和2年12月18日省令及び告示改正（ローカル5Gの周波数拡張等に伴う制度整備）に伴い改定しました。
令和3年11月29日省令及び告示改正（2.3GHz帯携帯無線通信対応）に伴い改版しました。

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）
変更ありません。

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8.2版）
参照条文番号の誤記訂正に伴い改版しました。

TELEC-T164

- 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2.0版）
複数空中線測定端子がある場合の電力総和に関する誤記訂正に伴い改定しました。

TELEC-T165

- 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2.1版）
令和2年12月18日省令及び告示改正（ローカル5Gの周波数拡張等に伴う制度整備）に伴い改定しました。
令和3年11月29日省令及び告示改正（2.3GHz帯携帯無線通信対応）に伴い改版しました。

※ 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。