

1. 測定対象設備等の情報

整理番号	用途	型式・名称	製造業者、販売業者又は輸入業者の名称
R05-021	ドローン	X6 PRO	記載なし

2. 測定対象設備等の写真

(ア) パッケージ (表面)



(イ) パッケージ (裏面)



(ウ) 設備本体 (正面)



(エ) その他内容物



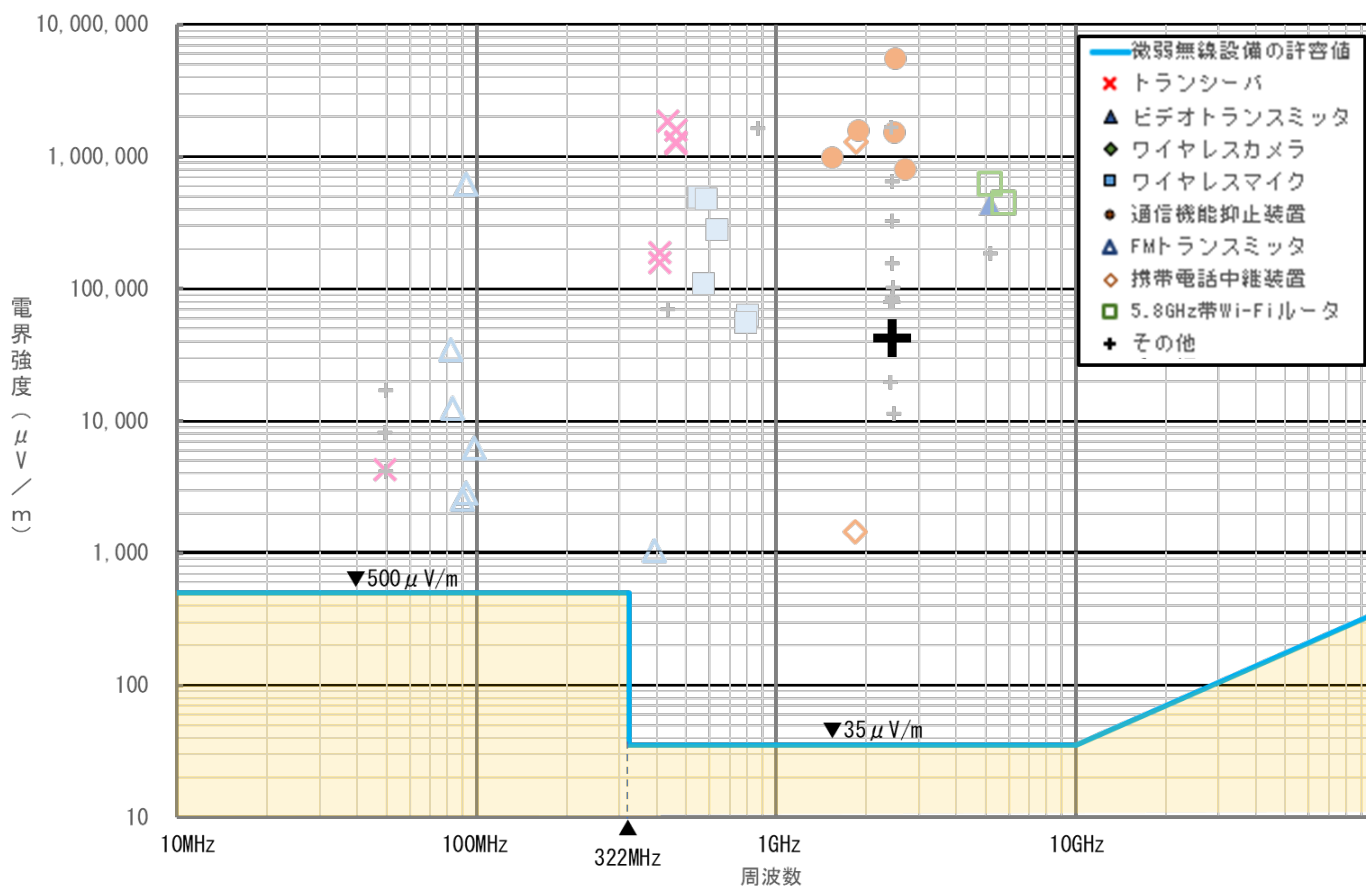
3. 電界強度の測定

	設定周波数 ^(※1) [MHz]	測定周波数 ^(※2) [MHz]	測定用空中線の 偏波	測定値 [dB μ V/m]	測定値 [μ V/m]	基準値 [μ V/m]
測定結果	2436.000	2436.000	水平	92.6	42658.0	35.0
		2439.000	垂直	88.2	25704.0	35.0

(※1) 測定対象設備に設定した周波数

(※2) 電界強度の測定値が最大となった周波数

下記の図は、今回公表する全ての無線設備の電界強度の測定結果を表示したもので、大きなマークがこの報告書の無線設備の電界強度の測定結果です。



4. 結果

微弱無線設備の基準に適合しませんでした。