

## 1. 測定対象設備等の情報

用途	型式・名称	製造業者、販売業者又は輸入業者の名称
通信機能抑止装置	記載なし	記載なし

測定対象設備が送信する周波数 : 760MHz帯, 900MHz帯, 1900MHz帯, 2140MHz帯, 2400MHz帯, 2600MHz帯

測定対象設備が用いる変調方式 : 不明

## 2. 測定対象設備に適用する規則

無線設備は容易に開けられないこと (無線設備規則第54条の4 第2号)

空中線系は容易に取り外せないこと (無線設備規則第54条の4 第3号)

## 3. 測定対象設備等の写真

(ア) パッケージ (表面)



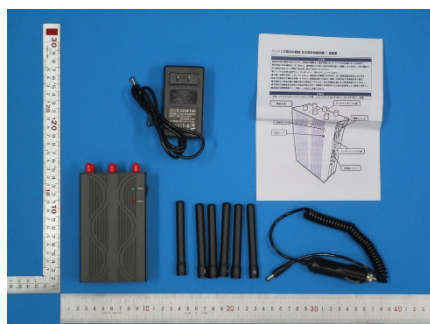
(イ) パッケージ (裏面)



(ウ) 設備本体 (正面)



(エ) その他内容物



## 4. 測定等

### 4-1 測定等実施項目

- 無線設備は容易に開けられないこと (無線設備規則第54条の4 第2号)
- 空中線系は容易に取り外せないこと (無線設備規則第54条の4 第3号)

---

## 4-2 測定等結果

- 無線設備は容易に開けられないこと（無線設備規則第54条の4 第2号）

電源設備及び空中線系を除く無線設備は、容易に開けることができないこと。また、増幅部が別の筐体に収められている場合にあつては、無線設備としての同一性を維持できる措置が講じられており、かつ、それぞれが容易に開けることができないこと。

結果 : 不適合

無線設備は容易に開けることができる。

- 空中線系は容易に取り外せないこと（無線設備規則第54条の4 第3号）

空中線系は、容易に取り外すことができないこと。

結果 : 不適合

空中線はコネクタ接続になっている為、容易に取り外しができる。

なお、測定の結果、著しく微弱の基準値を超過していることを確認済み。

## 4-3 試験結果のまとめ

測定等項目	判定
無線設備は容易に開けられないこと（無線設備規則第54条の4 第2号）	不適合
空中線系は容易に取り外せないこと（無線設備規則第54条の4 第3号）	不適合