

HOME	免許関係	電波利用料	電波環境	電波監視	周波数割当て	無線基準 認証制度	その他
------	------	-------	------	------	--------	--------------	-----

## 技術基準適合証明等を受けた機器の検索

HOME > 無線基準認証制度 > 制度の概要 > 技術基準適合証明等を受けた機器の検索 > 技術基準適合証明等を受けた機器の検索

相互承認(MRA)による工事設計認証に関する詳細情報	
工事設計認証番号	211-190515
工事設計認証をした年月日	令和元年9月8日
工事設計認証を受けた者の氏名又は名称	Listen Technologies Corporation
工事設計認証を受けた特定無線設備の種別	第2条第21号の2に規定する特定無線設備
工事設計認証を受けた特定無線設備の型式又は名称	LK-1, LKR-11
電波の型式、周波数及び空中線電力	F1D, F1E 1895.616~1902.528MHz (1728kHz間隔5波) 120mW
スプリアス規定	新スプリアス規定
BODY SAR	—
備考	
登録外国適合性評価機関名	Bay Area Compliance Laboratories Corp

[211-190515\\_01\\_001.pdf](#)

[211-190515\\_02\\_003.pdf](#)

注：「氏名又は名称」、「型式又は名称」、「電波の型式、周波数及び空中線電力」について変更があった場合は、備考欄に変更履歴として表示します。

担当：総合通信基盤局電波部電波環境課認証推進室

株式会社エクセリ  
(代理店届出番号C1909977)  
東京都墨田区菊川3-17-2 アドン菊川ビル4F  
大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5  
お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551  
URL:<https://www.exseli.com/>

### コンテンツ一覧

#### 免許関係

無線局開局の手続き・検査  
電波利用システム  
無線従事者制度  
検索・統計  
免許等に関するその他の制度

#### 電波環境

電波の安全性に関する調査及び評価技術  
高周波利用設備の概要  
電波伝搬障害防止制度  
電波環境に関するその他の制度

#### 無線基準認証制度

お知らせ一覧  
制度の概要  
電気通信機器の相互承認(MRA)  
無線機器型式検定制度  
お問い合わせ先