

## 送信空中線絶対利得試験結果報告書

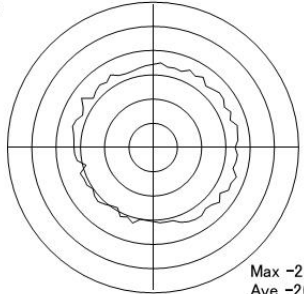
測定 測定場所: 株式会社エフイーシー 電波暗室  
 測定者(会社名): 株式会社エスケーエレクトロニクス  
 測定年月日: 2013/09/27

No.	名称	型名	製造者名
1	NETWORK ANALYZER	8719D	HEWLETT PACKARD
2	Measuring Antenna	UHALP9107 (Log.-Per.)	SCHWARZBECK
3	ダイポールアンテナ	MP651B	アンリツ
4			

試験法 特定小電力(920MHz 帯移動体識別)の特性試験方法による。

特定無線設備の試験を実施したので提出致します。試験結果のデータに関する責任は、申込者側にあります。

### 記

1 特定無線設備の種別	第2条第1項第8号に掲げる無線設備
2 空中線の製造者名	
3 空中線の型式又は名称	SUOA-0316
4 試験を行った周波数	916~924 MHz
5 空中線利得(dBi)	-23 dBi
6 EIRP(dBm)	Reader: dBm
7 備考 (型式名、ケーブル長)	ケーブル無し コネクタ接続
8 放射パターン	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">H Pat. V Wave</div> <div style="margin-bottom: 5px;">X-Y</div>  <div style="margin-top: 10px; text-align: right; font-size: small;">           Max -23.49            Ave -26.19            Min -31.36         </div> </div>
9.その他	直線偏波

SUOA-0316 外観図

表面

裏面

