

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

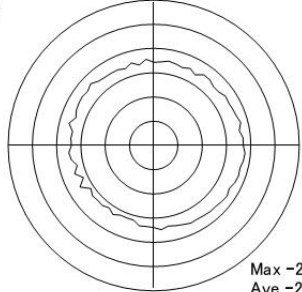
測定年月日： 2013/09/27

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-0216	
4 試験を行った周波数	916～924 MHz	
5 空中線利得(dBi)	-22 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	<p>H Pat. V Wave X-Y</p>  <p>Max -22.26 Ave -24.67 Min -28.43</p>	
9.その他	直線偏波	

SUOA-0216 外観図

表面

裏面

