## 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 (LogPer.)	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-0232	
4 試験を行った周波数		916~924 MHz	
5 空中線利得(dBi)		−18 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		H Pat V Wave X-Y  Max -18.53  Ave -20.49  Min -24.27	
9.その他		直線偏波	

