

整理番号	用途	型式・名称	製造業者、販売業者又は輸入業者の名称
27-100	トランシーバ	Q3	記載なし

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



電界強度の測定

	測定周波数 【MHz】	チャンネル	測定用空中線の 偏波	測定値 【dB μ V/m】	測定値 【 μ V/m】	許容値 【 μ V/m】	機器の配置 【軸】		
参考測定	463.400	中間	水平	115.5	595662.1	35	X		
			垂直	104.2	162181.0	35			
			水平	115.4	588843.7	35	Y		
			垂直	105.7	192752.5	35			
	455.800	最低	水平	96.4	66069.3	35	Z		
			垂直	114.5	530884.4	35			
			471.000	最高	水平	115.8	616595.0	35	X
					垂直	100.4	104712.9	35	
最終測定	471.026	最高	水平	118.7	860993.8	35	X		
			垂直	107.9	248313.3	35			
			水平	119.7	966050.9	35	X		
			垂直	110.2	323593.7	35			

※参考測定はハイブリッドアンテナを使用して測定した。最終測定はダイポールアンテナを使用して測定した。