

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
27-145	トランシーバ	T-388	BOBELL TECHNOLOGY

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	467.500	中間	水平	123.0	1412537.5	35	X
			垂直	112.4	416869.4	35	
		Y	水平	123.0	1412537.5	35	
			垂直	113.7	484172.4	35	
	Z	水平	111.6	380189.4	35		
		垂直	119.3	922571.4	35		
最終測定	462.600	最低	水平	123.3	1462177.2	35	Y
			垂直	113.7	484172.4	35	
	Y	最高	水平	122.9	1396368.4	35	
			垂直	113.7	484172.4	35	
Y	467.700	最低	水平	123.7	1531087.5	35	
			垂直	114.6	537031.8	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。