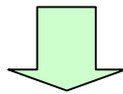
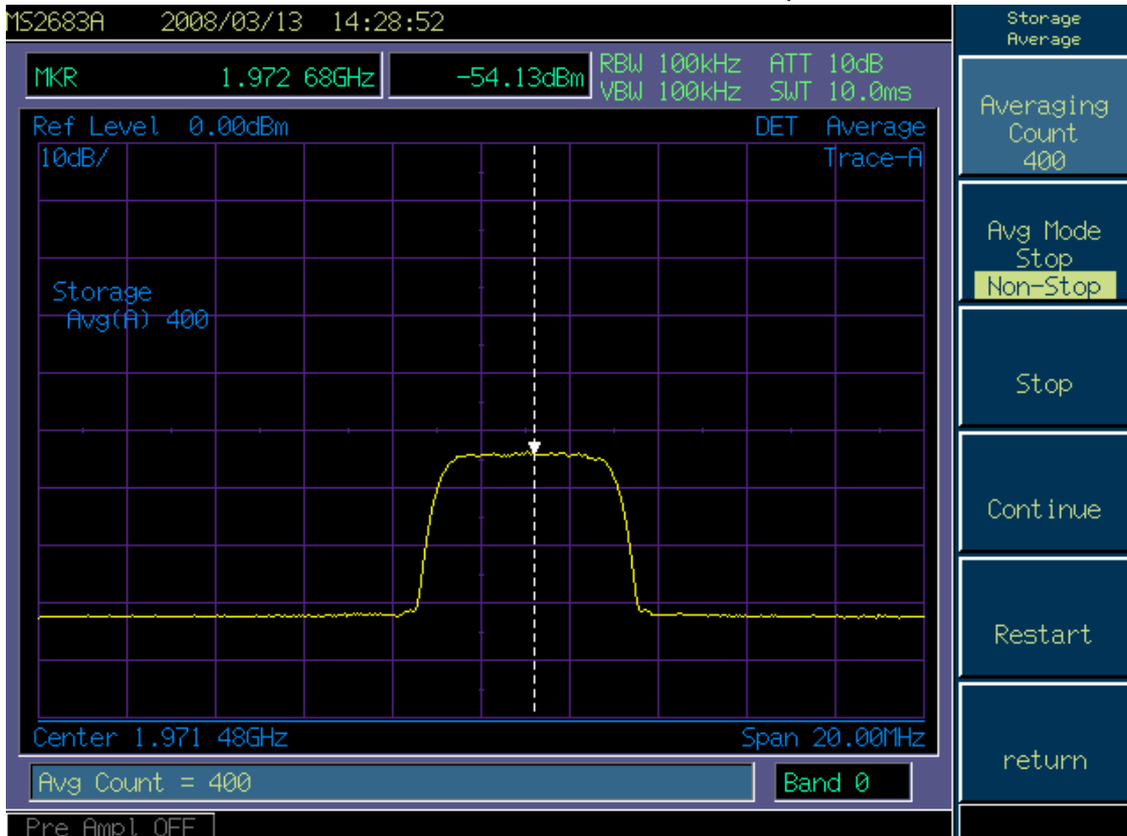


# 携帯電話におけるLOAの影響

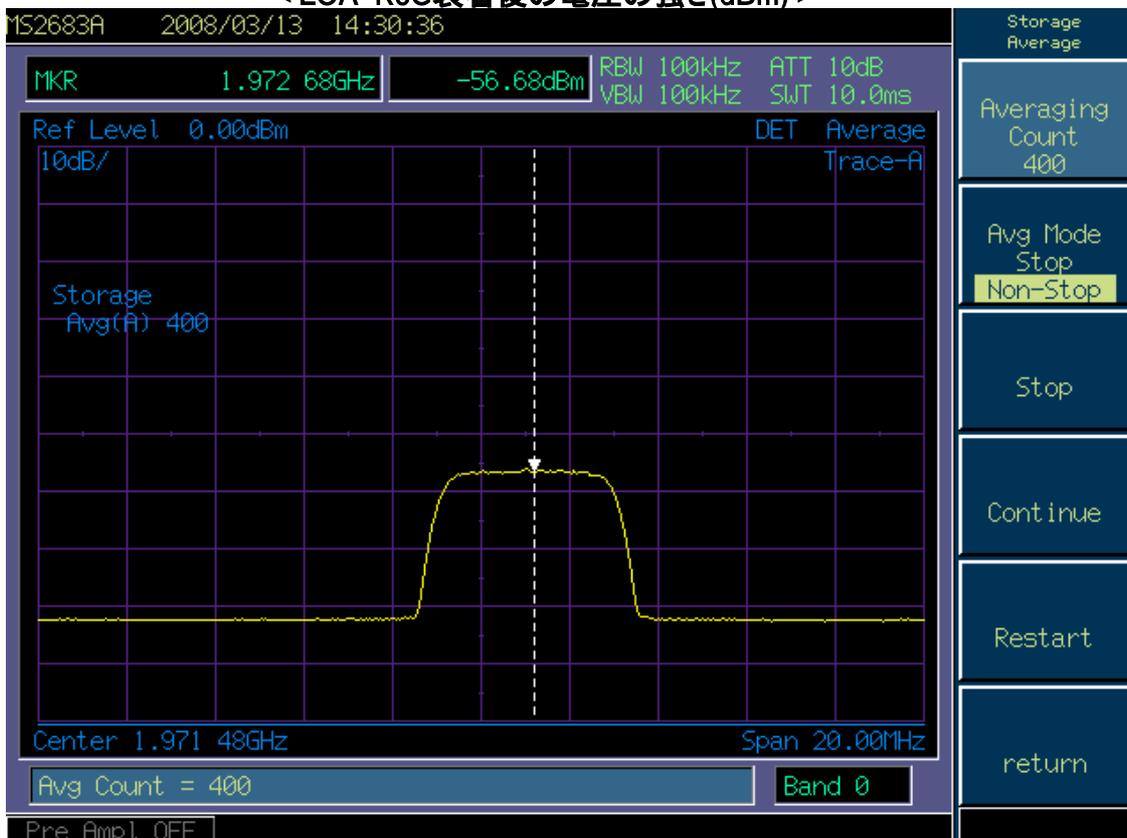
< LOA-R6G装着前の電圧の強さ (dBm) >

測定日:平成20年3月13日



400回の平均値で - 2.56dBm低く(弱)くなった。

< LOA-R6G装着後の電圧の強さ (dBm) >



測定:某工業技術総合センター

本電磁波の測定はこの工業技術総合センターの認証項目となっていないため、匿名でのデータ公表とした。

その理由は測定環境条件による影響の誤差が生じるところにある。

測定器 : 低ノイズマイクロ波帯スペクトラムアナライザー

測定用携帯電話 : ソフトバンク705Px 3Gプリペイド携帯 2台

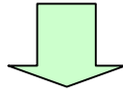
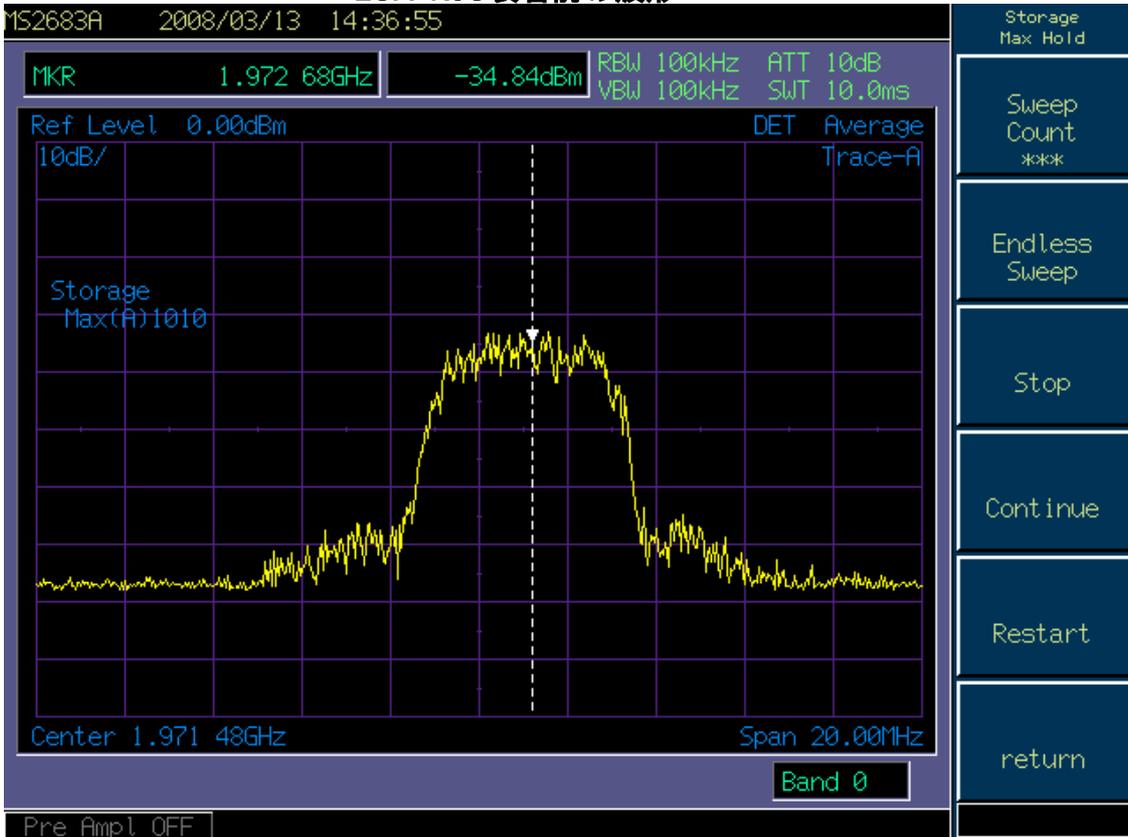
購入日 / 平成20年2月12日 (未使用品)

持ち込み商品 : LIGHT OF ARCHE LOA-R6GP 2枚

# 携帯電話におけるLOAの影響

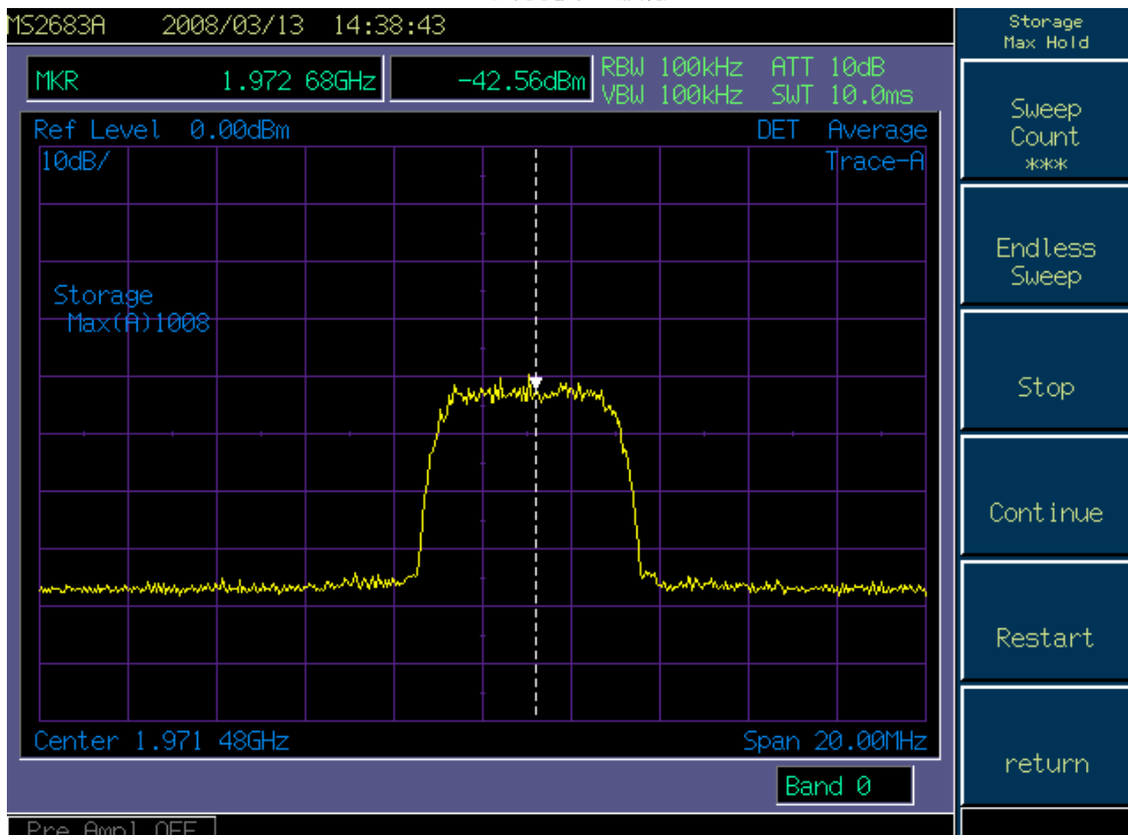
測定日:平成20年3月13日

## < LOA-R6G装着前の波形 >



1GHzの周波数のなかのMax波形が変化した。  
自然界の電磁波波形に近い波形と思われる。

## < LOA-R6G装着後の波形 >



測定:某工業技術総合センター

本電磁波の測定はこの工業技術総合センターの認証項目となっていないため、匿名でのデータ公表とした。

その理由は測定環境条件による影響の誤差が生じるところにある。

測定器 : 低ノイズマイクロ波帯スペクトラムアナライザー

測定用携帯電話 : ソフトバンク705Px 3Gプリペイド携帯 2台

購入日 / 平成20年2月12日 (未使用品)

持ち込み商品 : LIGHT OF ARCHE LOA-R6GP 2枚