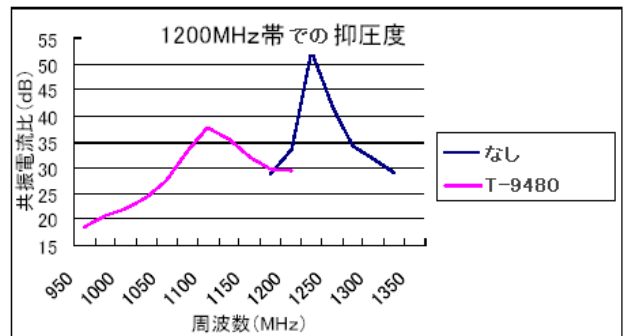
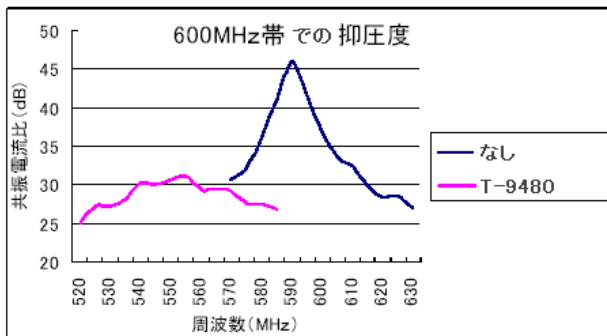
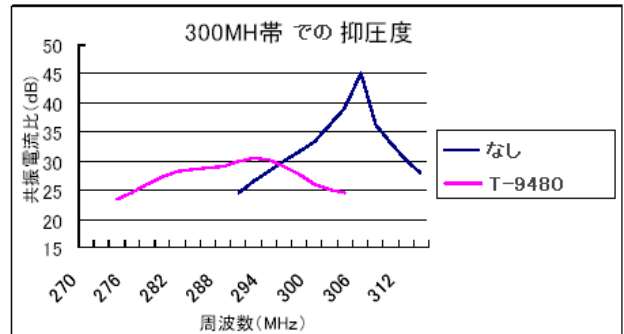
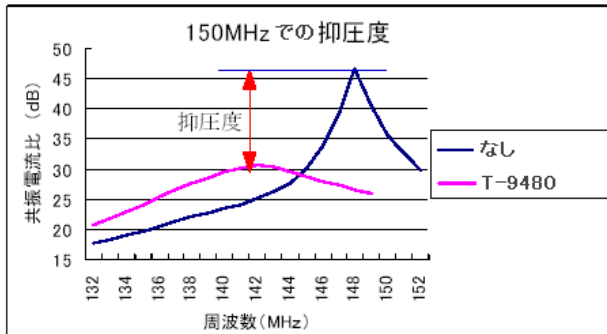


電磁波抑制テープ（共振抑圧テープ） T-9480ライン

T-9480 ライン製品は、信号ケーブルに巻くと150~1,200MHz間の高インピーダンスを共振抑圧の効果がある、電磁エネルギーを損失、吸収させるテープである。

〔抑圧効果例〕 ＊共振する場所から1mm離れた場所にT-9480を貼った時の抑圧度（独自の測定法による）



〔特性〕 総厚み： 0.215mm（抑圧効果のある層の厚さ：0.16mm）
 使用可能温度：～120℃
 適応周波数： 150～1,200MHz
 環境負荷物質：一切不含
 ハロゲン・フリー

〔使用法〕 隙間無く、突きつけ状態で巻く。
 接地処理は不要である。

〔サイズと品名〕
 10mm幅 x 20m長さ： T-9480
 15mm幅 x 20m長さ： T-9485



〔注意〕 ICに貼り付けても効果はある。
 しかし、このままで機器の筐体（ハウジング）の内壁に貼ると電磁波を反射して抑制効果はない。
 筐体内壁に貼る場合は、接着層を反対側にする必要がある。