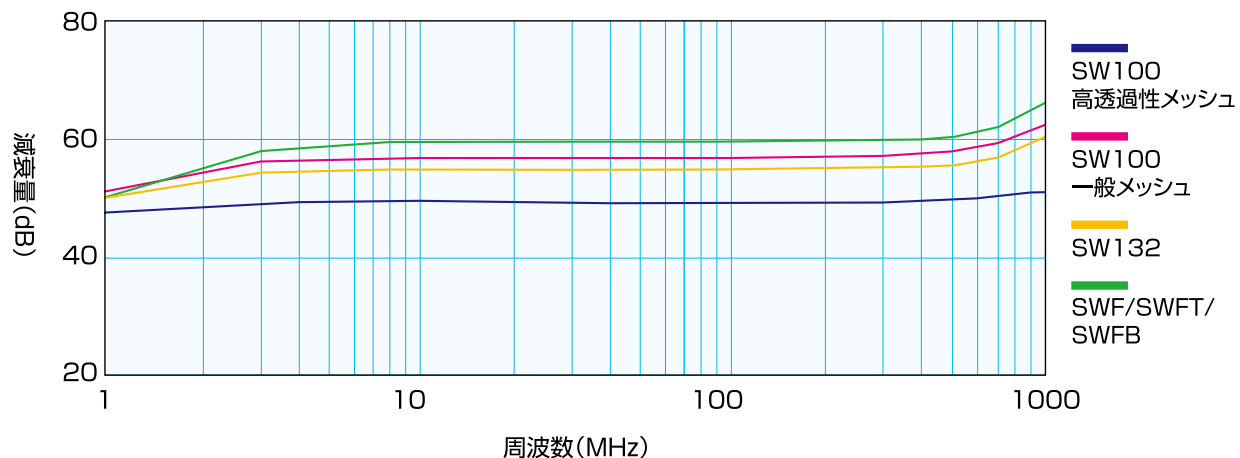
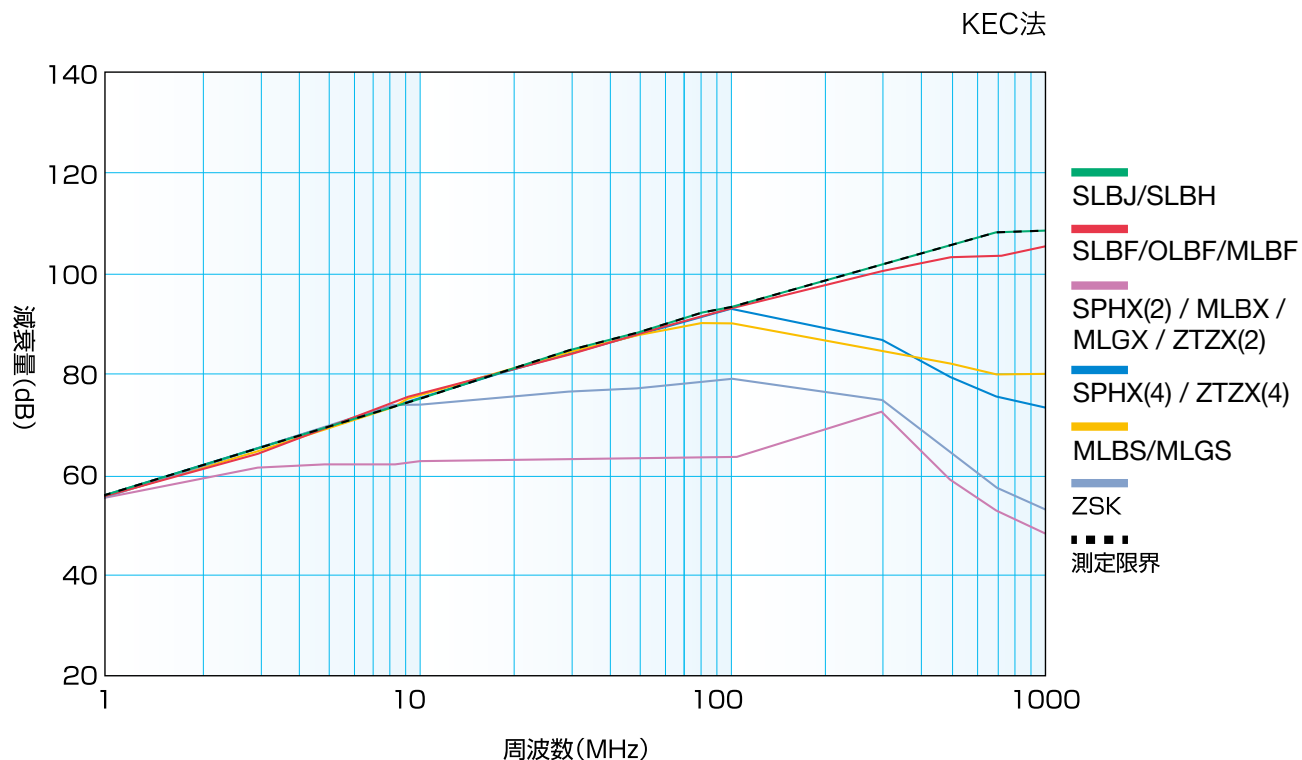


シールド効果一覧表（電界）



※このデータは測定値であり保証値ではありません。

KEC法

KEC…（社）関西電子工業振興センター

KECで開発した測定方法で、シート材料であれば再現性が高く、比較的容易に電磁波シールド特性が測定できます。

図のように測定試料をセルで挟み込み、電磁波を発生させ、試料を通過する電界を他方で受信し、通過による減衰を測定する方法です。

