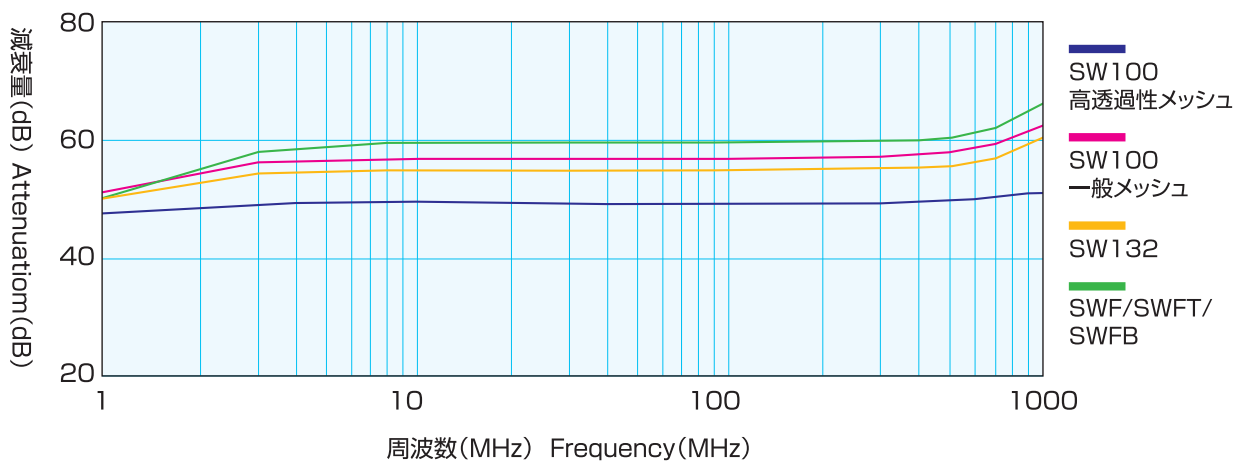
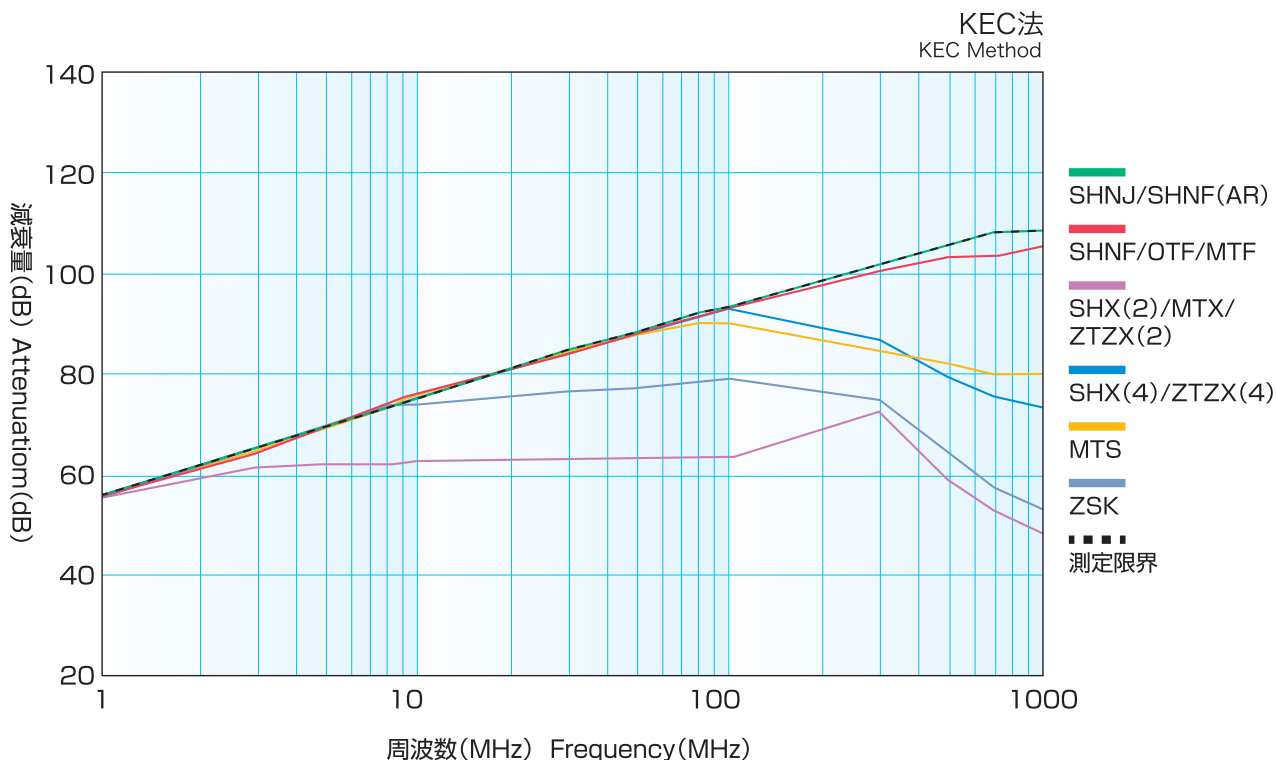


シールド効果一覧表 (電界)

Example of Shielding effectiveness (Electric field)



※このデータは想定値であり保証値ではありません。
 ※These are measured values provided for comparison, and are not guaranteed.

KEC 法 KEC Method

KEC... (社) 関西電子工業振興センター
 Kansai Electronic Industry Development Center

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。

Method of measuring shielding effectiveness developed by KEC which allows easy comparison of EMI shielding properties of sheet material with a high degree of reproducibility.

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。

KEC method is a method of measuring attenuation, by setting up a sample inside a cell (as illustrated in the picture) ,generating an electric pulse,allowing it to pass through the sample, and measuring the resulting signal from many directions.

