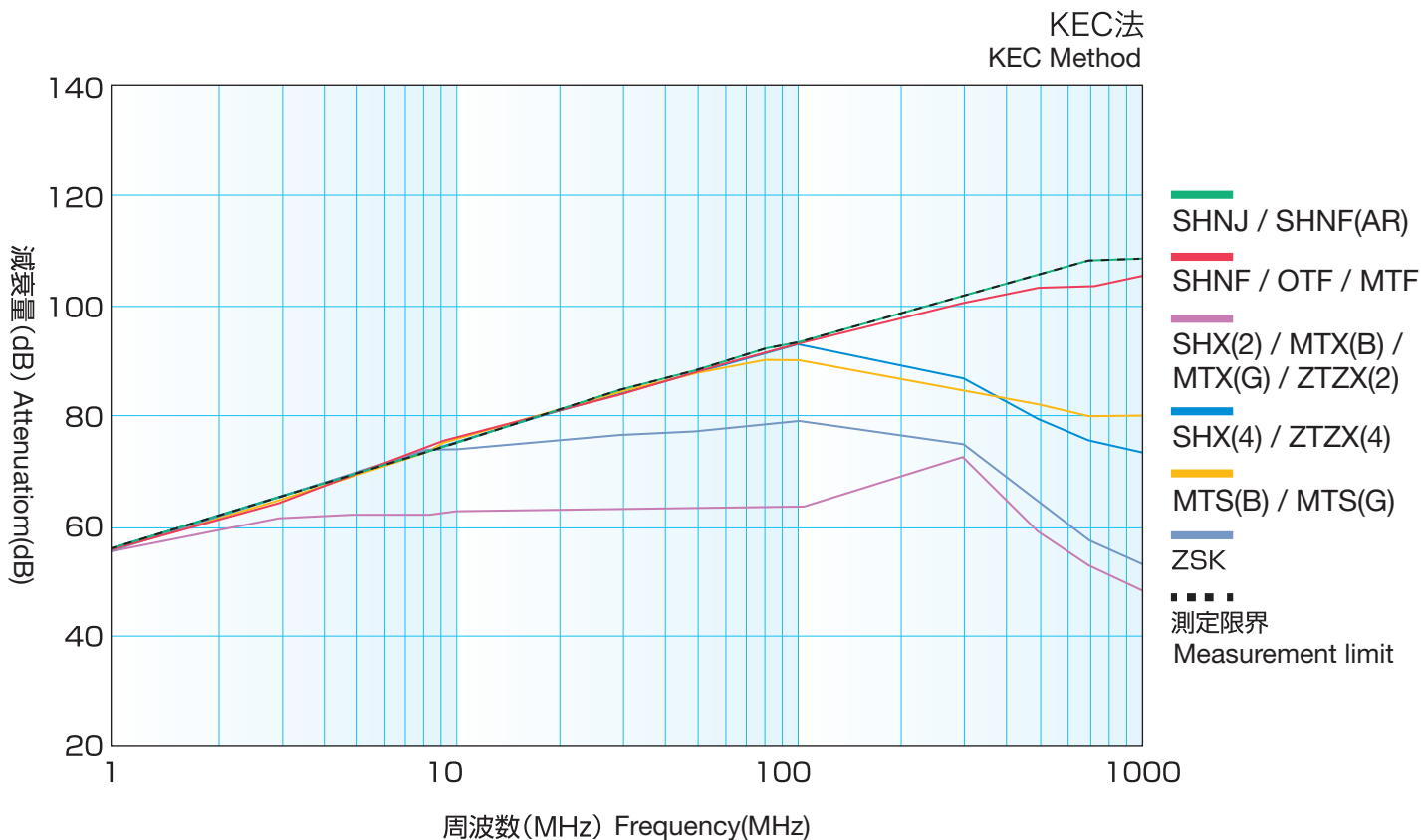


シールド効果一覧表（電界）

Example of Shielding effectiveness(Electric field)



KEC法

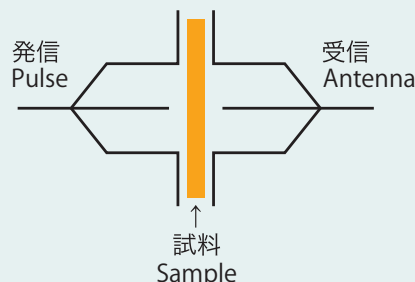
KEC Method

KEC... (社) 関西電子工業振興センター

Kansai Electronic Industry Development Center

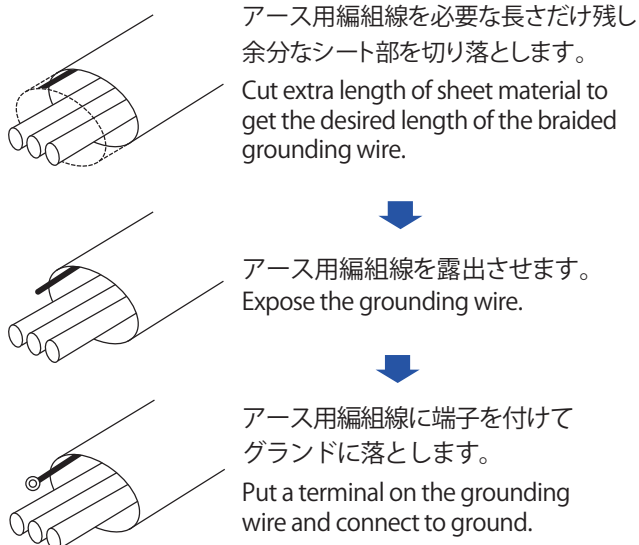
図のように測定試料をセルで挟み込み、電磁波を発生させ、試料を通過する電解を他方で受信し、通過による減衰を測定する方法です。

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.

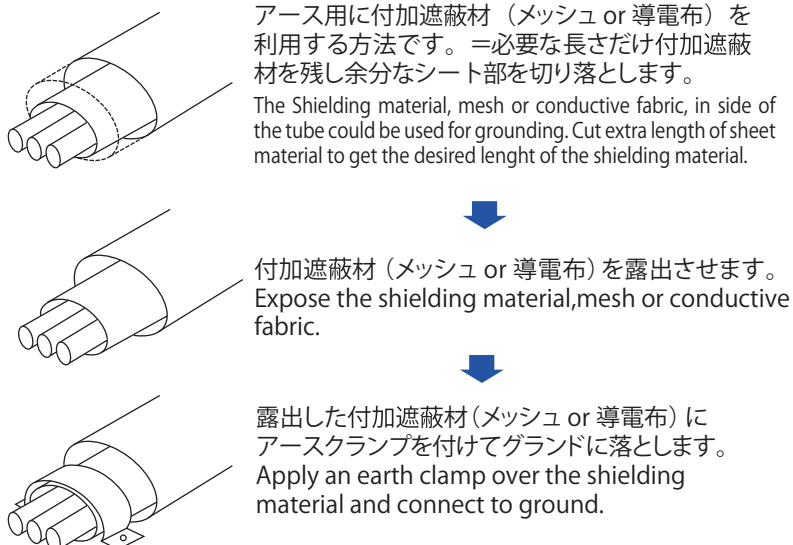


シールドチューブのアース線の設置方法 Grading method for shield tube installation

■ アルミ箔タイプの場合 AL foil type

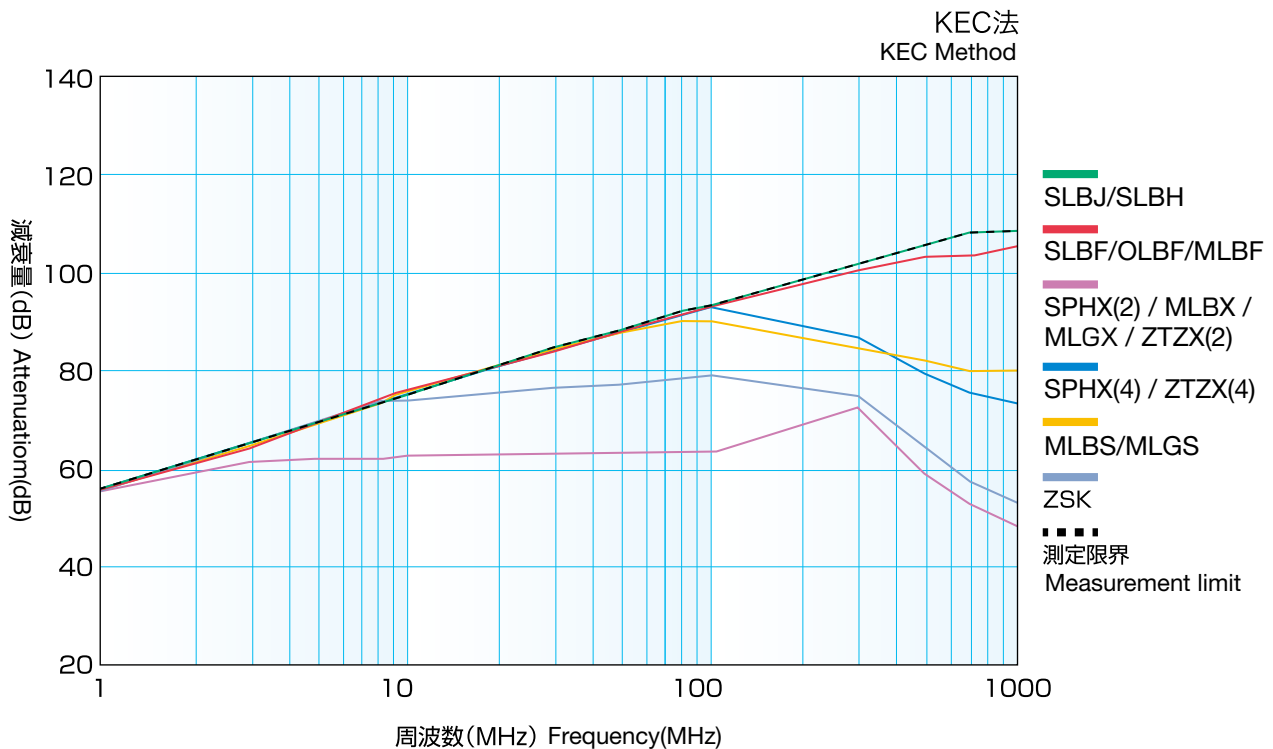


■ メッシュ/導電布タイプの場合 Mesh type / Conductive fabric type



シールド効果一覧表（電界）

Example of Shielding effectiveness(Electric field)



KEC法

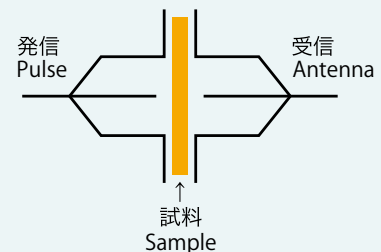
KEC Method

KEC…（社）関西電子工業振興センター

Kansai Electronic Industry Development Center

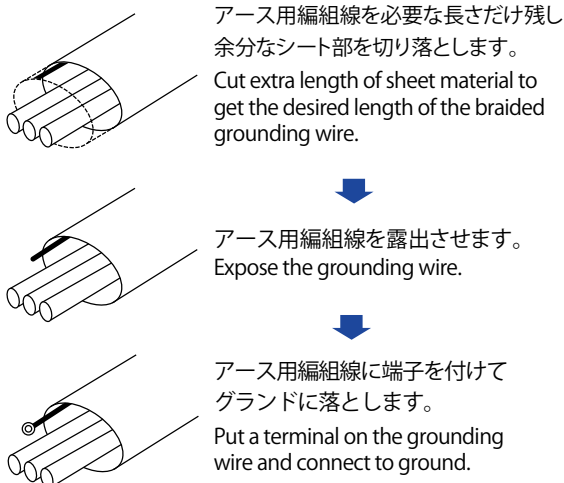
図のように測定試料をセルで挟み込み、電磁波を発生させ、試料を通過する電解を他方で受信し、通過による減衰を測定する方法です。

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.



シールドチューブのアース線の設置方法 Grading method for shield tubing installation

■ アルミ箔タイプの場合 AL foil type



■ メッシュ/導電布タイプの場合 Mesh type / Conductive fabric type

