



CORNES
RF ENGINEERING



Microwave Factory Co.,Ltd.

リバブレーションチャンバー

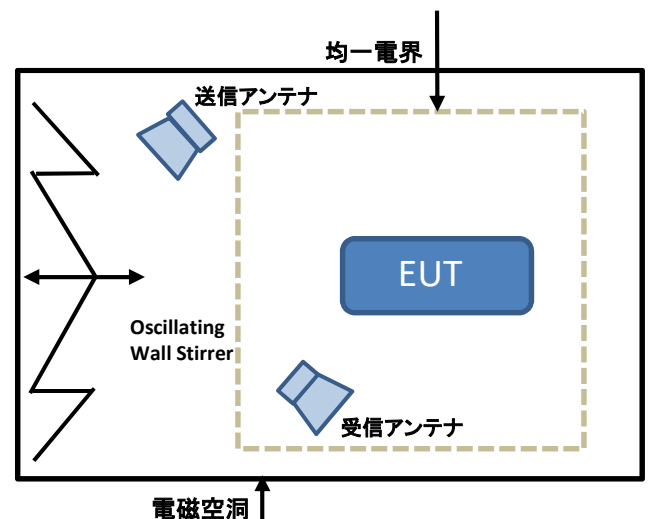
COMTEST
ENGINEERING



COMTEST社は、オランダの暗室専門メーカーで、1985年の設立以来、1200以上の暗室・暗箱の設営をしてきました。特にリバブレーションチャンバーに関しては、特許技術であるOscillating Wall Stirrer技術を用いて、多くの試験機関・自動車メーカーへの実績があります。

リバブレーションチャンバー 対応EMC規格

- EN/IEC61000-4-21
 - Mil-Std 461 / 464
 - RTCA DO-160
 - ISO11452-11
- 他、自動車メーカー自主規格に対応





Oscillating Wall Stirrer



Oscillating Wall Stirrer(OWS)



Z-fold Stirrer

LUF80

周波数範囲	80MHz ~ 18GHz
チャンバー基本サイズ	12.75 x 10.80 x 6.375 m
均一電界スペース	7.0 x 7.0 x 4.0 m

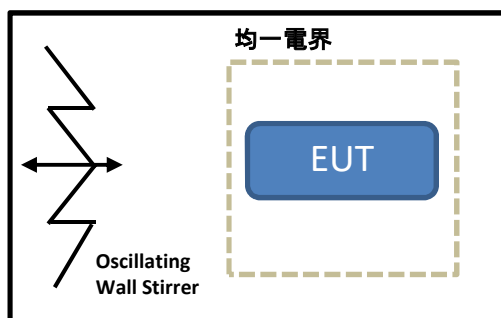
LUF200 ; OWS/Z-fold 選択可能チャンバー

周波数範囲	200MHz ~ 18GHz
チャンバー基本サイズ	5.10 x 4.05 x 2.925 m
均一電界スペース	2.2 x 2.4 x 1.25 m

OWS使用時

注; 同じ均一電界スペースを確保する場合、OWSを用いた方がZ-fold型を用いるより暗室サイズを小さくでき、費用総額を抑える事が可能です。

Oscillating Wall Stirrer(OWS)



Z-fold Stirrer

