

温度環境下での無線試験対応装置 電波暗箱型低温恒温器

業界初、電波無響環境×温度環境の複合環境試験器

第5世代移動通信システム（5G）においては、無線送受信モジュールや通信端末は、温度特性評価を無線（OTA：Over The Air）で行う必要があります。エスペックでは業界初の電波暗箱の機能を有しながら温度環境試験が実施可能な電波暗箱型低温恒温器をご提供します。



仕様

型式	PUAN-3	PUAN-4
周波数帯/減衰率	0.7~2.4GHz/45dB以上 2.4~4GHz超過/50dB以上 4~6GHz超過/60dB以上	
温度範囲	-40℃~+100℃	
内寸法 WHD(mm)	300×550×500	750×750×550

※上記以外のシールド性能、内寸はご相談ください

特長

● 温度環境下での無線試験が可能

独自の電波遮蔽構造により、幅広い温度環境下での無線試験が実施可能です。



● 電波吸収体は交換が可能

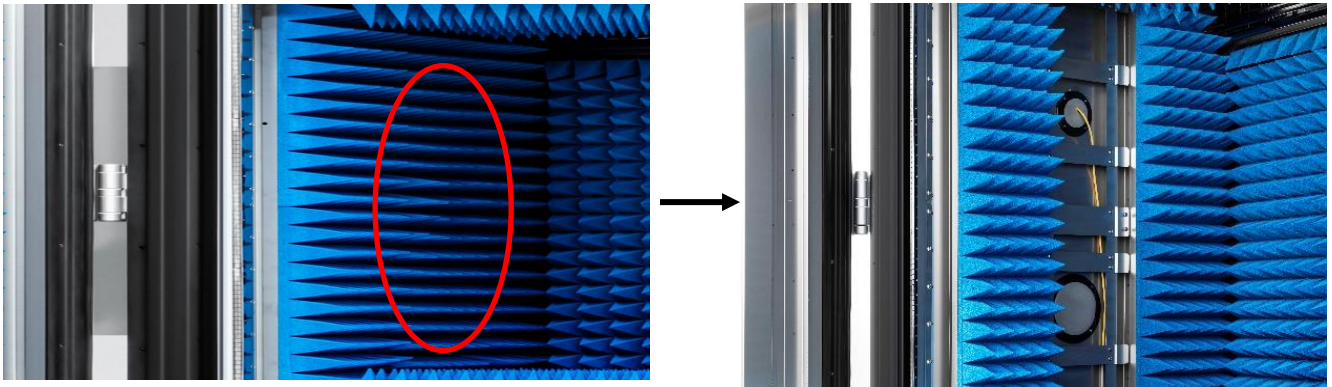
電波吸収体の劣化時は、交換が可能な着脱式の構造になっています。



特長

● 配線からのノイズ防止構造

槽内配線からの不要な電波を槽内に反射させない、電波吸収体着脱構造により、無線試験における不要な電波ノイズを防止します。



● 端子ボックスを装備

専用の端子ボックスを装備することで配線によるケーブル孔からの電波の漏れを防ぎます。

● 端子ボックス



● 複数配線用端子ボックス



エスペック株式会社 <https://www.espec.co.jp/>

530-8550 大阪市北区天神橋 3-5-6

Tel: 06-6358-4741 Fax : 06-6358-5500

●各営業所へお問い合わせください。

●製品の改良・改善のため、仕様および外観、
その他を予告なく変更することがあります。
あらかじめご了承ください。