

恒温槽対応の シールドボックスを発売 温度範囲：-40～+85度を実現



2023年9月吉日

通信・産業機器用途向けに高周波製品を設計・製造販売する創業28年の株式会社キャンドックスシステムズ(本社：埼玉県行田市、代表取締役社長：廣世孝昭)は、恒温槽内に直接入れることが可能なタイプのシールドボックスを販売開始致します。

1. 概要

恒温槽内で無線機器の試験を実施するお客様にも最適なシールドボックスを開発。

温度範囲は-40～+85度に対応しており、内部治具やインターフェイスなどはお客様に合わせた特注対応をいたします。一例としては周波数700MHz～6.0GHzに対しシールド特性を全帯域で60dB確保可能です。

また外部に温度計を表示させるなどのオプションも選択可能です

2. 主な仕様 (一例)

外寸W×D×H(mm) : 300×220×163

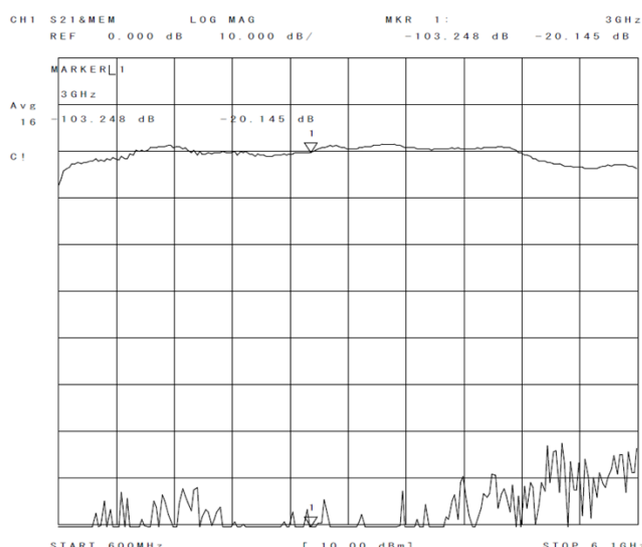
内寸W×D×H (mm) : 215×150×137

シールド特性 : 60dB(typ)

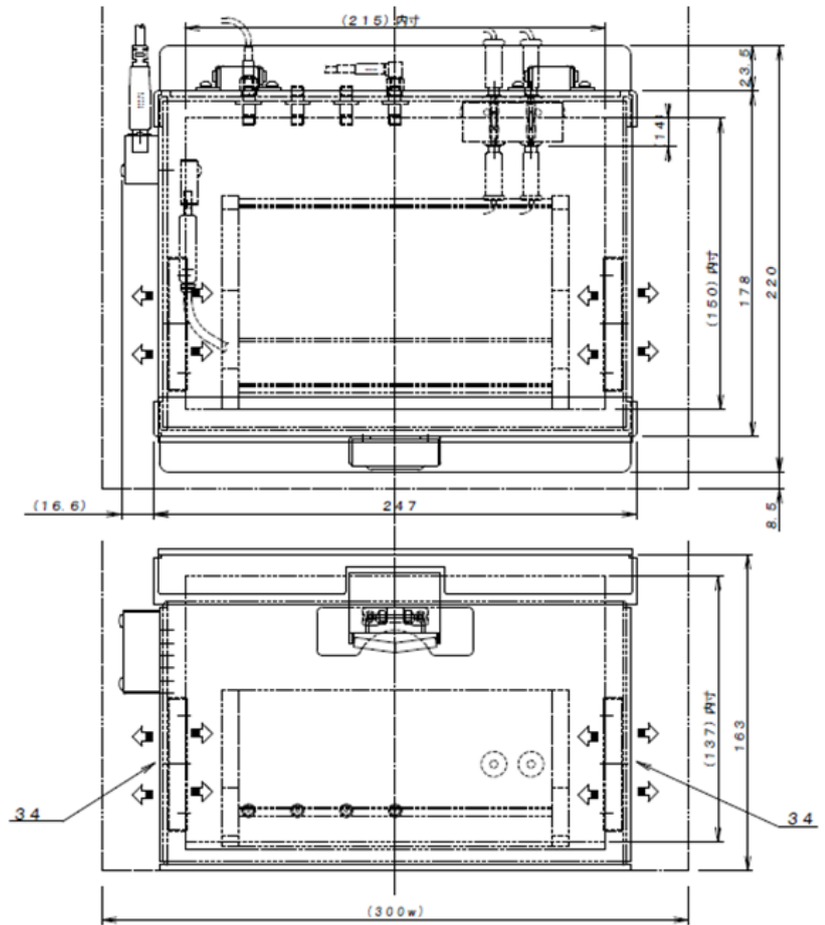
周波数 : 700MHz～6.0GHz

インターフェイス : SMA、Dsub、USB、DCなど

シールド特性例



2. 外観など（一例）



株式会社キャンドックスシステムズ
HP : <http://www.candock.co.jp/>
〒361-0045 埼玉県行田市押上町15-21
Mail : sales@candock.co.jp
TEL:048-564-0500 FAX:048-564-0501

CANDOCK
Systems