



**シールド機構付きボックス
(電波無響併用)
共通仕様書**

型名 006M

平成13年 10月10日

有限会社 T S S JAPAN

1) 基本事項

1 はじめに

本仕様書は、シールド機構付きボックスの一般仕様書です。

このシールド・ボックスは、外部から到来する電波との区別、また外部への不要電波の放射を防ぐ目的に使用するものです。高周波利用装置の電波測定に簡便に利用できます。

また、電波吸収体の取り付けも可能です。ボックス寸法が小さい為、ラバータイプの薄型の取り付けが可能です。

電波吸収体の種類(TSS SORBER AEM,FD)については、別途打ち合わせいたします。

2 納品場所

当社より、発送と致します。

注文数量により別途、持参も場合も可能です。

3 概要

シールド機構付きボックスの大きさ(外形)

W 300 X L 360 X H 175

W 300 X L 360 X H 175 (内寸も同じ)

性能条件

電界 : 500MHz - 50dB以上
3GHz - 40dB程度とします。

数量 台

4 構造

蓋 : スチール製 t=1.2

本体 : スチール製 t=1.2

5 シールド機構

フィンガータッチ方式です。

6 外部仕上げ

・蓋 : 焼き付け塗装

・本体 : 焼き付け塗装

当社指定色 (アイボリー色)

7 内部仕上げ

- ・ 蓋 : スチール表し
- ・ 本体 : スチール表し

8 取り付け金具

- ・ 扉 開き止め : ガスダンパ 1台
- ・ 扉 締まり止め: レバーラッチ 1台

9 付属品

1. コネクター . SMA コネクター
2. 貫通管 内径33.3 (長さ100ミリ)

10. オプション

- 1.監視窓(測定物の状態を目視できます) 100X100 mm
- 2.コネクターは BNC,N,SMA、その他の種類を御要望により取り付けます。
- 3.電波吸収体は、使用する周波数また、スペースにより選択可能。