

通信障害環境を作る。スマホアプリ動作確認に最適！

◇ハンドイン電波暗箱を用いて、圏外や不安定な通信状態を再現する環境を提供します。

[アプリケーション ～*Application* ～]

近年、スマートフォンのアプリがとても人気です。携帯の手軽さから、屋外での利用も多くなっていますが、移動中やビル・地下などでは通信状況が悪くなってしまうこともよくあります。

急に圏外や電波強度が弱くなってしまうと、データ通信障害が起きます。この通信障害によって、データが破損してしまったり、課金エラーが起きてしまいます。アプリの開発・運営を行う中で、このような通信障害の対策を行う必要が出てきます。

電波暗箱・シールドボックスとは、電波の遮断を行うための卓上設置型の箱です。

弊社のハンドイン電波暗箱は、スマートフォンやタブレットの電波を遮断(圏外)し、かつ素手で画面を操作できるため、圏外環境下で実際に操作をしながら、アプリの動作確認を行うことができます。

[ソリューション ～*Solution* ～]

- 電波が遮断された状態で、シールド窓から端末の画面を見ながら、実際に素手で操作できます。

使用イメージ



電波を遮断する窓が設けられています。

【用途】

- ・圏外への切り替わりや、不安定な電波環境における、アプリの動作テストが行えます。

ハンドイン電波暗箱 / MY3710



電波暗箱背面に、電源やUSBケーブルを引き込むための、専用のI/Fモジュールをつけることができます。充電をしながら操作ができます。

10インチサイズのスマートフォン、タブレットを収納できます。

中型ハンドイン電波暗箱 / MY3720



中型ハンドイン電波暗箱では、正面から操作・目視を行えます。

10インチ以上のタブレットやノートPCを余裕で収納できるサイズです。

[システム構成・価格 ～*System constitution & Price* ～]

(構成例)

ハンドイン電波暗箱 (MY3710)	¥ 518,000
I/Fモジュール (IFM1)	¥ 99,000
シールドアームカバー (MY3700-001) ※1	¥ 88,000
	¥ 705,000～

ハンドイン電波暗箱 (MY3720)	¥ 948,000
I/Fモジュール (IFM1)	¥ 99,000
	¥ 1,047,000～

※1. 両手を挿入する場合に必要なオプションです。片側のみ標準装備。

※価格は全て税抜き表示です。

2023/10 Rev.1