

SUPER i-Bag (スーパ - アイバック)

1. 製品説明

この商品は、電子機器から発出される電磁波を遮蔽するための収納容器です。

- ・その性能は、通常の一般電子機器(VCCI基準)の電磁波レベルを RTCA レベルまで減衰することが可能です。
また、通信用電波を発する微弱電力型国産アクティブ IC タグ(RFID)も遮蔽できることが実証されています。※1
- ・素材に関しては、表面素材は航空法に定められている難燃性評価試験に合格しており、内側素材は電子機器用難燃規格 (UL94VTM-0) および自動車内装材用難燃規格 (FMVSS) をクリアしています。※2

※1 社(株)電子航法研究所にて実験済み

IC タグについては、三井情報(株)製 RF CODE/SPIDER シリーズ、TOTOKU (東京特殊電線(株))製 MEGRAS シリーズ は遮蔽可能

※2 自社研究所での測定結果

2. 製品仕様

外観



製品仕様

商品名：SUPER i-Bag(スーパ - アイバック)

型式名：i38D-B

サイズ：縦 450mm×横 285mm×厚さ約 5mm (未収納時)

素材：セーレン (株) 製

表地/ビスコテックスプリント生地 (品番：F-12021)

中地/電磁波シールド繊維 (品番：SUI-14-71BFR)

ポケット/ポリプロピレン(PP)

その他：前面にメモ等を収納するためのポケットを配置

使用上の注意

- ・本製品には防水機能はありませんので、水等に濡らさないよう十分注意してください。
万が一、濡れた場合は速やかに布等で水分を拭き取ってください
- ・内側に設置している電磁波シールド素材に傷・破れ等が発生しますと、電磁波の減衰能力が著しく低下しますので、定期的な確認をお奨めします。

3. 使用方法

- ①電子機器を袋に入れる
- ②ファスナーを閉める
- ③上部を裏面に3回折り曲げ、テープを張り合わせる
- ④電子機器の大きさに合わせて、袋を小さくたたむ
- ⑤上記④を2枚目の袋に入れる
- ⑥ファスナーを閉める
- ⑦上部を裏面に3回折り曲げ、テープを張り合わせる

4. 販売価格

¥15,000— (税別) ※販売単位は10個以上とさせていただきます。
※受注生産のため納期はご注文後約1ヶ月です。

5. お問い合わせ

セーレン株式会社 エレクトロニクス資材販売部 担当：野坂

〒530-0001 大阪市北区梅田 3-3-10 梅田ダイビル 14 階

TEL:(06)4798-3061 FAX:(06)4798-3074

E-mail: h.nosaka@seiren.co.jp

URL: <http://www.seiren.com/seiren>