

# ノートPC用 電磁波シールド機能付バッグ

## アンティエミー SBシリーズ

業界随一の性能を誇るアンティエミー・シールドテントシリーズと同じ生地を使用したシールドバッグ  
手軽な電磁波対策が可能になりました

### 特長

シールド性能（電界/平面波）  
80MHz～10GHzにおいて30dB以上

ノートPCから発射される輻射電波を大幅に減衰

アクティブRFID（RFタグ）の発信電波の抑制



### 標準サイズ（折り曲げ時）

サイズ	横（約・mm）	縦（約・mm）	重さ（約・g）
S	300	250	70
M	350	300	80
L	400	350	90

※標準サイズ以外にも特注サイズのご注文も承ります  
営業担当までにご相談ください

# 携帯電話/PHS/スマートフォン用 シールドケース

### 特長

携帯電話の電源を切らずに「圏外」にできます

※基地局との距離による

携帯電話の使用禁止場所での電源のオン/オフ不要のため  
アラームなどはそのまま使用可能



### 用途

Wi-Fi関連試験

電波法順守

携帯電話の中継局電波の抑制

入試等、試験における集団カンニング防止

機密事項を扱う場面での情報漏洩対策

・その他の仕様やオプションについてはご相談ください（ご要望に応えられない場合もございます。）  
・商品の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。  
・生地は性質上、一部変色する（している）場合がありますが性能上問題ありません。

⚠ 安全に関するご注意：ご使用の際は取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

**TOKYO**  
**KEIKI**

東京計器アビエーション株式会社  
EMC営業部

〒357-0041 埼玉県飯能市美杉台2-1-1  
TEL：042-971-0552 FAX：042-971-0623  
URL：<https://www.tokyokeiki.jp/tka/>

