

## 10 バッグ

コストパフォーマンスに優れたシンプルなパソコンバッグ。

**BAG-U59BK** PCキャリングバッグ ¥4,000 (税抜価格)

シングル 17.3w  
まで対応



4969887 710647



軽いから普段使いのバッグとしても最適。

大型フロントポケットにはアダプタやマウスを収納可能。

型崩れしにくいしっかりしたポリエステル生地採用。

### 特長・仕様

- 17.3インチワイドノートパソコンも収納できます。
- A4ファイルが縦に収納でき業務用バッグとしても便利です。
- 軽いで普段使いのバッグとしても最適です。
- PE(ポリエチレン)フォーム+底板クッションでパソコンをしっかりと保護します。
- 肩に掛けて持ち運べるショルダーベルトが付いています。



A4ファイルが縦に入る



PEフォーム+底板クッションでノートパソコンをしっかりと保護。

書類の持ち運びに便利な大きめサイズ。

対応機種	17.3インチワイドまでのノートパソコン
サイズ	パソコン収納部/W430×D70×H310mm
重量	外寸/W445×D110×H320mm 約590g
材質	表装/ポリエステル(撥水加工)
パッケージサイズ	W465×D110×H415mm

## 11 タッチペン

電池を使用して静電気を発生させる極細タッチペン。先端の感度変更も可能。

**PDA-PEN41BK2** 電池式極細タッチペン ¥6,500 (税抜価格)

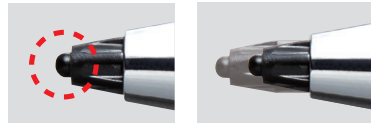
紙箱  
パッケージ



4969887 450192

■対応機種: iPad/iPad mini/iPhone

※その他のスマートフォン、タブレットでの使用については動作保証外となります。  
※機種ごとの使用状況、使用アプリにより、タッチペンの反応が悪い場合があります。ご了承ください。



電池式で静電気を発生させ、なめらかに操作できる。

ペン先を伸縮することで感度を変更することができる。



※[ ]内は先端を伸ばした状態。※( )内はペン先の直径。(mm)

### 特長・仕様

12月上旬発売予定

- 単四乾電池1本を使用して、静電気を発生させる極細タッチペンです。先端直径約2.0mmです。
- ペン先に操作性、耐久性に優れたPOM樹脂素材を使用しています。
- 前後左右60°(計120°)まで傾けて使用できます。
- 弊社製液晶保護フィルムを貼った状態でも操作可能です。
- ※貼っていない状態よりは反応が鈍くなる場合があります。
- ※ペン先を伸縮することで感度を変更することができます。先端のペン先を伸ばすと感度が下がり、縮めると感度が上がります。
- 重量:23.7g(電池を除いた本体のみ)
- 材質:先端/POM樹脂
- 対応電池:単四乾電池×1本※付属していません。
- 連続使用時間:約17~18時間(目安)
- 電源スイッチ:押すと電源がONになり白色に点灯します。電池の容量が少なくなると赤色に点灯しますので電池の入れ替えをしてください。
- ※電池の消耗を防ぐため、約3分使用しないと電源が自動で切れます。使用する際は再度電源を入れてください。
- パッケージサイズ:W49×D18×H183mm

## 12 LAN・工具関連

380mm大型径のケーブルリール。

**LAN-TL17** ¥23,600 (税抜価格)

ケーブルリール



4969887 755150



### 特長・仕様

- 光ケーブル、LANケーブル、同軸ケーブルを巻き取りできます。
- 380mm大型径のケーブルリールで、6mm径ケーブルを300m巻き取り可能です。
- ケーブル巻き取り後、ドラムが回らないよう固定できるロック機能があります。
- ケーブルをドラム中心部の穴を通してから、コネクタを加工する仕様になります。
- ※ケーブルは付属していません。
- サイズ:W380×D341×H488mm
- 重量:4kg
- 材質:PC、PE
- ドラム直径:380mm
- 収納ケーブル:6mm径ケーブルを300m
- パッケージサイズ:W405×D310×H510mm

手持ちの工具を磁極化・消磁できる。

**TK-MAG2N** ¥1,000 (税抜価格)

ドライバー用マグネタイザー



4969887 450116

### 特長・仕様

- ドライバーやピンセットなどを磁石化します。
- ネジなどがくっつくようになり、また効果を消したりすることもできます。
- 製品サイズ:W51.7×D29×H49.7mm
- パッケージサイズ:W85×D33×H120mm
- ※性質上磁石化できない金属もあります。ご了承ください。
- ※本製品は永久磁石を使用していますので、フロッピーディスクなどの磁気を使用した製品に近づけると破損や消失が起こる場合があります。



ドライバーなどを磁石化。



消磁化。