

衝撃吸収性に優れた低反発ポリウレタン採用の インナーバッグ、ゼロショックシリーズ

エレコム株式会社(本社:大阪府中央区、取締役社長:葉田順治)では、衝撃性に優れた低反発ポリウレタンを採用し、優れた衝撃吸収性能で大切なノートパソコンを保護するインナーバッグ、ゼロショックシリーズを発売致します。A4Lノートサイズ、A4ノートサイズ、B5ノートサイズ、A5ノートサイズの4タイプで、カラーはそれぞれ、ブラック、グレー、レッドの3色をご用意。なお、発売は12月上旬を予定しております。

ZERO SHOCK



低反発ポリウレタンとは?

一般のポリウレタンフォームに比べ、反発弾性が非常に小さい(ゆっくり沈んで、ゆっくり戻る)為、衝撃エネルギー吸収性に優れています。

優れた衝撃吸収性能!

低反発ポリウレタンは衝撃吸収性に優れている為、医療介護品をはじめ、車のシート、音響機器、果実の運搬用緩衝材、さらに宇宙開発の分野などで幅広く利用されています。

大切なノートPCを保護!

精密機器であるノートPCに衝撃は禁物! 面方向に対する衝撃吸収性能に優れた「ZERO SHOCK」ならノートPCの液晶画面や基盤を衝撃や外圧から、しっかり保護します。

本製品はすべての衝撃や外圧に対しての保護効力を保証するものではありません。

ZERO SHOCK 耐衝撃試験結果



従来品に比べ、約100Gの衝撃を吸収!

テスト値であり保証値ではありません

「低反発ポリウレタン」の優れた衝撃吸収性能で、ノートパソコンをしっかりと保護します。



ZSB-IB001BK(ブラック)

ゼロショックA4Lノート用インナーバッグ

ZSB-IB001シリーズ 標準価格 各¥2,900(税別)

低反発ポリウレタンはゆっくり沈むことにより衝撃エネルギーを吸収します

従来品に比べ、約100Gの衝撃吸収性を実現

A4LノートPC対応

当社比 テスト値であり、保証値ではありません

外寸: W380×D25×H330mm

収納部サイズ: W350×D45×H290mm

重量: 0.270kg



ZSB-IB001GY(グレー)



ZSB-IB001RD(レッド)



「低反発ポリウレタン」の優れた衝撃吸収性能で、ノートパソコンをしっかりと保護します。



ZSB-IB002GY(グレー)

ゼロショックA4ノート用インナーバッグ

ZSB-IB002シリーズ 標準価格 各¥2,600(税別)

低反発ポリウレタンはゆっくり沈むことにより衝撃エネルギーを吸収します

従来品に比べ、約100Gの衝撃吸収性を実現

A4ノートPC対応

当社比 テスト値であり、保証値ではありません

外寸: W360×D25×H300mm

収納部サイズ: W330×D45×H260mm

重量: 0.245kg

・ ZSB-IB002BK(ブラック) ・ ZSB-IB002GY(グレー) ・ ZSB-IB002RD(レッド)

「低反発ポリウレタン」の優れた衝撃吸収性能で、ノートパソコンをしっかりと保護します。



ZSB-IB003RD(レッド)

ゼロショックB5 ノート用インナーバッグ

ZSB-IB003シリーズ 標準価格 各¥2,300(税別)

低反発ポリウレタンはゆっくり沈むことにより衝撃エネルギーを吸収します
従来品に比べ、約100Gの衝撃吸収性を実現

B5 ノートPC対応

当社比 テスト値であり、保証値ではありません

外寸:W320×D25×H260mm

収納部サイズ:W280×D40×H230mm

重量:0.200kg

・ ZSB-IB003BK(ブラック) ・ ZSB-IB003GY(グレー) ・ ZSB-IB003RD(レッド)

「低反発ポリウレタン」の優れた衝撃吸収性能で、ノートパソコンをしっかりと保護します。



ZSB-IB004BK(ブラック)

ゼロショックA5 ノート用インナーバッグ

ZSB-IB004シリーズ 標準価格 各¥2,000(税別)

低反発ポリウレタンはゆっくり沈むことにより衝撃エネルギーを吸収します
従来品に比べ、約100Gの衝撃吸収性を実現

A5 ノートPC対応

当社比 テスト値であり、保証値ではありません

外寸:W270×D25×H210mm

収納部サイズ:W220×D40×H170mm

重量:0.150kg

・ ZSB-IB004BK(ブラック) ・ ZSB-IB004GY(グレー) ・ ZSB-IB004RD(レッド)

このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。仕様・価格・外観など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。

ホームページ <http://www.elecom.co.jp/>

エレコム株式会社