耐久性が高く、シンプル・スマートなデザインのビジネストートバッグを発売。

サンワサプライ株式会社(本社:岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田哲也)は、「CODURA(R)」ナイロンを使用しているため非常に耐久性が高く、シンプルでスマートなデザインのビジネス・カジュアルどちらでも使えるビジネストートバッグ「BAG-BT1BK」「BAG-BT2BK」を発売しました。

【掲載ページ】

ビジカジトートバッグ(縦) BAG-BT1BK

http://sanwa.jp/pr/BAG-BT1BK

ビジカジトートバッグ(横) BAG-BT2BK

http://sanwa.jp/pr/BAG-BT2BK





「BAG-BT1BK」「BAG-BT2BK」は、耐久性が高く、シンプルでスマートなデザインのトートバッグです。

摩耗や引き裂き、擦り切れなどのダメージに強い「CODURA(R)」ナイロンを素材として使用しているため、パソコンや書類などの重い荷物を毎日持ち運べる高い耐久性を持っています。バッグ表面には撥水加工を施しており、雨水などの水滴から収納物を守れます。また、シンプルでスマートなデザインのため、性別・年代を問わずお使いいただきやすく、ビジネス・カジュアルどちらの場面にも合わせられます。

間口が広くて物を入れやすいメインルームにはファスナーが付いており、中身が飛び出すことを防ぎます。ノートパソコンを収納できるクッション付き内蔵ポケットで、衝撃から守ります。また、メインルームとは別に、あおりポケットがついていますので、よく出し入れする雑誌や新聞等の収納に便利です。サイドポケットにはペットボトルや折りたたみ傘なども収納できます。長さを調整できるハンドル付きで、肩掛けや手持ちなど、お好みのスタイルで使用可能です。

スリムな縦型で満員電車など人混みでも邪魔になりにくい「BAG-BT1BK」と、ワイドな横型で中身を取り出しやすい「BAG-BT2BK」の2種類のラインナップを用意しています。

「BAG-BT1BK」のサイズは幅 330×奥行き 140×高さ 390mm で、メインルームの参考収納寸法は幅 320×奥行き 130×高さ 350mm、パソコン収納部の内寸は幅 270×奥行き 30×高さ 300mm で、重量は約 790g です。

「BAG-BT2BK」のサイズは幅 400×奥行き 140×高さ 330mm で、メインルームの参考収納寸法は幅 390×奥行き 130×高さ 290mm、パソコン収納部の内寸は幅 340×奥行き 30×高さ 250mm です。

<BAG-BT1BK/BT2BK 共通>

【特長】

- ●多種多様なポケットが装備された機能性抜群のトートバッグです。
- ●耐久性に優れ、高級感のある「CORDURA」ナイロンを使用しています。
- ●長さ調節ができるハンドルでいろいろな持ち方が可能です。
- ●パソコンはクッション内蔵ポケットに収納します。
- ●内外問わず充実したポケットとメインルームを開けなくても使えるあおりポケット付きです。
- ●フロントにはカラビナなどが取り付けできるアクセサリーテープ付きです。
- ●サイドポケットにはペットボトルや折りたたみ傘なども収納できます。
- ●鍵などの小物収納に便利なポーチ付きです。

<BAG-BT1BK>

【仕様】

- ■カラー:ブラック
- ■サイズ:外寸/W330×D140×H390mm

参考収納寸法/W320×D130×H350mm

パソコン収納部内寸/W270×D30×H300mm

■重量:約 790g

■材質:表装/コーデュラナイロン(撥水加工)、ポリエステル

<BAG-BT2BK>

【仕様】

■カラー:ブラック

■サイズ:外寸/W400×D140×H330mm

参考収納寸法/W390×D130×H290mm

パソコン収納部内寸/W340×D30×H250mm

■重量:約810g

■材質:表装/コーデュラナイロン(撥水加工)、ポリエステル

【関連ページ】

バッグ

https://www.sanwa.co.jp/product/acc/bag/cate.html

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

http://direct.sanwa.co.jp/

■サンワサプライ Facebook

https://fb.me/SanwaSupplyJP

■サンワサプライ Twitter

https://twitter.com/sanwainfo

■Youtube 公式チャンネル

http://sanwa.jp/youtube

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

http://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※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・外見など、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。