※2022年8月1日(月)訂正※

2022 年 7 月 21 日(木)午前 11 時配信しましたプレスリリースの内容に一部誤りがございました。 訂正した内容を再度配信させていただくともに、関係者各位の皆様には深くお詫び申し上げます。

※対象プレスリリース

■2022年7月21日(木)11時配信のプレスリリース

ROG ブランドより様々なシーンで活躍するマルチパーパスバッグ「ROG Archer」シリーズ 3 製品を発表

※訂正内容

■ ROG Archer Backpack 17 製品写真について (誤)



(正)



以下、正しい内容のプレスリリースとなります。

ROG ブランドより様々なシーンで活躍するマルチパーパスバッグ 「ROG Archer」シリーズ 3 製品を発表

2022年7月21日

ASUS JAPAN 株式会社は、様々なシーンや目的で活躍する「ROG Archer」シリーズ 3 製品を発表いたしました。

ROG Archer シリーズは、普段使い用やビジネス用、ゲーミングノートパソコンを収納することも可能、様々なライフスタイルに合わせてお選びいただけるオリジナルバッグシリーズ製品です。13.3 型のノートパソコンの持ち運びにぴったりな「ROG Archer Messenger 14」、15.6 型のノートパソコン及びデバイスなどの収納に優れた「ROG Archer Backpack 15.6」、17 型のノートパソコンや野外での撮影器具持ち運びにも優れた「ROG Archer Backpack 17」の3種となります。すべての製品にCORDURA® 610D fabric素材を使用し、摩耗や擦れに強く、アウトドアでの使用も想定されています。「ROG Archer」シリーズ製品は2022年8月5日(金)より発売する予定となります。

ROG Archer シリーズ 様々なシーンで活躍可能な ROG オリジナルバッグ

ROG Archer Messenger 14





※使用イメージ



※使用イメージ

○主なスペックと希望小売価格および発売予定日

| 製品名 | ROG Archer Messenger 14 | |
|---|---|--|
| 型番 | ROG_ARCHER_BC2000 | |
| カラー | ブラック | |
| 収納可能サイズ※ | メインコンパートメント:13.3 インチまでのノートパソコン | |
| | タブレット収納ポケット:11 インチまでのタブレット | |
| サイズ | 外寸:幅 310mm×奥行き 270mm×高さ 110mm | |
| | タブレット収納ポケット : 幅 290mm×奥行き 180mm×高さ 20mm | |
| 材質 | 外部素材: 610D コーデュラ、TPU | |
| | 内部素材:210D ポリエステル | |
| 容量 | 約 14L | |
| 質量 | 約 620g | |
| 主な付属品 | ショルダーストラップ、ステッカー | |
| 希望小売価格(税込) | 7,480 円 | |
| 発売予定日 | 2022年8月5日(金)予定 | |
| ※ 特殊か形状の ノートパソコンやタブレットのかどの提合け 13 3 インチ またけ 11 インチであっても収納できかい提合があります | | |

^{| ※}特殊な形状のノートバソコンやタブレットのなどの場合は 13.3 インチ、または 11 インチであっても収納できない場合があります。

●発表製品の主な特長

・耐久性と軽量性を兼ね備えたオリジナルバッグ

ROG Archer Messenger 14 は耐久性と軽量性に優れたバッグです。 重さは約 620g となり、 撥水加工を施したバッグの内側には複数の収納スペースがあり、 ノートパソコンと必要な電子機器を簡単かつ安全に持ち運ぶことができます。

・「CORDURA® 610D fabric」と「YKK®ジッパー」を採用

CORDURA® 610D fabric は、高密度に織られた高強度ナイロン構造となり、引き裂きや摩耗に強く、 撥水性にも優れた、軍事用途での使用を目的とした開発された優れた素材です。ジッパーは高耐久で信頼性 が高く、スムーズに開閉することが可能な YKK®製のジッパーを採用しています。

[※]詳細なスペックは ASUS 広報サイトをご覧ください。

ROG Archer Backpack 15.6









※使用イメージ

○主なスペックと希望小売価格および発売予定日

| 製品名 | ROG Archer Backpack 15.6 |
|----------|---|
| 型番 | ROG_ARCHER_BP1505 |
| カラー | ブラック |
| 収納可能サイズ※ | 15.6 インチまでのノートパソコン |
| サイズ | 外寸:幅 430mm×奥行き 300mm×高さ 110mm |
| | ノートパソコン収納ポケット : 幅 360mm×奥行き 268mm×高さ 28.9mm |
| 材質 | 外部素材:610D コーデュラ、TPU |
| | 内部素材: 210D ポリエステル |

| 容量 | 約 16L | |
|---|------------------|--|
| 質量 | 約 1.06Kg | |
| 主な付属品 | ショルダーストラップ、ステッカー | |
| 希望小売価格(税込) | 9,980円 | |
| 発売予定日 | 2022年8月5日(金)予定 | |
| ※特殊な形状のノートパソコンなどの場合、15.6.インチであっても収納できない場合があります。 | | |

^{| ※}特殊な形状のノートバソコンなどの場合、15.6 インチであっても収納できない場合があります。

●発表製品の主な特長

・スタイリッシュなデザインに大容量の収納力

ROG Archer Backpack 15.6 は、スタイリッシュなデザインと大容量の収納力を備えたバッグです。バッグの内側に複数の収納スペースがあり、15.6 型のノートパソコンと必要な電子機器やデバイスを収納することができます。また、使用用途に合わせて、手提げスタイル、バックパックスタイル、ショルダーバッグスタイルの3種類に変更することが可能であり、例えば自転車出勤をする際にバックパックスタイルとして使用し、荷物が少ない際には手提げスタイルとしてご使用いただくこともできます。

・「CORDURA® 610D fabric」と「YKK®ジッパー」を採用 CORDURA® 610D fabric は、高密度に織られた高強度ナイロン構造となり、引き裂きや摩耗に強く、撥水性にも優れた、軍事用途での使用を目的とした開発された優れた素材です。ジッパーは高耐久で信頼性が高く、スムーズに開閉することが可能なYKK®製のジッパーを採用しています。

[※]詳細なスペックは ASUS 広報サイトをご覧ください。

ROG Archer Backpack 17





※使用イメージ



※使用イメージ

○主なスペックと希望小売価格および発売予定日

| ###################################### | |
|--|---|
| 製品名 | ROG Archer Backpack 17 |
| 型番 | ROG_ARCHER_BP2702 |
| カラー | ブラック |
| 収納可能サイズ※ | 17 インチまでのノートパソコン |
| サイズ | 外寸:幅 520mm×奥行き 300mm×高さ 170mm |
| | ノートパソコン収納ポケット : 幅 395mm×奥行き 264mm×高さ 20mm |
| 材質 | 外部素材:610D コーデュラ、900D ポリエステルコーティング PU、300D リップストップポリエステル |
| | 内部素材: 210D ポリエステル |
| 容量 | 約 22L |
| 質量 | 約 1.5Kg |
| 主な付属品 | ディバイダー (大サイズ×2 / 中サイズ×1 /小サイズ×4)、ステッカー |
| 希望小売価格(税込) | 19,800円 |
| 発売予定日 | 2022年8月5日(金)予定 |

[※]特殊な形状のノートパソコンなどの場合、17 インチであっても収納できない場合があります。

●発表製品の主な特長

・22L の収納力と工夫にあふれた多機能リュック

ROG Archer Backpack 17 は大容量の収納力を持ち、機能性にも優れてます。22L の収納力に加えて、長さ調節が可能な仕切りが付いているので、例えば日替わりで撮影する場合でも、理想的なセットアップを持ち運ぶことができます。また、本体外部に装備されている三脚用の専用ストラップを使えば、内部の貴重なスペースを犠牲にする必要はありません。ROG Archer Backpack 17 は、移動先で撮影する方など、アクティブな方に最もお勧めできるバックパックです。さらに、撥水加工を施しているため、突然の天候変化にも安心です。

・「CORDURA® 610D fabric」と「YKK®ジッパー」を採用

CORDURA® 610D fabric は、高密度に織られた高強度ナイロン構造となり、引き裂きや摩耗に強く、 撥水性にも優れた、軍事用途での使用を目的とした開発された優れた素材です。ジッパーは高耐久で信頼性 が高く、スムーズに開閉することが可能な YKK®製のジッパーを採用しています。

以上

[※]詳細なスペックは ASUS 広報サイトをご覧ください。