

機能性と独創的なデザインでご好評を頂いている  
 HDD ケース「BlackHexagon」に新ラインアップが加わります。

RAID 機能搭載 USB3.0 対応 HDD ケース

**BlackHexagonR** (ブラックヘキサゴン・アール)



株式会社アユート(代表取締役社長 渡辺慎一、本社:東京都)は、自社ブランド「aiuto(アユート)」より、RAID 機能搭載 USB3.0 接続 HDD ケース「BlackHexagonR (ブラックヘキサゴン・アール)」を、  
 2014年10月10日(金)より、全国のPC専門店、及び当社直販サイト「アキハバラe市場」にて販売を開始いたします。

アユートは、今後も積極的にユーザーの声に耳を傾け、日本市場において戦略的な製品投入を図ってまいります。

ブランド名	品名/型番	JAN	発売日	価格
aiuto(アユート)	BlackHexagonR HDHEXS-U3-RAID	4549325004912	2014年10月10日	オープン 直販価格 ¥6,926(税別)

## <特徴>

- RAID 機能搭載、2台のSATA HDDに対応
- HDD スタンドとしても使える2タイプ仕様
- 冷却ファンは交換が可能
- USB3.0 接続
- 六角柱の形状とブラックアクリルを採用した独創的なデザイン

## 主な特徴

### RAID 機能搭載、2 台の SATA HDD に対応

RAID 機能による以下 4 モードを装備。簡単に様々なニーズに対応します。

- ・ Normal (2 台個別に通常使用)
- ・ JBOD (コンバイン: 2 台を結合して大容量化)
- ・ RAID-0 (ストライプ: を 2 台の HDD に分散する事による高速化)
- ・ RAID-1 (ミラー: 2 台の HDD に同時に保存してデータを保護)

### HDD スタンドとしても使える 2 タイプ仕様

通常は冷却 FAN 搭載の HDD ケースとして、ケースを外せば HDD スタンドとして使用できる 2 タイプ仕様です。

### 冷却 FAN は交換が可能

天井に搭載した 8cm 冷却 FAN は交換が可能。高回転タイプや光るタイプなど好みの FAN をお使い頂けます。

### USB3.0 接続

PC との接続は USB3.0 に対応。

### 六角柱が特徴の独創的なデザイン

六角柱の形状とブラックアクリルを採用した独創的なデザインが特徴です。

## 主な仕様

品名/型番	BlackHexagonR(ブラックヘキサゴン・アール) / HDHEXS-U3-RAID
対応機種	USB3.0/2.0 インターフェース搭載パソコン
対応 OS	Windows8.1/8/7/Vista
対応 HDD	SATA インターフェース 3Gbps/6Gbps 対応の 2.5/3.5 インチ HDD * 上記 HDD の全てで動作を保証するものではありません。
搭載 FAN 仕様	2500±10% RPM/最大 28.3dB 8cm / 25mm までの厚さの FAN に交換可能
インターフェース	USB3.0/2.0
サイズ	134x116x190.5(mm)
重量	約 410g
電源仕様	.12V 4A (消費電力最大 48W)
付属品	AC アダプター、USB3.0 ケーブル(1m)、取扱説明書

※製品の仕様・付属品は予告なく変更する場合があります、予めご了承下さい。

## 【株式会社アユート 会社概要】

会社名:株式会社アユート 所在地:東京都千代田区神田紺屋町 15 神田 TKM ビル 4F 代表者:代表取締役社長 渡辺 慎一 事業内容:パソコン本体及び周辺機器の流通(卸売り)事業、コンピューター機器、周辺機器の製造・販売輸出入業およびポータブルデバイスの企画、販売、マーケティング、ユーザーサポート。 設立:平成 8 年 5 月 資本金:7,000 万円。

### 製品に関する報道関係者からのお問い合わせ先

株式会社アユート

営業部 マーケティング Gr 担当:堀

**E-mail: [promo@aiuto-jp.co.jp](mailto:promo@aiuto-jp.co.jp)**

TEL:03-6739-3938

FAX:03-6739-3936

弊社直販ページはこちらをご確認ください

BlackHexagonR/HDHEXS-U3-RAID

アキハバラ e 市場

<http://www.akiba-eshop.jp/item/4549325004912.html>

アキハバラ e 市場楽天支店

<http://item.rakuten.co.jp/akiba-eshop/4549325004912/>