



ARRI CFast 2.0 CARD

For ALEXA Mini and AMIRA



256 GB

• ARRIディーラー限定販売

Atom X SSD mini

Atomos Recording SSD



500 GB

1 TB

2 TB



RED CFexpress TYPE B CARD AND READER

For V-RAPTOR 8K Cinema Camera





REDオンラインショップおよび REDプレミアムディーラー限定販売

RED CFast 2.0 CARD AND READER

For KOMODO 6K Cinema Camera



512 GB

REDオンラインショップおよび REDプレミアムディーラー限定販売

AV PRO microSD V30

microSDXC™ | UHS-I | A2





128 GB

256 GB 512 GB

最大速度

読み出し: 100 MB/s 書き込み: 90 MB/s

持続速度

読み出し: 95 MB/s 書き込み: 80 MB/s

- ・ドローン、アクションカメラ、 スマートフォン、タブレット、ゲーム用に
- フルHD、4K、最大6Kの動画記録と 写真撮影に対応
- Stable Stream™ 安定した持続記録性能を発揮
- 耐衝擊、防塵、耐湿、耐熱性
- microSD-to-SD UHS-II 変換アダプター付属



AV PRO

microSDXC™ | UHS-II





128 GB

256 GB

最大速度

読み出し: 280 MB/s 書き込み: 160 MB/s

持続速度

読み出し: 260 MB/s 書き込み: 140 MB/s

- ドローンやアクションカメラを使用する 大規模な映像制作用に
- フルHD、4K、最大6Kの動画記録と 写真撮影に対応
- Stable Stream™ 安定した持続記録性能を発揮
- 耐衝擊、防塵、耐湿、耐熱性
- microSD-to-SD UHS-II 変換アダプター付属



AV PRO SD V60 MK2

SDXC™ | UHS-II



64 GB 128 GB 256 GB
512 GB 1 TB

最大速度

読み出し: 280 MB/s 書き込み: 160 MB/s

持続速度

読み出し: 260 MB/s 書き込み: 140 MB/s

- フルHDと4K以上のRAW動画記録 写真撮影に対応
- ・ Stable Stream™ 安定した持続記録性能を発揮
- 耐衝擊、防塵、耐湿、耐熱性

AV PRO SD V90 MK2

SDXC™ | UHS-II



64 GB 128 GB 256 GB

最大速度

読み出し:300 MB/s 書き込み:280 MB/s

持続谏度

読み出し: 280 MB/s 書き込み: 260 MB/s

- フルHDと4K以上のRAW動画記録 写真撮影に対応
- ・ Stable Stream™ 安定した持続記録性能を発揮
- 耐衝擊、防塵、耐湿、耐熱性





AV PRO

CFast™ 2.0

512 GB

1 TB

最大谏度

読み出し: 560 MB/s 書き込み: 525 MB/s

持続谏度

読み出し: 550 MB/s 書き込み: 480 MB/s

- 最大12KのRAW動画記録と 写真撮影に対応
- ・ Stable Stream™ 安定した持続記録性能を発揮
- 耐X線、耐磁性
- ESD、オーバーロード保護



CRFAT / \forall EFRFE DOM

AV PRO CFexpress A

CFexpress[™] 2.0 | Type A

1 TB

最大速度

読み出し: 820 MB/s 書き込み: 730 MB/s

持続速度

読み出し: 750 MB/s 書き込み: 650 MB/s

- ソニーαとFXシリーズ用の 大容量CFexpress Type Aカード
- 最大8KのRAW動画記録と 連続撮影(連写)に対応
- ・ Stable Stream[™] 安定した持続記録性能を発揮
- オーバーヒート保護
- 低消費電力仕様
- ESD、オーバーロード保護





AV PRO CFexpress B SE

CFexpress[™] 2.0 | Type B



512 GB

1 TB

最大速度

読み出し: 1785 MB/s

書き込み: 850 MB/s (512 GB) 1550 MB/s (1 TB)

持続谏度

読み出し: 1785 MB/s

書き込み: 800 MB/s (512 GB)

1300 MB/s (1 TB)

- 負荷が軽い撮影に適した容量
- ・ 最大8KのRAW動画記録に対応
- Angelbird Y2 プロセッサー搭載
- ・ Stable Stream[™] 安定した持続記録性能を発揮
- オーバーヒート保護
- 低消費電力仕様



AV PRO CFexpress B SX

CFexpress[™] 2.0 | Type B



160 GB

330 GB

最大速度

読み出し: 1785 MB/s 書き込み: 1600 MB/s

持続速度

読み出し: 1785 MB/s 書き込み: 1480 MB/s

- 連続撮影(連写)に適した容量と速度
- ・ 最大12KのRAW動画記録に対応
- Angelbird Y2 プロセッサー搭載
- Stable Stream™ 安定した持続記録性能を発揮
- オーバーヒート保護
- 低消費電力仕様



AV PRO CFexpress B MK2

CFexpress™ 2.0 | Type B



2 TB

4 TB

最大速度

読み出し: 1785 MB/s 書き込み: 1550 MB/s

持続速度

読み出し: 1785 MB/s 書き込み: 1300 MB/s

- 映画等の制作に適した大容量モデル
- 12K以上のRAW映像制作に対応
- Angelbird Y2 プロセッサー搭載
- ・ Stable Stream™ 安定した持続記録性能を発揮
- オーバーヒート保護
- 低消費電力仕様



AV PRO CFexpress B XT MK2

CFexpress[™] 2.0 | Type B



660 GB

1320 GB

最大速度

読み出し: 1785 MB/s 書き込み: 1600 MB/s

持続速度

読み出し: 1785 MB/s 書き込み: 1480 MB/s

- 連続撮影(連写)と動画記録のために カードの耐久性を高めたモデル
- 12K以上のRAW映像制作に対応
- Angelbird Y2 プロセッサー搭載
- Stable Stream™ 安定した持続記録性能を発揮
- オーバーヒート保護
- 低消費電力仕様



CFexpress A

CFexpress B MK2

CFast 2.0

SD Dual

• 高速なデータのオフロードをサポート

- USB-C 3.2接続
- USB 後方互換性
- TB3/4デバイス対応 (速度はUSB-Cに基づく)
- オフロード時の安全性を高める 書き込み防止スイッチを搭載
- 耐衝擊、耐熱仕様
- Solid Connect™
 安全性を高める埋め込み式の接続ポート



AV PRO MK3

2.5" Recording SSD SATA 3.1. 6 Gb/s

500 GB 1 TB 2 TB

メーカー認証製品

Atomos | Blackmagic Design | Video Devices

最大速度

読み出し: 560 MB/s 書き込み: 520 MB/s

持続速度

読み出し: 540 MB/s 書き込み: 480 MB/s

- 2.5インチ レコーディング用SSD
- ・ インターフェース: SATA 3.1, 6 Gb/s
- ・ Stable Stream™ 安定した持続記録性能を発揮
- Solid Grip™
 着脱に便利なハンドルー体型デザイン
- 堅牢な設計



Stable Stream™

Stable Stream "テクノロジーは、高い IOPSと低いレイテンシーにより、ドライブ の全容量にわたって安定かつ一貫した読み出しと書き込み性能を保証します。

RAWまたは圧縮形式でもすべてのフレーム から最大限のディテールをキャプチャーで きます。

Solid Connect™

接続ポートをデバイス内に深く埋め込む独自 のSolid Connect "デザインにより、接続端 子の損傷と意図せぬ抜け落ちを防ぎ、安全に データを転送することができます。

Solid Connect "は、創作活動における不確実性に対して、より一層の安全性を提供します。





Media Tank™

Case for 4 Memory Cards



- メモリーカードを安全に保管かつ保護
- アルミ削り出しの頑丈な筐体
- 振動に強いインナー設計
- ・ 堅牢なロック機構 Lock-Solid™を採用

カードの種類別に4モデルをラインナップ

SD CFast

CFexpress Type A

CFexpress Type B

メモリーカードは商品に含まれません。



© 2023 Angelbird Technologies GmbH Angelbirdは、Angelbird Technologiesの登録商標で あり、すべての権利を保有しています。

本書で使用されているその他の製品名は、識別のみを目 的としており、それぞれの所有者の商標である可能性が あります。Angelbirdは、それらの商標に関するいかな る権利も放棄します。

仕様は予告なく変更される場合があります。仕様はいか なる保証もなく、現状のまま提供されます。

Angelbird Technologies GmbH

Steinebach 18 6850 Dornbirn, Austria +43 5572 40725 info@angelbird.com



Angelbird Technologies 日本代理店 株式会社銀座十字屋 ディリゲント事業部

〒104-0045 東京都中央区築地4-4-15 東銀座ロイアルハイツ10F 03-6264-7820 (代表) dirigent.jp