

2017年4月24日

2017年4月24日に発表した、メモリーカード・ドライブ「expressP2 ドライブ」の発売を延期させていただくことになりました。ご迷惑をおかけしますことを深くお詫び申し上げます。

<訂正内容2>

※「発売時期」を「未定」から「2017年9月20日」に変更しました。

▼訂正リリース:メモリーカード・ドライブ「expressP2ドライブ」発売日決定のお知らせ(2017年9月7日)

<http://news.panasonic.com/jp/press/data/2017/09/jn170907-3/jn170907-3.html>

<訂正内容>

※「発売時期」を「2017年6月」から「未定」に変更しました。

▼訂正リリース:メモリーカード・ドライブ「expressP2ドライブ」発売延期のお知らせ(2017年6月23日)

<http://news.panasonic.com/jp/press/data/2017/06/jn170623-1/jn170623-1.html>

4K/ハイフレームレート映像制作ワークフローの高速化に貢献

## 高速インターフェースThunderbolt™ 3を採用 高速転送が可能なexpressP2ドライブを発売

2017 NAB Showに出展



メモリーカード・ドライブ “expressP2 ドライブ” AU-XP3  
2017年4月 パナソニック株式会社

品名	メモリーカード・ドライブ
愛称	expressP2ドライブ
品番	AU-XP3
メーカー希望小売価格	200,000円(税抜)
発売時期	2017年9月20日

パナソニック株式会社は、高速インターフェースThunderbolt™ 3を採用したexpressP2ドライブ AU-XP3を2017年9月20日より発売します。本製品はThunderbolt™ 3の採用により、4K/ハイフレームレート映像記録用expressP2カード・Bシリーズが有する高速データ転送性能を引き出すことで、高速ワークフローを提供します。

4K映像とハイフレームレート映像を記録するための次世代記録メディアexpressP2カード・Bシリーズは、実効データ読み出し速度最高10Gbpsの性能を実現しています。当社従来品のexpressP2ドライブ AU-XP1(2014年9月発売)では、USB3.0インターフェースの仕様により2.4Gbpsの転送速度でしたが、新製品AU-XP3は、Thunderbolt™ 3の採用により、転送速度は当社従来品の約4倍、最高10Gbpsを

実現します。これにより、512GBのexpressP2カードでは、AVC-Intra4K422(4K/24p)で収録可能な約3時間のコンテンツを約7分間※1でオフロードでき、さらに本機2台をデジチェーン接続して同時アクセスすることで、512GBのexpressP2カード 2枚に記録された6時間のコンテンツ(AVC-Intra4K422、4K/24p)を約8分間※1でオフロードできます。

expressP2ドライブ AU-XP3は、1つのexpressP2カードスロットを搭載し、このスロットはexpressP2カード、P2カード及びmicroP2カードアダプターの3種類に対応しています。インターフェースは2つのThunderbolt™ 3ポートを装備、最大6台までのデジチェーン接続が可能です。電源は付属のACアダプターより供給します。※2

本機は、2017年4月24日(月)から4月27日(木)まで、米国・ラスベガスで開催されるNAB Showに出展しています。

※1:実際の転送時間はシステムに依存します。

※2:バスパワー駆動には対応していません。

●Thunderboltは、米国及びその他の国におけるIntel Corporationの商標です。

## 【お問い合わせ先】

パナソニック株式会社 コネクティッドソリューションズ社  
メディアエンターテインメント事業部 プロダクトソリューションセンター マーケティング部 カスタマーマーケティング課  
TEL : 06-6905-4640 (直通)

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。

商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。