

ファイソンが Computex で最新のストレージ製品と AI ソリューションを一挙展示

AI コンピューティング、先進コネクティビティ、フューチャーモビリティ、没入型仮想現実体験、サステナビリティ、イノベーションにフォーカスした Computex Taipei は 2024 年 6 月 4 日に開幕します。昨今の生成 AI アプリケーションの需要の高まりと、ファイソン独自の生成 AI 微調整ソリューションである [aiDAPTIV+](#) の普及拡大を受け、ファイソン (8299TT) は台北南港展示センターで開催される Computex に出展します。NAND コントローラーと NAND ストレージソリューションの世界トップサプライヤーとして、ファイソンは COMPUTEX (2024/6/4-6/7) 期間中、様々な革新的ストレージ製品と AI ソリューションを展示し、市場の需要動向に沿い、業界に新しい技術体験をもたらすことでしょう。

PHISON

Engineering Imagination, Together

COMPUTEX TAIPEI

Booth No. M0431a

Exhibition Dates:
TUE 06/04 - FRI 06/07, 2024

Opening Hours:
09:30 - 17:30

Venue:
4F, Nangang International Exhibition Center, Hall 1
南港展覽館1館 4樓
(台北市 11568 南港區經貿二路 1號)

ファイソンは、Computex で革新的なストレージ製品と AI ソリューションを全面的に展示します。

ファイソンは Computex で、以下を含む様々な最先端技術製品を展示します：

- ・ [aiDAPTIV+](#)ソリューション・プラットフォームとアプリケーション・シナリオ：

ファイソンはアドバンテック社、ACER Synergy Tech 社、ASROCK RACK 社と共同で、aiDAPTIV+サーバー・プラットフォームを展示し、台北の有名な廟風 AI おみくじのデモを実施する中で、生成 AI で微調整が必要とされる分野での強みをご披露します。

- ・ [世界初の PCIe 5.0 DRAM レス E31T SSD ストレージ・ソリューション](#)：

ファイソンは、フラッグシップである PCIe 5.0 E26 テクノロジーを継承した、高性能な DRAM レス E31T SSD ストレージ・ソリューションを発表します。これは、最大 10GB/秒の速度を持つ世界初のメインストリーム SSD となり、ストレージ市場と PC OEM に革命をもたらします。

- [PASCARI ブランド SSD](#) :

サーバーおよびエンタープライズアプリケーション向けに設計された PASCARI ブランド SSD には、ハイエンドの Extreme X シリーズ、Boot B シリーズ、Data Centre D シリーズ、SATA シリーズ、AI モデルの微調整およびトレーニング用の AI シリーズがあり、あらゆる種類のデータストレージおよび AI コンピューティングのニーズを満たすことができます。

- PASCARI、液浸冷却環境向けエンタープライズ SSD ソリューション :

高性能・低温ストレージ・アプリケーション向けの X200 および D200 SSD を展示。

- [U21、世界初のネイティブ USB 4.0 シングルチップコントローラ](#) :

モバイル ストレージの新時代をリードし、優れた伝送パフォーマンスを提供します。

- [リタイマー-IC とリピーター-IC](#) :

世界初の CXL 1.1 認定 PCIe 5.0/CXL 2.0 リタイマー-PS7201、フルレンジの PCIe 5.0 リピーター-IC ソリューション、次世代 PCIe 6.0 リタイマー-IC PS7162 を展示し、高速転送要求を完全にサポートします。

- APEX Storage X16 PCIe 5.0 超高速 AIC カード :

フラッグシップ PCIe 5.0 SSD E26 との統合により、AI 機械学習や高負荷データ読み書きなどの超高速アプリケーションに優れた性能を発揮するストレージソリューションを提供します。

ファison の CEO、KS PUA 氏は次のように述べました。「当社の技術革新を紹介する絶好のプラットフォームである Computex Taipei に今回、初めて参加できることをうれしく思います。私たちは、高性能で信頼性の高いストレージ・ソリューションを提供することをお約束します。今回展示する新製品は、当社の技術力を反映したもので、市場の需要に応えるものでもあります。これらの革新的な製品は、お客様に大きな価値と競争上の優位性をもたらすものと確信しています。」

6 月 4 日から 6 月 7 日まで台北で開催される Computex Taipei では、南港展覽館 1 号館 4 階の当社ブース ([M0431a](#)) にお越しいただき、当社の革新的なストレージ製品と AI ソリューションについてさらに詳しく知っていただくことを歓迎いたします。

Computex で展示される製品の紹介: www.phison.com/events/computex-2024

ファison の Computex メディアキット: www.phison.com/media-kits/computex-2024

[群聯公告暨新聞稿訂閱]

如欲獲取群聯新聞稿或其它公告，請訂閱：[群聯投資人關係訊息訂閱](#)

[關於群聯的關鍵數字]

- 超過 23 年的 NAND 控制晶片暨 NAND 儲存方案整合經驗
- 全球超過 4000 位員工，且 70% 以上為工程師
- 全球近 2000 個 NAND 儲存相關專利
- 透過 5+5 長期發展大戰略，驅動長期千億級營收
- SSD 控制晶片全球市佔率超過 20%
- 車用控制晶片全球市佔率超過 40%
- 群聯與日本 KIOXIA（原 TMC 東芝記憶體）、美光 Micron、威騰 WDC、三星、SK Hynix 等 NAND 原廠，均為長期合作夥伴。
- 超過 70% 營收貢獻度來自於『非消費型』的 NAND 儲存應用市場，包含伺服器、車載系統、嵌入式系統、工控應用、電競主機、生成式 AI 等，讓群聯能在 NAND 產業的波動變化下，依舊能維持相對穩定的營收與獲利。
- 群聯對整體 NAND 產業生態鏈的掌握（包含從上游的 NAND 原廠的雙向合作關係、NAND 控制晶片與儲存模組的供應鏈夥伴、至下游的 NAND 儲存應用客戶等），是群聯所能帶給全球客戶與夥伴的不可取代價值，也是群聯能在 NAND 產業屹立不搖的關鍵優勢。

[關於群聯電子]

群聯電子 (Phison Electronics Corp.) 長期耕耘於快閃記憶體控制器晶片領域，是全球 NAND 儲存控制晶片 (NAND Controller) 及存儲解決方案 (NAND Storages) 領導廠商。從 IP 技術授權、晶片設計、系統架構解決方案、系統整合至成品，為不同需求的客戶提供最佳的產品與服務。在各項產品類別上，包括 SSD (PCIe/SATA/PATA)、UFS、eMMC、SD 與 USB 介面，皆可提供完整的存儲解決方案。

歡迎拜訪 [群聯網站](#) 或 [群聯 Q&A](#) 以更了解群聯電子。

群聯電子發言人

于紹庭 Antonio Yu

TEL: 037-586-896 #10019

Mobile: 0979-105-026

Email: antonioyu@phison.com

群聯電子代理發言人

呂國鼎 Kuo-Ting Lu

TEL: 037-586-896 #26022

Mobile: 0979-075-330

Email: kuoting_lu@phison.com

[預測性陳述聲明]

本新聞稿所提供之資訊(除歷史資訊之外)屬於預測性陳述。在此敬告讀者，預測性陳述乃基於群聯之合理認知以及就現狀所作的預估，且將受到各種風險以及不確定因素影響，因此可能造成實際結果和預測性陳述之內容顯著不同。這些風險以及不確定性因素包括但不限於，供給與需求變化、產銷能力、開發成功、及時導入市場、市場競爭、產業循環、客戶財務狀況、匯率浮動、法律訴訟、法令變更、全球經濟變化、自然災害、其他可能會影響群聯業務與營運的不確定因素。鑑於此，讀者請勿倚賴預測性陳述。除法律另有規定外，無論是基於新資訊、未來事件或是其他因素，群聯皆無義務更新預測性陳述。