

2023年6月6日

住友電気工業株式会社

「InfoComm23」に出展

住友電気工業株式会社（本社：大阪府中央区、社長：井上 治、以下 当社）は、2023年6月14日(水)～6月16日(金)に米国フロリダ州オーランド・オレンジカウンティコンベンションセンターで開催される北米最大規模のオーディオビジュアル展示会「InfoComm23」に出展します。

「InfoComm23」は、オーディオ、ディスプレイ、デジタルサイネージ、VRなどオーディオビジュアル関連製品の北米では最大規模の展示会です。2022年開催時には、世界約110カ国から500社以上が出展し、約2万人が来場しました。

今回、当社ブースでは、高速伝送の最新規格である Thunderbolt™ 4に対応し、大容量通信を可能にする「Thunderbolt™ 4 ケーブル」を展示いたします。本製品は USB4、Thunderbolt™ 3、DP2.1 の3つの規格に対応しており、接続されたデバイス間でデータ伝送と同時に給電を行うことができます。

当社のブースへのご来場を、心よりお待ちしております。

■ 「InfoComm23」 当社出展概要

会期	2023年6月14日(水)～6月16日(金)
会場	米国フロリダ州オーランド・オレンジカウンティ コンベンションセンター
ブース番号	5481-Audio Pavilion
公式サイト	https://www.infocommshow.org/
展示会製品名	・ Thunderbolt™ 4 Passive Cable (1.0m, EPR, DP2.1 対応) ・ Thunderbolt™ 4 Active Cable (2.0m, EPR, DP2.1 対応) ・ Optical Cable USB4 AOC Thunderbolt™規格もサポート (開発中)

<ご参考：Thunderbolt™ケーブルについて>

- ・ モバイルパソコンと本製品を接続することにより、1本のケーブルで充電および Thunderbolt™デバイス（HDD やディスプレイ等）との接続が可能です。
- ・ 接続形態は、数珠つなぎのデジーチェーン接続や最大4つの Thunderbolt™ 4 ポートを持つハブによるスター接続ができ、柔軟なデバイス構成を実現します。
- ・ 挿抜方向を気にせず接続できる小型な USB Type-C コネクタを採用しています。
- ・ 当社の細線同軸線は、優れた柔軟性、耐屈曲性を有しており、パソコンと周辺機器の接続拡張性を改善し、省スペースを実現するドッキングステーションや4K/8Kディスプレイ用途でますます活躍が期待される製品です。
- ・ 当社は Intel 社より認証を受けた、Thunderbolt™開発を担うデザインパートナーです。

News Release



■Thunderbolt™4 Cable 公式サイト（英）

<https://sumitomelectric.com/products/thunderbolt4>

※Thunderbolt は、米国 Intel Corporation の米国及びその他の国における商標または登録商標です。

以 上