



Thunderbolt™ Optical Cables

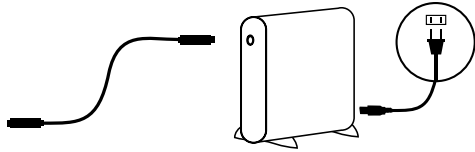
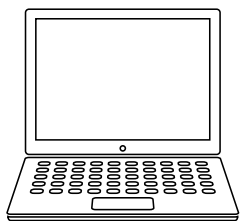
Optical Cables by Corning から放たれる The Brilliance of Light™ はコンピュータとその周辺機器を従来では考えられないような速度と距離で接続します。細く、軽く、強い Optical Cables by Corning であれば曲げられても、潰されても、絡まっても心配ありません。

- 10 Gb/s 双方向デュアルチャネル通信 - Thunderbolt™ の場合
- 20 Gb/s 双方向通信 - ホストコンピュータおよびデバイスが共に Thunderbolt 2 に対応する場合
- 1 本のケーブルでデータと映像に対応
- 最大 6 台の Thunderbolt 対応機器のデジチェーン接続
- 細径の“ゼロバンド”ケーブル (“Zero-bend” Radius Cable)
- ホットスワップが可能
- 低ノイズ設計

本製品は自己給電型のコンピュータ周辺機器専用です。

接続方法

1. コンピュータにケーブルを接続します。
2. 自己給電型の周辺機器にケーブルを接続します。



3. ケーブルを抜く前にはコンピュータ上で「デバイスの取外し」を実施してください。

製品番号

製品名、ケーブル長

AOC-MMS4CVP5-5M20	Thunderbolt Optical Cable, 5.5 m
AOC-MMS4CVP010M20	Thunderbolt Optical Cable, 10 m
AOC-MMS4CTP030M20	Thunderbolt Optical Cable, 30 m
AOC-MMS4CTP060M20	Thunderbolt Optical Cable, 60 m



長い

細い

軽い

強い

同等性能の銅線ケーブルとの比較

製品仕様

接続距離

コンピュータ/ホストと周辺機器/デバイス間：最大 60 m

コネクタ

Mini Display Port

環境特性

動作温度：0° to 45°C

コンプライアンス

電磁波暴露基準：FCC Class (B), CE

規制関係：RoHS, UL 758, AWM VW-1

ケーブル部の許容張力：147 N (33 lbs)

レーザー製品安全基準：クラス 1 レーザー製品 IEC 60825-1)

UL 認証マーク：安全基準 - カテゴリ AOC

発売されているケーブル長

5.5m, 10 m, 30 m, 60 m

本製品は自己給電型のコンピュータ周辺機器専用です。

Thunderbolt 認定

www.OpticalCablesByCorning.com

The future of device connectivity flows through Optical Cables by Corning

Corning Optical Communications LLC • PO Box 489 • Hickory, NC 28603-0489 USA
800-743-2675 • www.OpticalCablesByCorning.com

Corning Optical Communications は予告なしに Corning Optical Communications 製品の機能や仕様を改良、拡張、および変更する権利を有しています。本製品は FCC 規則 Part 15 に準拠しています。2007 年 6 月 24 日付 Laser Notice No. 50 50 に準ずることによる逸脱を除く CFR 1040.10 および 1040.11 の規定に準拠しています。Corning Optical Communications の商標の一覧は、www.corning.com/opcomm/trademarks に記載されています。Thunderbolt および Thunderbolt ロゴは、米国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。他のすべての商標はそれぞれの所有者に帰属します。Corning Optical Communications は ISO 9001 認証を取得しています。© 2014, 2015 Corning Optical Communications. All rights reserved. Published in the USA. CNT-008-A4-JP / 2015 年 6 月

by CORNING™