



THUNDERBOLT™ 光ケーブル

取扱説明書

 **SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.**

このたびは THUNDERBOLT 光ケーブル(以下「本製品」と表記)をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みいただき、正しくお使いください。
お読みになった後は、いつでも見られるようお手元に大切に保管してください。

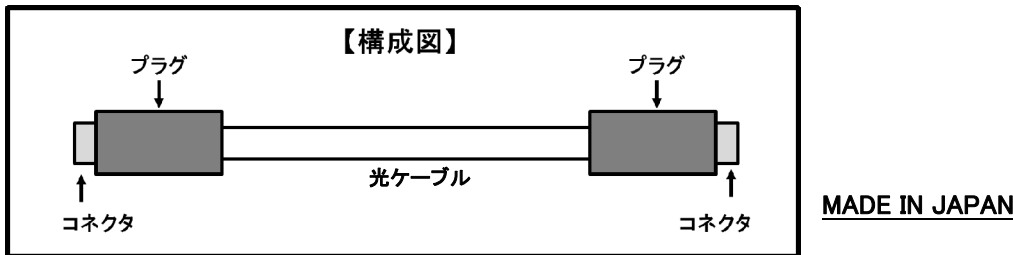
製品の概要

名称: THUNDERBOLT 光ケーブル (RoHS 指令適合品)

用途: THUNDERBOLT 搭載パソコン・周辺機器間を接続し、高速データ転送をサポートします。

接続: THUNDERBOLT 搭載機器の THUNDERBOLT コネクタ(⚡が目印)に本製品を接続します。






(注) THUNDERBOLT、THUNDERBOLT ロゴは、米国 Intel Corporation の米国およびその他の国における商標
または登録商標です。



(注) 本製品の仕様および外観は、製品の改良のために予告なく変更する場合があります。

安全上のご注意 必ずお守りください。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。
取扱いを誤った場合に生じる危険とその程度を、次の区分で説明しています。

 危険 取扱いを誤った場合、 死亡または重傷(*1) を負うことがあり、かつ その切迫の度合いが 高いもの	 警告 取扱いを誤った 場合、死亡また は重傷(*1)を負 うことが想定され るもの	 注意 取扱いを誤った場合、 軽傷(*2)を負うこと、 または家屋・家財など の損害の発生が想定 されるもの	本文中に使われている図記号の意味は以下の通りです。  必ず実行していただく(強制)内容 を示しています。  行ってはいけない(禁止)内容を示 しています。
--	---	---	---

*1 「重傷」とは、失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、または治療に入院や
長期の通院を要するものを示します。

*2 「軽傷」とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを示します。

■免責事項について

- ① 本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中
断等)に関して、当社は一切責任を負いません。
- ② この取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ③ 地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意
または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ④ 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一
切責任を負いません。

⚠ 危険 (必ず以下の危険事項をお読みになってからご使用ください)

- ❗ THUNDERBOLT 搭載のパソコンや周辺機器をご使用ください。THUNDERBOLT 搭載以外のパソコンや周辺機器を使用すると、発熱・発火・破裂・故障・漏液の原因となります。
- ❌ 高温になる場所(火のそば、ストーブのそば、炎天下など)や引火性ガスの発生するような場所での使用や放置はしないでください。発火・破裂・故障・火災の原因となります。
- ❌ 火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・破裂・故障・火災の原因となります。
電子レンジや高压容器などの中に本製品を入れないでください。発火・破裂・故障・火災の原因となります。

⚠ 警告 (必ず以下の警告事項をお読みになってからご使用ください)

- ❗ ご使用のパソコンや周辺機器のメーカーが指示している警告、注意表示を厳守し、各取扱説明書の記載内容に従って正しくお使いください。
- ❗ 使用中に煙が出る、異臭や異音がする、過剰に発熱するなどの異常が起きたら、すぐに使用を中止してください。異常が起きたら場合は、お問い合わせ窓口へご連絡ください。
- ❌ 分解・改造・お客様による修理はしないでください。故障・発火・感電・傷害の原因となります。
- ❌ 内部にレーザー部品を使用していますので、分解しないでください。
本製品は、IEC60825-1:2007 においてクラス1レーザー製品であることを確認しています。
- ❌ 本製品を傷つけたり、加工したり、無理に引っ張ったり、ねじったり、重いものを載せたりしないでください。変形・破損・傷害・火災の原因となります。
- ❌ 水などの液体をかけたりしないでください。また、水などが直接かかる場所やふる場など湿気の多い場所での使用、または濡れた手での使用は絶対にしないでください。感電や電子回路のショート、腐食による故障の原因となります。万一、液体が掛かってしまった場合には、直ちに本製品をお使いのパソコンや周辺機器から外してください。

⚠ 注意 (必ず以下の注意事項をお読みになってからご使用ください)

- ❗ 接続部に対して平行に抜き差ししてください。故障や動作不具合の原因となります。
- ❗ お子様のご使用になる場合は危険な状態にならないように保護者の方が取扱いの内容を教えてください。また、使用中においても指示通りに使用しているかご注意ください。
- ❌ 乳幼児の手の届く場所にはおかないでください。誤って飲み込んで窒息するなど、傷害の原因となる場合があります。
- ❌ 本製品の接続端子に液体・金属片・鉛筆の芯や燃えやすいものなどの異物を入れないでください。ショートなどによる火災・感電・故障の原因となります。
- ❌ 落下させる、投げつけるなど強い衝撃を与えないでください。破裂・発熱・発火・故障の原因となります。
- ❌ 直射日光のあたる場所(自動車内など)、ほこりや振動の多い場所では使用、保管をしないでください。また極端な高温・低温、多湿はお避け下さい。発熱・発火・変色・変形や故障の原因となります。
- ❌ 屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。
- ❌ 皮膚に異常を感じた時は、すぐに使用をやめ、専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によって、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。
- ❌ 本製品のコネクタをパソコンや周辺機器に接続するときは、奥まで完全に差し込んでください。また、

本製品はフッ素樹脂を使用しております。廃却時は各自治体の区分に従ってください。

- ❌ 本製品には給電線を備えておりません。バスパワーデバイス(THUNDERBOLT ケーブルから電力を供給されて動作する THUNDERBOLT 搭載機器)には接続しないようにしてください。
- ❌ T68 リファレンスデザインに基づかない THUNDERBOLT 搭載機器では本製品が正常に動作しない可能性があります。

■取扱いのお願い

- ①本製品をパソコンや周辺機器から抜くときは、ケーブルを引っ張らず、プラグ部を持って抜いてください。
- ②ケーブルを振り回さないでください。断線や故障の原因となります。
- ③ケーブルを巻き付けて使用しないでください。故障の原因となります。
- ④使用しないときは接続端子にほこりが入らないようご注意ください。
- ⑤電話・テレビ・ラジオなどをお使いしている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- ⑥持ち運ぶ際や保管するときは、接続端子へのゴミの付着や変形、破損、紛失しないようご注意ください。
- ⑦端子部分をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。濡れていると接触不良の原因となる場合があります。また、このとき強い力を加えて接続端子を変形させないでください。
- ⑧ペットが本製品に噛みついたり、飲み込んだりしないようご注意ください。

■情報処理装置等電波障害自主規制

本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。本製品は家庭環境で使用されることを目的としておりますが、この装置がラジオやテレビ受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

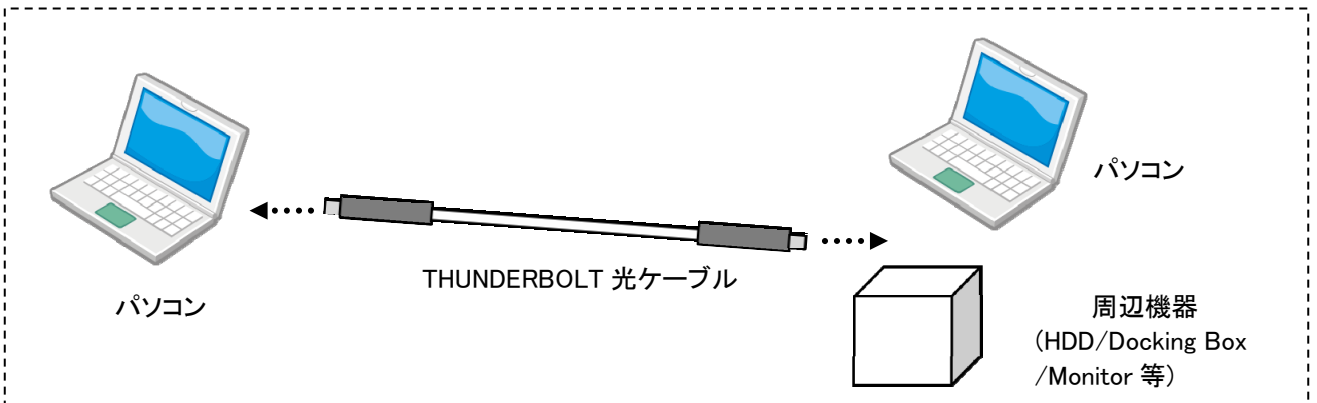


■接続のしかた

THUNDERBOLT 搭載機器間(パソコンーパソコン、パソコンー周辺機器間など)において、各機器の THUNDERBOLT コネクタ(⚡が目印)に本製品を接続します。

(注)接続する際、接続コネクタの形状を確認し、正しい向きで接続してください。

誤った向きに接続すると故障や破損の原因となります。



■お問い合わせ窓口

住友電気工業株式会社 電子ワイヤー営業部

Mail : tbt-support@info.sei.co.jp

TEL : 03-6406-2723 (平日 9:00~17:00)



ダンボール



緩衝材:PE