

## パソコン、スマートフォン、タブレットの映像や音声を大画面出力！ 繋ぐだけで簡単に使用可能なUSB Type-C to HDMIケーブルを新発売

株式会社LTL Relation（本社：東京都中央区）は、スマホアクセサリーブランドのMeteorAシリーズより、パソコンやスマートフォン、タブレットの映像や音声を大画面で見ることができるUSB Type-C to HDMIケーブル「CBCH02・CBCH03・CBCH05」を2026年1月下旬に新発売致します。

ケーブルの長さはお好みでお選びいただけるよう、2m・3m・5mの3種類をご用意。短いものは仕事や旅行時などの持ち運び用として、長いものは家のテレビなどに繋ぐ用として、様々な場面でご使用いただけます。

カラーはシルバー・ブラックの2色をラインナップ。



最大4K（3840×2160）30Hzで、モニターやテレビへ出力が可能◎

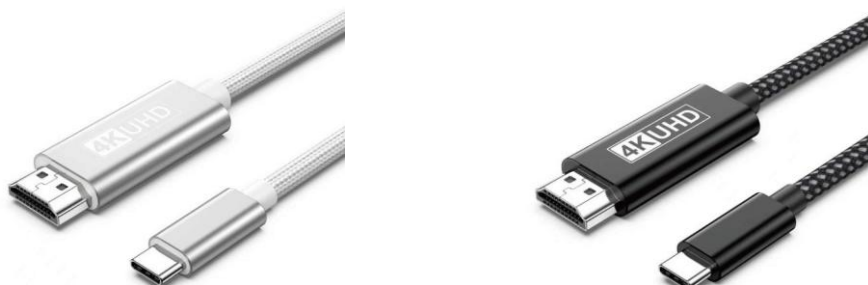
高画質を大画面で思う存分お楽しみいただけます♪

- ◆USB Type-C搭載機器の映像を、HDMI対応テレビやディスプレイへ最大4K(3840×2160)30Hzで出力できるケーブル
- ◆音声も高品質デジタル出力に対応！ダイナミックな音声をそのまま大画面でもお楽しみいただけます。
- ◆著作権保護技術のHDCP1.4に対応し、Amazon Prime Video、NETFLIXなど動画コンテンツの視聴が可能です。

※アプリケーションや動画サービス、映像コンテンツによってはHDMI出力ができない場合があります。

CBCH02・CBCH03・CBCH05SL  
(シルバー)

CBCH02・CBCH03・CBCH05BK  
(ブラック)



## マルチディスプレイ・ミラーリングにも対応！

1つ持っていれば、いつでもどこでも大画面で映像や音声を楽しめる♪

◆追加したディスプレイを1つの画面として表示するマルチディスプレイと、一台目のディスプレイと同じ画面を表示するミラーリングに対応しています。

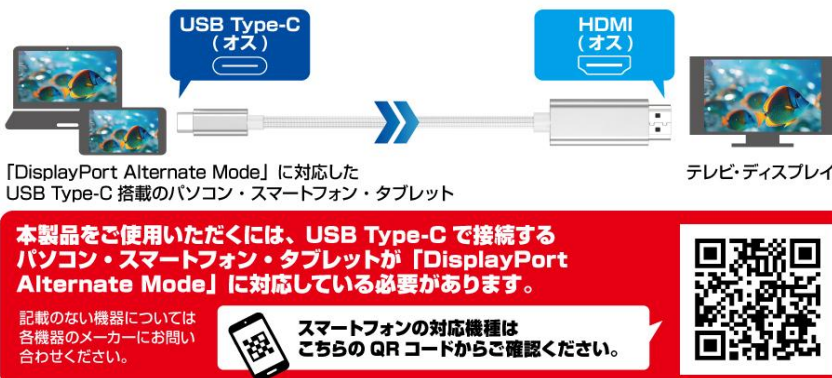
※表示方法はパソコン側で設定してください。マルチディスプレイ・ミラーリングはスマートフォン・タブレットではご使用できません。

◆仕事で2台モニターを使う方や、パソコンとモニターを併用している方にも大変便利です。

◆旅行時や推し活等でスマートフォンの映像を大画面でお楽しみいただきたい方必見！！1本持っていれば使用用途はさまざま。是非ご自身のライフスタイルに合った使い方で視聴をお楽しみください。

■USB Type-C搭載機器の映像を、HDMI対応テレビやディスプレイへ  
最大4K(3840×2160)30Hzで出力できるケーブル。

■音声もHDMIによる高品質デジタル出力に対応。



※HDMI 搭載機器から USB Type-C 搭載機器への映像入力はできません。

※出力解像度はご使用になる接続機器に依存します。

※映像、音声出力の設定方法は接続機器により異なります。お使いの機器の取扱説明書をご確認ください。

※全ての機器での動作を保証するものではありません。

■HDCP1.4に対応している動画コンテンツを視聴できる。

著作権保護技術のHDCP1.4に対応し、Amazon Prime Video、NETFLIXなど動画コンテンツの視聴が可能です。

※アプリケーションや動画サービス、映像コンテンツによってはHDMI出力ができない場合があります。

■マルチディスプレイ・ミラーリングに対応。

追加したディスプレイを1つの画面として表示する  
マルチディスプレイと、一台目のディスプレイと同じ  
画面を表示するミラーリングに対応しています。

※表示方法はパソコン側で設定してください。

※マルチディスプレイ・ミラーリングはスマートフォン・タブレットではご使用できません。



## 企業情報

LTL Relationは2019年に創業し、イヤホンやケーブルを中心としたオーディオ機器やスマートフォン関連機器などの開発製造販売を行ってまいりました。現在は電子機器系のみならず、シーブズBOXやPCスタンド、シーラップなど生活雑貨にも力を入れており、より人々の身边に寄り添った製品をお届けできるよう、日々製品の開発を行っております。人と人とのつながりを大切にし、付加価値のある商品の開発、販売を通じ顧客、消費者、従業員すべての人の豊かな生活を実現する企業を目指し、これからも成長してまいります。

<本件に関するメディアからのお問い合わせ先>

株式会社LTL Relation 営業部 担当：中島・木村

電話番号：03-5829-5330

FAX：03-5829-5331

メールアドレス：press@ltlrelation.co.jp

LTL Relation