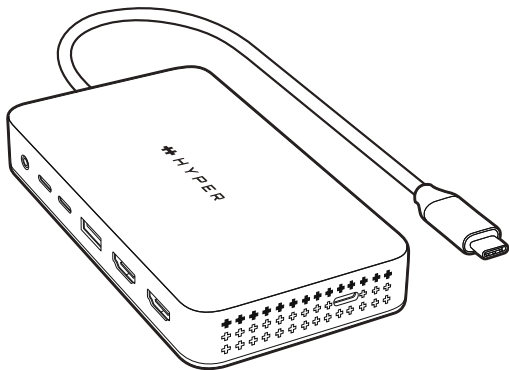


# HYPERDRIVE<sup>®</sup> NEXT Dual 4K HDMI 7 Port USB-C ハブ

## 取扱説明書



- ※ お使いになる前に、本取扱説明書を必ずお読みください。
- ※ すべての環境でお使いいただけることを保証するものではありません。

本製品の不適切な使用は、故障の原因になったり、健康を害するおそれがあります。  
使用者や周囲の方の安全のため、以下の内容をよく読み、記載事項を必ずお守りください。

## ❗ 使用上の注意

- 本体に強い衝撃を与えないでください。
- ショートや漏電を避けるため、通電状態で分解したり、火や水の中に入れてたりしないでください。
- 高温・高湿・腐食性の厳しい環境では使用しないでください。  
回路の破損・漏電の恐れがあります。
- 高温・多湿の環境下では使用しないでください。
- 廃棄の際は、お住まいの地域のルールに従ってください。
- 化学薬品や洗剤を使用しないでください。
- おもちゃではありません。3歳未満のお子様の手が届かないところに保管してください。



CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

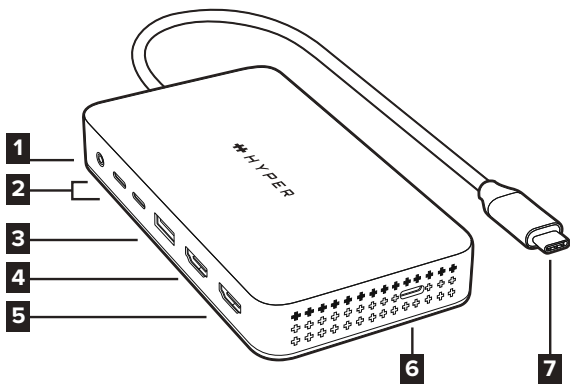


HyperDrive Next Dual 4K HDMI 7 Port USB-C ハブは、クリエイター・ビデオエディター・フォトグラファターの創造性をサポートするために生まれた、HYPERの次世代USB-Cハブです。

USB-Cデバイスを2台のHDMIディスプレイに接続。外部出力に制限のあるM1/M2/M3 MacBookシリーズでも、2台のディスプレイに4K解像度で出力可能です。従来の2倍高速になった10GbpsのUSB-C/Aポートと、音声の入出力に対応する3.5mmオーディオジャックを搭載。PD3.0 USB-Cポートでは、100Wのパススルー充電が可能です。

リサイクル素材を使用したサステナブルな製品です。

## 各部名称



## ポート

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 1. 3.5mmオーディオジャック | 6. USB-C PDポート    |
| 2. USB-Cポート ×2    | 7. USB-Cポート (ホスト) |
| 3. USB-Aポート       |                   |
| 4. HDMIポート ①      |                   |
| 5. HDMIポート ②      |                   |

## 製品仕様

インターフェース	USB-C (ホスト)	USB 3.2 Gen2 10Gbps, PD 3.0パススルー 最大85W <sup>※1</sup> の電力をホストデバイスに供給します。 PDパススルー機能を使用するにはホストデバイスがUSB PDに対応している必要があります。
	USB-C ×2	USB 3.2 Gen2 (10Gbps)
	USB-A	USB 3.2 Gen2 (10Gbps)
	HDMI	HDMI 2.0 (4K60Hz)
	HDMI	HDMI 2.0 (4K30Hz)
	USB-C PD	PD 3.0 最大100W
	オーディオ	3.5mmオーディオジャック
	寸法	125 × 67 × 18mm
	重量	約 192g
	本体素材	85%リサイクルプラスチック
	対応デバイス <sup>※2</sup>	MacBook Air/Pro (M1/M2/M3 & Intel) iMac(M1/M3) Mac mini(M1/M2) Windows PC Chromebook
	対応OS	macOS 10.12以上 Windows 7以上 Chrome OS

※1 ハブが15W消費するため、100W入力時のホストデバイスへの供給は最大85Wとなります。

※2 全ての機器で使用できることを保証するものではありません。

- 接続するホストデバイスのUSB-Cポートは、Power Delivery、DP Alt Mode、USB-C 3.2 Gen 1/2に対応している必要があります。
- ホスト側がThunderbolt 4、USB4、USB 3.0以降のDP Alt-Mode対応USB-Cデバイスである必要があります。



株式会社ロア・インターナショナル  
カスタマーセンター メールアドレス  
[support@roa-international.com](mailto:support@roa-international.com)

**営業時間** 9:00～18:00 (平日)

休  土・日・祝

メールの確認・返信は営業時間内にて対応いたします。