

VINOVA®

ハブスター



- ※万一、足りないものがございましたら、弊社お問い合わせ窓口にご連絡ください。
- ※デザイン及び仕様については、改良のため予告なしに変更する場合がございます。
- ※本書に記載している商品名、サービス名等は各社の登録商標です。

安全上のご注意

警告

- 本製品を分解したり改造したりしないでください。
- 過度の衝撃や振動を与えないでください。
- 感電の危険があるため本体を水にぬらさない、本体が水などにぬれた状態やぬれた手で使用しないでください。
- 小さなお子様の手が届かないところで使用、保管をしてください。
- 本体や付属品を夏場の車内、暖房器具、調理器具など高熱になる環境、また直射日光の当たる環境で使用、保管しないでください。
- ホコリや粉塵などが多い場所で使用しないでください。
- 破損したまま使用しないでください。
- 本体の清掃にシンナーなどの有機溶剤を使用しないでください。
- 万が一使用中に煙が出たり、異臭を感じたりした時はすぐに使用を中止してください。

注意

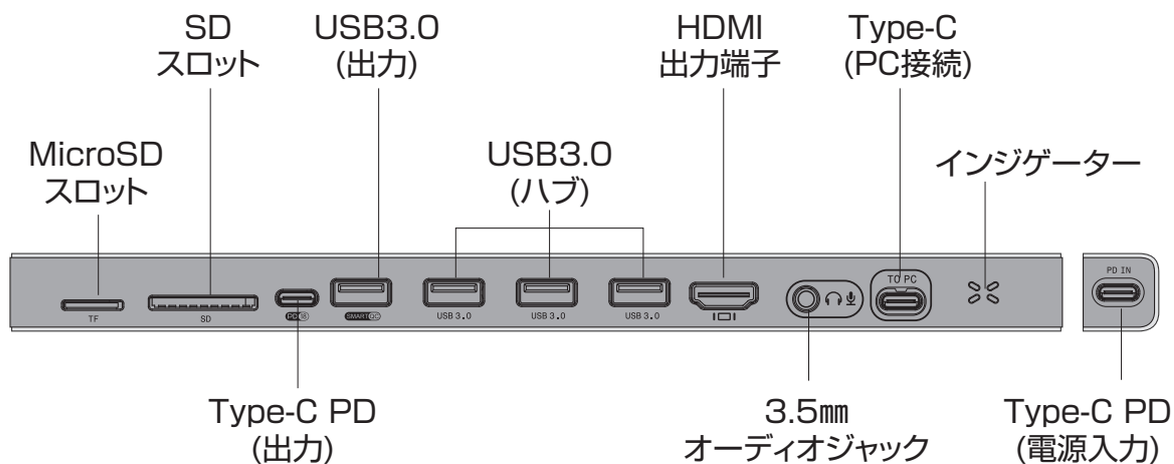
- 本製品を使用、接続する各機器に示された安全情報や定格表示を合わせて確認のうえ使用してください。
- 本製品を使用の前には接続機器のデータのバックアップなどをお勧めいたします。弊社では本製品を使用したことによるデータの消失や故障など一切の責任を負いかねます。
- 本製品の接続端子に液体・金属・燃えやすいものなどの異物を入れないでください。
- コードが破損した場合は、安全のため使用せず、製造業者、または販売店へご連絡ください。
- 持ち運びの際は、折りたたんでから移動させてください。
- 不安定な場所で使用しないでください。
- 本製品にPCを載せたまま内蔵CD/DVDドライブを使用する場合は、十分に注意してください。ドライブのトレイを引き出せない、ディスクに傷が入る、正常に読み込みや書き込みができない可能性があります。
- 本製品の滑り止めを剥がしたり、剥がれた状態で使用しないでください。
- コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりしないでください。
- コードやプラグが傷んだとき、端子の差込みがゆるいときは使わないでください。
- コードを束ねたまま使用しないでください。
- 本来の目的以外に使用しないでください。
- その他、異常を感じたら使用を中止し販売店または弊社へご連絡ください。

使用上のご注意

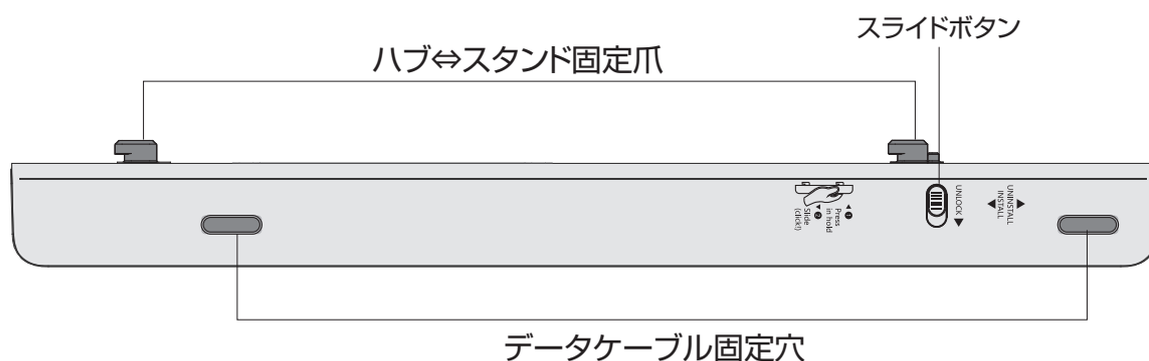
コードを外す際は、必ずプラグを持って外してください。
スタンド部分展開時や折り畳み時は指を挟まない様にご注意ください。
本製品を使用したことによるノートパソコンや機の破損・故障・汚れなど、弊社は一切の責任を負いかねます。

各部の名称

【ハブ(側面)】



【ハブ(上面)】



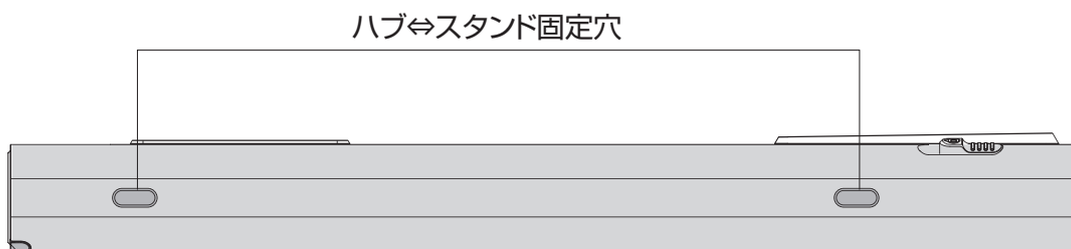
【ハブ(底面)】



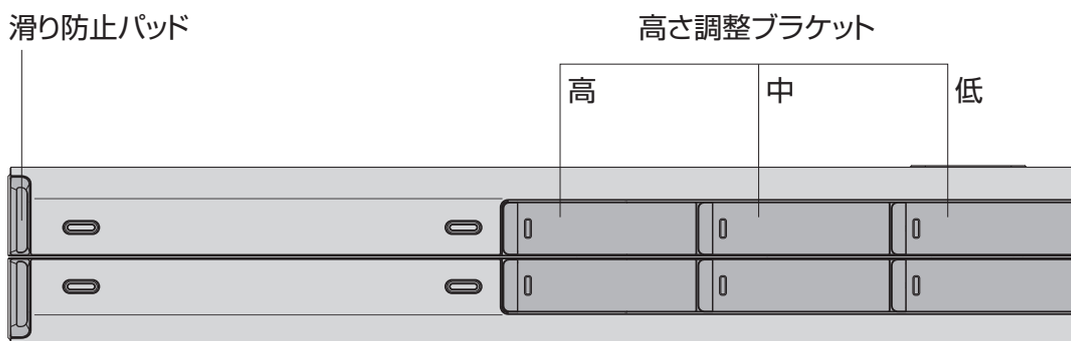
【スタンド(上面)】



【スタンド(側面)】

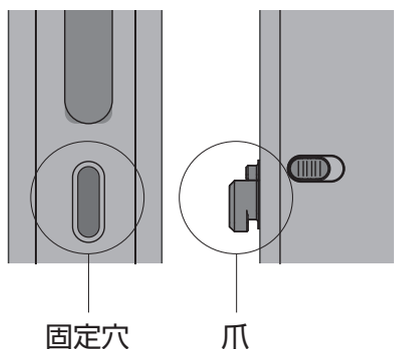


【スタンド(底面)】

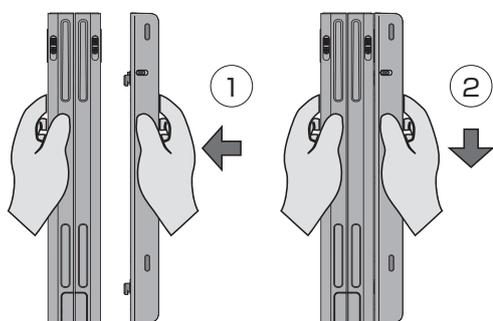


使用方法

1. スタンドとハブを組み立てます。(右側にハブを取り付ける場合)

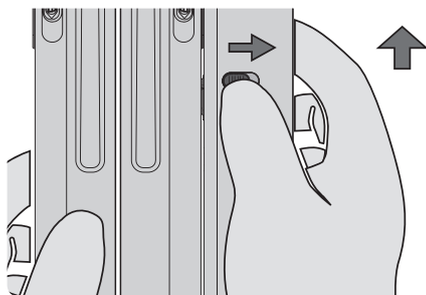


スタンドとハブを図のような向きにします。
ハブ側面の爪をスタンド側面の固定穴に位置を合せて差し込みます。



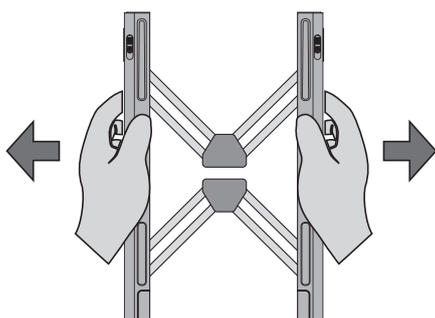
ハブとスタンドを押さえつけてハブを↓方向にスライドさせるとカチッという音がして固定されます。

*ハブを横向きに裏返すことによりスタンドの左右両側面にハブを取り付けることができます。

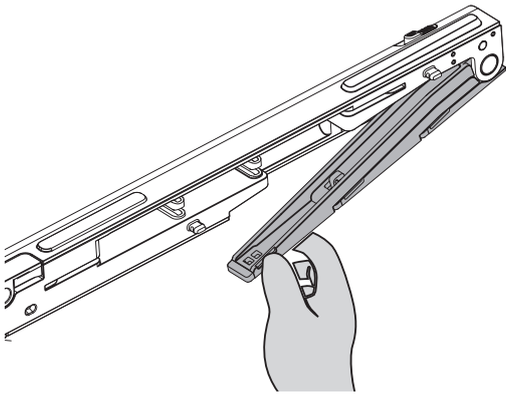


ハブをスタンドから取り外す際は、ハブ側のスライドボタンを→方向へ押しながらハブを↑方向スライドさせると取り外せます。

2. スタンドを展開します。

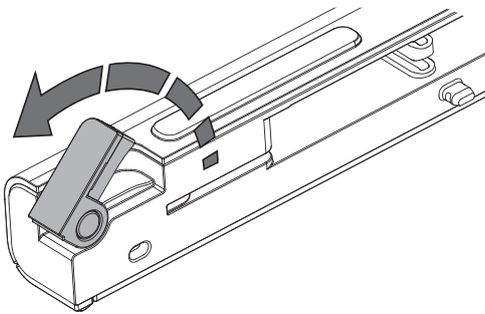


スタンドを展開するには、スタンドの両端を持ち好みの幅になるまで慎重に外側に引きます。

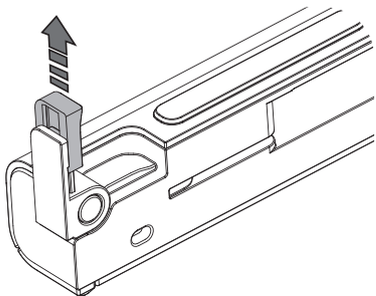


図の様に必要な高さのブラケット(低、中、高)を選択し、左右のブラケットを限界位置まで開くとカチッという音がして固定されます。

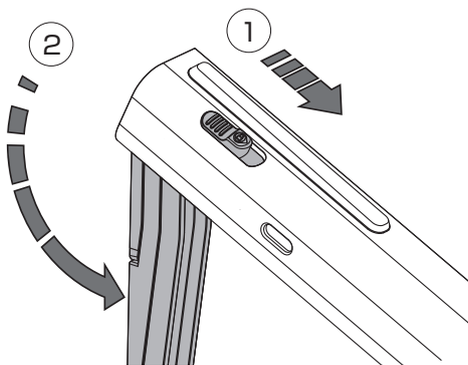
3. 滑り防止板を展開します。



図のように左右の滑り防止板を限界位置まで開きます。



ノートPCに厚みが有る場合は、図のようにブロックをスライドさせることにより滑り防止板の高さを上げることが出来ます。



スタンドを折りたたんだり、高さを変更するときは次の手順でブラケットを一度折りたたんでください。

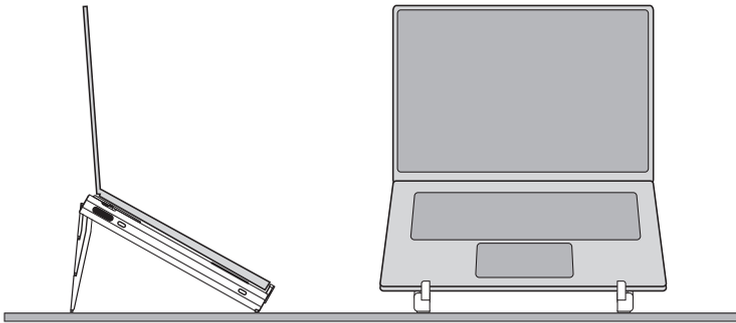
手順1

①の方向にスライドボタンを押し続けます。

手順2

②の方向にブラケットを一度折りたたんで、スライドボタンから手を放します。

4. ノートPCを設置します。



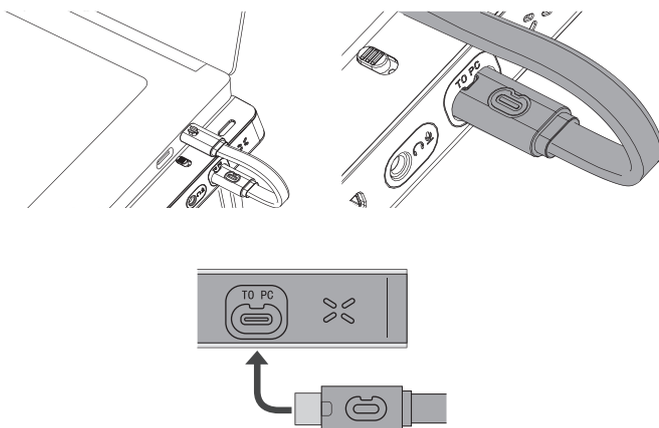
図のようにノートPCをスタンドの中央に設置し、画面の角度を調整してご使用下さい。

⚠ 注意

※ご使用になる前に使用するノートパソコンのサイズをご確認ください。対応したサイズ以外のノートパソコンは使用しないでください。

※ノートパソコンのディスプレイを開きすぎないでください。奥に荷重が掛かり倒れる可能性があります。

5. ハブとノートPCをデータケーブルで接続します。



図のようにハブとノートPCを専用のデータケーブルで接続してください。この時ハブ側の端子の向きにご注意ください。

※データケーブルは専用品です。Type-Cケーブル等は形状が異なるため代用出来ません。

各部の動作に関して

- 1 ノートPCを起動しハブをデータケーブルで接続するとインジゲーターが青く点灯します。
また、Type-C(電源入力)端子にPD対応のアダプター(別売※30W出力以上推奨)を接続した際もインジゲーターが青く点灯します。
- 2 Type-C PD(出力)端子とUSB3.0(出力)端子はハブ側のType-C (電源入力)端子にPD対応のアダプター(別売)を接続しないと使用する事が出来ません。
※USB3.0(出力)端子とType-C PD(出力)端子を同時に使用する場合、Type-C PD(出力)端子でのPD出力は出来ません。
※PC側のType-C端子に給電機能が無い場合もType-C PD(出力)端子でのPD出力は出来ません。
- 3 Type-C(電源入力)端子にPD対応のアダプター(別売)を接続せず、ノートPCとハブをデータケーブルで接続している場合は、MicroSD/SDスロット、HDMI出力、USB3.0(ハブ)×3、オーディオジャックが機能します。
- 4 ノートPC側のType-C端子がオルタネートモードに対応していない場合、ハブ側のHDMI出力端子から映像信号を出力することが出来ません。※解像度に対応したケーブルやテレビ、ディスプレイが必要です。
- 5 USB3.0(ハブ)端子×3はハブとして機能します。USB3.0(出力)端子およびType-C PD(出力)端子はハブとして機能しません。

お手入れ方法

- 【清掃する】** ●汚れた場合は柔らかい乾いた布等で拭いてください。
※本製品を水でぬらさないでください。
- 【保管する】** ●清掃後、折りたたんで収納袋に入れ清潔で湿気の少ない場所に保管してください。

仕様

商品名	INOVA ハブスター
型番	3R-HUB01
サイズ(収納時)	【スタンド&ハブ】約250mm×65mm×28.5mm
サイズ(展開時)	【スタンド&ハブ】約250mm×293mm×143mm(最大) ※高さはブラケット使用によって54/100/143mm
重量	【スタンド&ハブ】約362g*ケーブル含まず
耐荷重	10kg
対応ノートPCサイズ	12~16インチ
入力電圧/電流	20V/5A(100W Max)
出力電力	USB 3.0(出力):5V/3A USB Type-C PD:5V/3A、9V/2.22A、12V/1.67A(20W)
端子	MicroSDカードスロット(2TB HC/XC対応) SDカードスロット(2TB HC/XC対応) 3.5mmオーディオジャック USB3.0(ハブ)×3 USB3.0(出力) HDMI出力(3840×2160/60Hz対応、 ディスプレイポートAlternate Mode対応) Type-C PD(出力) Type-C PD(入力) Type-C(PC接続)
スタンド角度	7° / 18° / 30°
付属品	専用データケーブル、収納袋、取扱説明書

サポートおよび企業情報

製品保証：ご購入日から1年間

※注文確認メール、あるいは店頭購入の場合は販売店の納品書やレシートなど、購入日がわかる書面の保管をお願い致します。

製品に関するお問い合わせ先

※下記お問い合わせ窓口もしくは販売店へお問い合わせください。



product-support@3rrr-hd.jp



092-260-3033

FAX 092-260-8506

3R **スリー・アールシステム株式会社**

3R SYSTEMS CORP. JAPAN

〒812-0008 福岡市博多区東光2丁目8-30-2階

WEB : <https://3rrr-hd.jp/>

第1版 2021.9.15