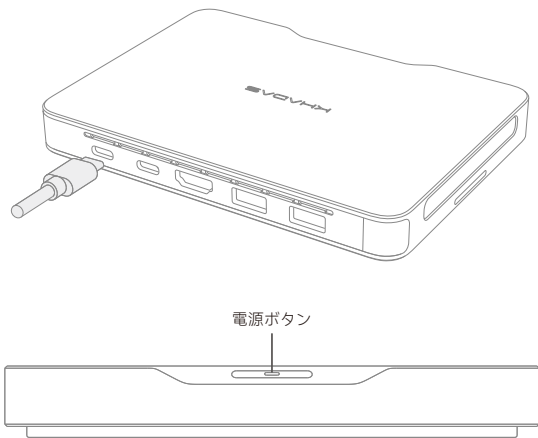


KHADAS

ようこそ

Mind クロスシーンワークステーション

# 使用説明



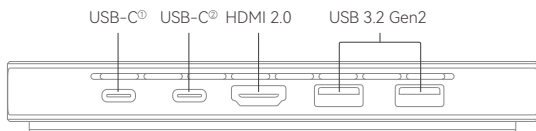
**重要:** Mindを起動するには、電源アダプターに接続する必要があります。

**起動:** 電源ボタンをクリックして起動します。

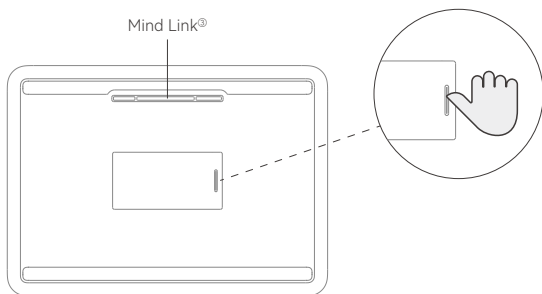
**シャットダウン:** 電源ボタンを長押しして3秒以上押し、シャットダウンを選択し、8秒以上長押しして強制的にシャットダウンします。

Mindには、取りせない小型バッテリーが内蔵されており、電源を抜いて5秒後には装置は通常スリープモードに入ります。内蔵バッテリーは通常の運転状態での作業時間を保証できません。電源が切断された後のMindのシステムモードは、WindowsシステムまたはMind Windows APPで設定できます。

# インターフェース



- ① USB-C (DP出力、PD内部充電およびUSB 2.0をサポートしています)。
- ② フル機能USB-C (DP出力、PD内部充電、およびUSB 3.2 Gen2に対応しています)。
- ③ Mind Link インターフェイスを介して、Khadass の他のドッキングステーションに接続することができます。



\* 磁気カバーを押して開けることで、SSDハードドライブを交換できます。

MindとMind Linkに関する詳細情報は、<https://www.khadass.com/mind>をご覧ください。

## 注意事項:

製品の最適な使用体験を確保し、危険な状況を回避するために、次の安全情報を確認して従ってください。

- 本機およびそのアクセサリーの動作温度範囲は10℃～35℃です。保管温度範囲は-10℃～45℃です。極端に高温または低温になると、本製品や付属品が損傷する場合があります。
- 使用未承認または互換性のない電源、充電器、またはバッテリーは、火災、爆発、または他の危険を引き起こす可能性があります。
- 必ず合法的な安全認証を取得した充電器または電源を使用して、機器に電力を供給するようにしてください。
- 長時間使用しない場合は、充電器とデバイスの接続を切断し、充電器をコンセントから抜いてください。
- 本機やバッテリーを高温の場所や暖房器具（日光、ヒーター、電子レンジ、オーブン、給湯器など）の周りに置かないでください。過熱したバッテリーは爆発を引き起こす可能性があります。
- 本機、バッテリー、およびその他のアクセサリーは、現地の法律に従って処理してください。家庭ごみとして処分しないでください。バッテリーの不適切な処理は、爆発する可能性があります。
- 本機には取り外し不能の内蔵バッテリーが使用されているため、バッテリーを自分で交換しないでください。それによってデバイスが正常に動作しなくなったり、内蔵バッテリーが損傷したりする恐れがあります。
- 機器から発生する電波は、ペースメーカー、人工内耳、補聴器などの植込み型医療機器や個人用医療機器の正常な使用に影響を与える可能性があります。これらの医療機器を使用している場合は、本機から15cm以上の距離を保つようにしてください。
- データ損失を防止するために、日常的な使用中や機器のアップグレードや修理前にバックアップを取ることをお勧めします。
- 充電器を湿った場所（洗面所、浴槽、またはシャワールームなどの近く）で使用しないでください。湿った手で充電器を抜き差ししないようにしてください。
- 火中に電池を投げ入れないでください。また、電池の分解、落下、圧迫、改造は行わないでください。異物を差し込んだり、電池に穴を開けたり、電池を水や他の液体に浸けたりしないようにしてください。電池が漏液、過熱、発火、爆発を引き起こすことを防ぐためには、電池が外部からの衝撃や圧力を受けることを避けてください。
- 本機とそれらのアクセサリーを乾燥させておいてください。電子レンジやヘアドライヤーなどの加熱器具を使用して乾燥させないでください。
- 本機とそのアクセサリーが強い衝撃や振動を受けないようにしてください。
- 清掃やメンテナンスをする前に、すべてのアプリを閉じ、電源をオフにし、他のデバイスとの接続やケーブルを抜いてください。
- 化学薬品、洗剤、または強力な洗浄剤で本機やアクセサリーを清掃しないでください。清潔で乾燥した布で、本機や付属品を拭いてください。
- 自己でのアップグレードまたはモジュール交換することはお勧めしません。関連するサービスについては、Khdasカスタマーサポートにお問い合わせください。

## List of Hazardous Substances

Component Name	Hazardous Substances									
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE	DIBP	DEHP	BBP	DBP
Device	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Batteries	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PCBA	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Power Supply	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Cables and Cable Assemblies	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Docking Stations	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○

This table has been prepared in accordance with SJ/T 11364.

○ : Indicates that the content of the hazardous substance in all homogeneous materials of the component is below the limit specified in EN62321.

× : Indicates that the hazardous substance is present in at least one homogeneous material of the component at a level exceeding the limit specified in EN62321 because there is no proven alternative in the industry, that meets the environmental requirements of the EU RoHS directive. Depending on the model, the product may not include all the above accessories except the main machine, please refer to the actual product sales collocation.



This logo indicates that the product has a 10 year environmentally-friendly use period (EPUP) under normal conditions. For accessories, the environmentally-friendly use period (EPUP) on the label prevails.

## 関連声明

**Khadasに全著作権があります。全ての権利を保有します。**

本ガイドは参考のためであり、いかなる承諾形式も構成しません。製品（色、サイズなど）は実物を基準としてください。本ガイドとウェブサイトの記述が異なる場合は、ウェブサイトの説明に従ってください。別途通知はいたしません。

本機には第三者が提供するOSやOSが無い場合があります。また、第三者が商標権を有する場合があります。例えば、MicrosoftやWindowsは、Microsoftグループの商標です。

本書内に記載されるその他の商標、製品、サービスおよび会社名は、それぞれの権利者に帰属します。

## プライバシー保護

Khadasがどのように個人情報を保護するかについては、<https://www.khadas.com/policies> を参照してください。

