

Honeycomb Case for Raspberry Pi



軽量・高剛性のハニカム構造ケース

ハニカム構造を採用したケースです。

軽量性と剛性を両立し、通気性を考慮した構造により排熱をサポートします。

Raspberry Pi などのボードや周辺機器の収納に適しており、各種アクセサリを組み合わせることで、冷却対策や設置方法など、使用環境や用途に応じたカスタマイズが可能です。

[製品ページ](#) ▶

冷却システム



フィン付きヒートパイプ (Raspberry Pi 5 用)

フィンを備えたヒートパイプです。

熱源から効率よく熱を伝え、フィン部で放熱する構造により、効果的な冷却を行います。

[製品ページ](#) ▶



ヒートパイプ (Raspberry Pi 4/5 用)

Raspberry Pi 用のヒートパイプは、電力不要で無音で動作します。

[Raspberry Pi 4 用](#) ▶

[Raspberry Pi 5 用](#) ▶



冷却ファン (Raspberry Pi 4/5 用)

[Raspberry Pi 4 用](#) ▶

[Raspberry Pi 5 用](#) ▶



フレーム用冷却ファン

フレームに取り付けて使用する冷却ファンです。

ヒートパイプと併用することで、熱の移動と放熱を効率よく行い、より効果的な冷却が可能です。

[製品ページ](#) ▶

固定用パーツ



マグネット式マウント

マグネット式のマウントブラケットです。

磁力を利用した固定方法で、機器の設置自由度を高めます。

[製品ページ](#) ▶



DIN レール用マウント

DIN レールへの取り付けに対応したブラケットです。

[製品ページ](#) ▶

ディスプレイマウント



ディスプレイと可動式フレーム

ケースの側面にディスプレイを設置できるフレーム。

可動式でディスプレイの角度を調整できます。

[製品ページ](#) ▶



ディスプレイ用マウント

ディスプレイを固定するためのマウントブラケットです。

マグネット式と DIN レールマウント用があります。



ディスプレイケーブル

ディスプレイ用のケーブルです。

一般的なケーブルと比べて柔軟さが特徴で、ケース内の配線に適しています。

[製品ページ](#) ▶