

このたびは、自作キーボードキット **Sandy** (サンディ) をご購入いただき、まことにありがとうございます。

まずは、すみやかにキット内容をご確認ください。  
万一不足等がありましたら、下記の連絡先へお問い合わせください。

#### キット内容・組み立て方法

URL または QR コードから **Sandy** のプロジェクトページへアクセスし、ビルドガイドをごらんください。

<https://github.com/jpskenn/Sandy>



#### 別途用意が必要な部品

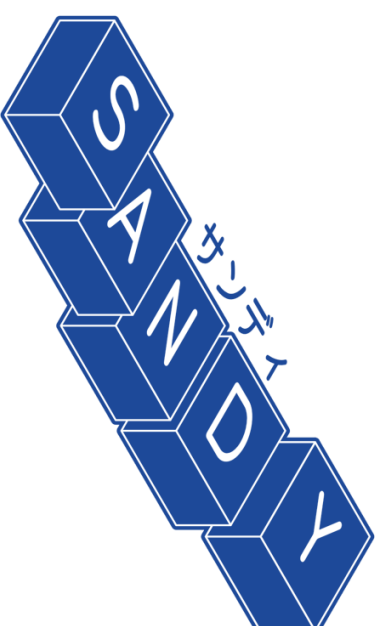
- はんだ付け関連用品, ドライバーなど
- Cherry MX (互換) スイッチ      66 ～ 最大 67 個
- キーキャップ (MX 用)              同上
- USB ケーブル (Type-C)           1 本

#### 連絡先

Twitter: @jpskenn

mail: [kkeenenn+sandy@gmail.com](mailto:kkeenenn+sandy@gmail.com)

組み立てに関する質問なども、こちらでお受けいたします。



このたびは、自作キーボードキット **Sandy** (サンディ) をご購入いただき、まことにありがとうございます。

まずは、すみやかにキット内容をご確認ください。  
万一不足等がありましたら、下記の連絡先へお問い合わせください。

#### キット内容・組み立て方法

URL または QR コードから **Sandy** のプロジェクトページへアクセスし、ビルドガイドをごらんください。

<https://github.com/jpskenn/Sandy>



#### 別途用意が必要な部品

- はんだ付け関連用品, ドライバーなど
- Cherry MX (互換) スイッチ      66 ～ 最大 67 個
- キーキャップ (MX 用)              同上
- USB ケーブル (Type-C)           1 本

#### 連絡先

Twitter: @jpskenn

mail: [kkeenenn+sandy@gmail.com](mailto:kkeenenn+sandy@gmail.com)

組み立てに関する質問なども、こちらでお受けいたします。