

き、まことにありがとうございます。 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

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

ジヘアクセスし、ビルドガイドをひらんへださい。 URL または QR コードから Sandy のプロジェクトペー

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)
- USB $\mathcal{T}-\mathcal{I}\mathcal{I}$ (Type-C)

<u>1</u> ∀

連絡先

Twitter: @jpskenn

mail: kkeennnn+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。



き、まことにありがとうございます。 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

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。 まずは、すみやかにキット内容をご確認ください。

キット内容・組み立て方法

ジヘアクセスし、ビルドガイドをいらんへださい。 URL または QR コードから Sandy のプロジェクトペー

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(互歯)スイッチ \sim 最大 67 個
- キーキャップ (MX 用)
- USB ケーブル(Type-C) <u>→</u>

連絡先

Twitter: @jpskenn

mail: kkeennnn+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。