

# SYNC SEP DIN8toRGB15 取扱説明書

## ■ SYNC SEP DIN8toRGB15 について

- MSX の DIN8 RGB 出力を同期分離して RGB15 コネクタに変換するアダプタです。
- オーディオも出力可能です。
- USB Type-C 給電もしくは外部電源無し (Ys 端子から給電) を切り替え可能です。
- RGB15 コネクタの 14 ピンについて、Vsync 出力もしくはオーディオ出力を切り替え可能です。

## ■ 内容物

- SYNC SEP DIN8toRGB15 本体
- アクリル板、DIN8 ピンケーブル
- 六角スペーサー(15mm)、スペーサー(3mm)、3mm プラネジ(5mm)、 3mm プラネジ(12mm)

## ■ DIP スイッチについて

- SW1 は電源供給の切り替えスイッチです。  
A で USB Type-C 給電、B で外部電源無し (Ys 端子から給電) です。
- SW2 は RGB15 コネクタの 14 ピンの切り替えスイッチです。  
C で Vsync、D でオーディオ出力です。

## ■ 奥付

2021/7/21 第 1 版第 1 刷発行

著者/発行: 余熱

連絡先: yone2.net@gmail.com

URL: <http://yone2.net/>

印刷: 近所のコンビニ

## ■ 注意事項

- 本製品をお使いになるには電子工作や電子回路の一般的な知識や開発環境などが必要です。
- 本製品は学習用の基板です。工業製品への組み込みなど、用途外の使用はご遠慮ください。  
また、本製品によって生じた損害などについては責任を負いかねます。
- 本製品の仕様は予告なく変更になる場合があります。ご注意ください。
- 本マニュアルは、内容について絶対の保証をするものではありません。
- 「MSX」は MSX ライセンシングコーポレーションの登録商標です。

## ■ サポートについて

本製品は全品テスト後出荷していますが、万一不良があった場合には、メールにてご連絡ください。  
下記のページにて、回路図、サンプルプログラムの配布などを行っています。

[https://yone2.net/sync\\_sep/](https://yone2.net/sync_sep/)