

Illustrator上から簡単バーコード作成

# RSS Plot

Mac

Windows

\* GS1 DataBar<sup>(\*)</sup> 作成機能

\* 医療用GS1-128作成機能

\* Mac/Windows両対応ハイブリット版

\* Adobe Illustrator CS6~2024対応

## (\*)GS1 DataBarとは・・・

2000年に小物商品の管理を目的とし、省スペースのバーコードとして開発・標準化されました。EANUCCシンボルの派生バージョンで、2001年には医療材料や医薬品等の分野での標準シンボルとしての利用が始められました。

又2006年5月に国際流通標準化機関のGS1理事会は、2010年より新たにGS1 DataBarを一般消費財用の標準とする事を承認しました。商品識別コードは国際標準のGTINの14桁を表現する事で、より国際的なバーコードと言え、JAN・UPC以来の30年ぶりの新しいシンボルとして今注文を浴びています。

フルーツ等の小さな商品や、商品詳細情報(賞味期限など)もバーコード化出来る為、消費者のニーズに答えられる仕組み作り(トレーサビリティ)にも便利なバーコードと言えます。

※GS1 DataBarは、RSSの新名称です。

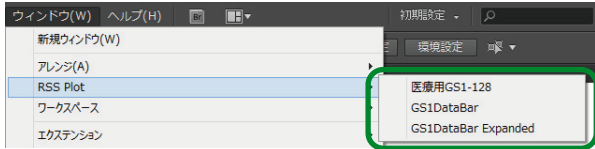
※GS1-128は、UCC/EAN128の新名称です。

rolan

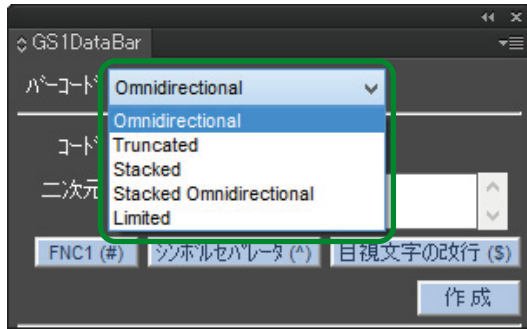
# RSS Plot

## GS1 DataBar

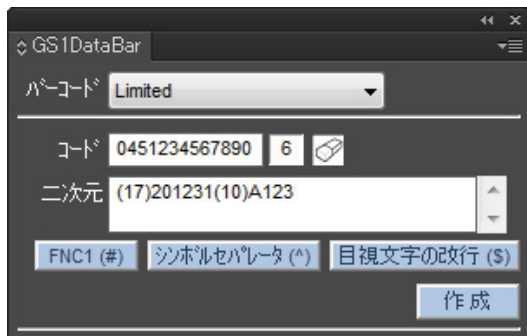
### ① バーコード作成パレットを表示



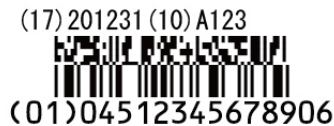
### ② GS1 DataBarの種類を選択



### ③ バーコードにしたい内容を入力



### ④ Illustrator上に作成



## GS1 DataBar Expanded



## 医療用GS1-128



## 対応バーコード

### GS1 DataBar Omnidirectional



### GS1 DataBar Truncated



### GS1 DataBar Stacked



### GS1 DataBar Stacked Omnidirectional



### GS1 DataBar Limited



### GS1 DataBar Expanded



### GS1 DataBar Expanded Stacked



### 医療用GS1-128



※GS1 DataBarは全てComposite(二次元)化可能

## 動作環境

### OS

Mac, Windows  
(下記Illustratorで正常動作が保証されているOS)

### Adobe Illustrator

CS6/CC/CC2014/CC2015/CC2017/CC2018/  
CC2019/2020/2021/2022/2023/2024  
(各日本語版)

### 出力対象

高解像度プリンター・DTP専用イメージセッター

- ◇「RSS Plot」はローラン株式会社の商標です。
- ◇記載の会社名、製品名などは各社の商標または登録商標です。
- ◇「RSS Plot」は1パッケージ1ライセンス商品です。1ライセンスに付き、1台のパソコンにインストールすることができます。

## お問い合わせ先

**ローラン株式会社 商品部**  
〒231-0062  
神奈川県横浜市中区桜木町1-1-8 日石横浜ビル9F  
tel 045-212-0480 fax 045-212-0392  
email sakurabar@rolan.co.jp  
url <https://www.rolan.co.jp>