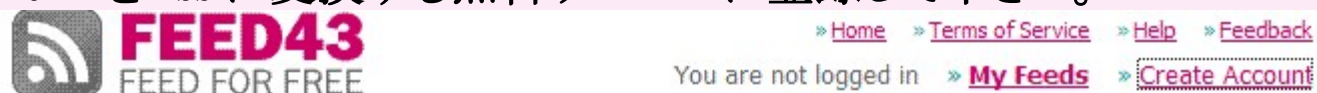


# 無料でアマゾンの RSS にアソシエイト ID を付加させる方法

無料でアマゾンの RSS にアソシエイト ID を付加させる方法を紹介したいと思います。ブログの自動投稿機能を使うと、アマゾンのアソシエイト ID 付きの RSS をブログの記事として自動投稿できますよ。

まず、[FEED43](#) という

html を rss に変換する無料サービスに登録して下さい。



Your favorite site doesn't provide news feeds?  
This free online service converts any web page to an RSS feed on the fly.



As shown on illustration on the left, original web page is clipped (1) and converted to RSS format (2) that can be picked up by your favorite news aggregator (3).

» [How does it work?](#)

» [Frequently asked questions \(FAQ\)](#)

» [Create your own feed](#)

It's free, and even no registration required!

» [Edit already created feed](#)

» [Upgrade your account](#)

to add more power to your feeds!

» Keep informed of Feed43 announcements

[Read Feed43 blog](#) | [Follow us on Twitter](#)

[Subscribe to news feed](#)

» [Bookmark this site on del.icio.us](#)

[Create Account](#) をクリックすると登録画面に進みます。  
登録したら、[My Feeds](#) からログインして、

Create new feed を選択します。

Step 1. Specify source page address (URL)に  
アマゾンのRSSアドレスを入力し、Encoding には「utf-8」  
と入力して Reload ボタンをクリックします。

Language は English でいいです。

Step 1. Specify source page address (URL)

Address\*: [\(Open in browser\) \[?\]](#)

Encoding: [\[?\]](#)

※ Click [Reload] button to save above settings and go to next step

▶ [Switch to advanced mode \[?\]](#)

Feed43 v. 1.3. Copyright © 2006-2009 A.I.Studio. All rights reserved.

Language:

アマゾンのRSSアドレスは、アマゾンのページに行けば  
ベストセラーとかのページの下の方に付いているので、  
それをクリックすればRSSのアドレスが表示されます。

25.



**[THE GREAT VACATION VOL.1~SUPER BEST OF GLAY \(DVD付\)](#)**

~ GLAY (アーティスト, 演奏), GLAY×EXILE (アーティスト), GLAY featuring EXILE (アーティスト)

★★★★☆ (3件のカスタマーレビュー)

発売日: 2009/6/10

近日発売 予約可

参考価格: ¥ 6,800

価格: ¥ 5,230

OFF: ¥ 1,570 (23%)

[1-25](#)

[26-50](#)

[51-75](#)

[76-100](#)

これらのリストには、アクセサリ以外の商品のベストセラーが表示されます。1時間ごとに更新されます。

RSSフィード



[購読対象: ベストセラー > 音楽](#)

[ベストセラーに関するRSSフィードの詳細](#)

Reload ボタンを押すと、Page Source が表示されるので  
それを見ながら作業します。

## Step 1. Specify source page address (URL)

Address\*: [\(Open in browser\) \[?\]](#)

Encoding: [\[?\]](#)

» Page loaded successfully

Below is the HTML source of the retrieved page. Use it to setup extraction rules (see next step).

Page Source: [\[?\]](#)

```
<?xml version="1.0"?> <rss version="2.0"> <channel> <title>Amazon.co.jp: 家電・カメラのベストセラー
</title>
<link>http://www.amazon.co.jp/gp/bestsellers/electronics/ref=pd_zg_rss_ts_e_electronics_c</link>
<description><![CDATA[ 商品価格および発送可能時期は変更される場合があります。ご注意ください。価格お
よび発送可能時期は、このデータの作成時点のものです。このため、お客様がAmazon.co.jpをご利用される際
のものとは異なることがあります。]]></description> <pubDate>Sun, 31 May 2009 08:49:54 GMT</pubDate>
<lastBuildDate>Sun, 31 May 2009 08:49:54 GMT</lastBuildDate> <ttl>60</ttl> <generator>Amazon
Community RSS 2.0</generator> <language>ja-jp</language> <copyright>Copyright 2009,
Amazon.com</copyright> <item> <title>#1: EPSON インクカートリッジ(6色セット) IC6CL50</title> <guid
isPermaLink="false">top-sellers_electronics_electronics_B000J109F6</guid> <link>
http://www.amazon.co.jp/%E3%82%A8%E3%83%97%E3%82%BD%E3%83%B3-EPSON-%E3%82%A4%
```

## Step 2. Define extraction rules

Global Search Pattern: [\[?\]](#)

Item (repeatable) Search Pattern\*: [\[?\]](#)

» OK (10 items found)

Below is list of extracted text snippets (**{%N}**). You can reference them when setting up item properties (see next step).

Clipped Data: [\[?\]](#)

```
Item 1
{%1} = #1: EPSON インクカートリッジ(6色セット) IC6CL50
{%2} = http://www.amazon.co.jp/%E3%82%A8%E3%83%97%E3%82%BD%E3%83%B3-EPSON-%E3%82%A4%
{%3} = http://ecx.images-amazon.com/images/I/41PK2Q24EBL._SL160_SS150_

Item 2
{%1} = #2: キヤノン インクタンク BCI-321(BK/C/M/Y)+BCI-320 マルチパック
{%2} = http://www.amazon.co.jp/%E3%82%AD%E3%83%A4%E3%83%8E%E3%83%B3-%E3%82%A4%
{%3} = http://ecx.images-amazon.com/images/I/41%2BwcGC1D2L._SL160_SS150_

Item 3
{%1} = #3: BUFFALO 外付ハードディスク USB2.0対応 1.0TB HD-CN1.0TU2
```

**Step 2. Define extraction rules の Global Search Pattern は範囲の選択なので、{%} でもいいのですが、<title>~</title>の**

部分が先頭の方に結構あるので、

```
<language>ja-jp</language>{%}
```

と入力して、<language>ja-jp</language>から後の部分を対象にするという設定にしました。

次に、Item (repeatable) Search Pattern の設定は、

```
<title>{%}</title>
{*}
<link> {%} </link>
{*}
</a><br>
<a href="{%2}&tag=emuraku-22">{%1}</a><br>
「{%1}」は、Amazon.co.jp: 家電・カメラのベストセラーにランクインしています。
```

Merge all items into single one, optionally applying global template: [?]

で、最後に **RSS item properties** を設定します。

**Item Title Template** は、{%1}

**Item Link Template** は、{%2}&tag=アソシエイト ID

のように入力し、

**Item Content Template** には本文の雛形を入力します。

```
<a href="{%2}&tag=アソシエイト ID">
```

```
</a><br>
```

```
<a href="{%2}&tag=アソシエイト ID">{%1}</a><br>
```

```
「{%1}」は、Amazon.co.jp: 家電・カメラの
ベストセラーにランクインしています。
```

後は **Preview** ボタンを押すと、**Feed Preview** の部分に RSSのプレビューが表示されるので、ちゃんと表示されていれば成功です。

**Step 4. Get your RSS feed** で **Feed URL is** のアドレスをクリックすれば、アマゾンのアソシエイト ID 付きの RSSが手に入ります。

私が作ったアマゾンのID付きRSSは、[こちら](#)。

RSSをブログに自動投稿させる方法は[こちら](#)。

今回の方法が難易度が高いと思われる方は [ニートがアフィリエイトだけで儲けた方法](#)の2番目なら簡単に稼げるかと思います。