

■IR・Yahoo!対応項目表

※item Robotは、基本的にショップ別(ショップタブ)に入力されている値を優先しています。ショップ別データに入力が無い場合はメインデータの情報を利用します。

Yahoo! 在庫データベース(quantity.csv) ※1		IR メインデータ (ir-item.csv)	IR Yahoo!ショップタブ (ir-itemsub.csv)	IR メイン・詳細項目画面 (ir-selection.csv)	IR ショップ別選択肢画面 (ir-selectionsub.csv)	IR オプション画面 (ir-itemoption.csv)
CSV	項目					
name	商品名	item Robotからの出力しているCSVに項目自体が無い。				
code	商品コード	商品コード(楽天URL) 楽天商品番号 ※2	商品コード	-	-	-
sub-code	個別商品コード	※3	※3	個別商品コード ※3	個別商品コード ※3	-
quantity	在庫数	在庫設定(在庫タイプ)>在庫	-	在庫登録	-	-
mode	種別	※4				
allow-overdraft	在庫数を越えた注文	-	在庫数を越えた注文 ※5	在庫数を越えた注文 ※5	-	-
stock-close	在庫クローズ	item Robotからの出力しているCSVに項目自体が無い。				

※1 item RobotからアップロードしているCSVは、商品名付きではない通常の在庫CSVです。

※2 優先されるのは商品番号。商品番号が空欄の場合は商品コードです。

※3 選択肢がある商品の場合に、商品コード+子番号(または商品番号+子番号)の組み合わせで個別商品コードを生成しています。

優先度は、『ショップ別選択肢画面の個別商品コード』⇒『選択肢メイン・詳細項目画面の個別商品コード』⇒『ショップタブの商品コード+子番号』⇒『メインデータの商品番号+子番号』⇒『メインデータの商品コード+子番号』の順番です。

※4 item Robotに入力できる項目は無いが、空欄で上げているため、Yahoo!側では「値にする」で認識されます。(不足、引くの設定はできません)

※5 優先度は、『詳細項目の確認・編集』⇒『ショップタブ』の順番です。

は注意が必要な項目。  
は全く対応されていない項目。

★Yahoo!の在庫データベースファイル(CSV形式)定義は下記のURLで確認可能です。

<https://store-info.yahoo.co.jp/s/shopping/toolmanual/manage/e/238.html>

★item Robotのir-selection.csv定義は下記のURLで確認可能です。

[https://www.hunglead.com/item-robot-manual/12/02\\_01.html](https://www.hunglead.com/item-robot-manual/12/02_01.html)