## ■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! 在庫データペース(quantity.csv) ※1		iR メインデータ	iR Yahoo!ショップタブ			iR オプション画面
csv	項目	(ir-item.csv)	(ir-itemsub.csv)	(ir-selection.csv)	(ir-selectionsub.csv)	(ir-itemoption.csv)
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	<b>*3</b>	<b>※</b> 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	1	=
mode	種別	<b>%</b> 4				
allow-overdraft	在庫数を超えた注文	-		在庫数を超えた注文 ※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。

- ※1 them Roboth's アップロートしているUSVは、商品を行きではない通常の仕庫USVです。
  ※2 優先されるのは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、Yahool側では「値にする」で認識されます。(足す、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。

★Yahoolの在庫データペースファイル(GSV形式)定義は下配の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