

## SKUとitem Robot

**の動画マニュアルをご覧ください誠にありがとうございます！**

こちらの流れでご案内いたします。

- 1) SKUって何？
- 2) SKUのコード（番号）の特徴
- 3) item Robotで子番号を登録して重複しないコードを作る

# SKUとitem Robot

1) SKUって何？

2) SKUのコード（番号）の特徴

3) item Robotで子番号を登録して重複しないコードを作る

# 1) SKUって何？

SKUとは、『各商品の最小単位』です。

具体例をいくつかあげてご紹介していきます。

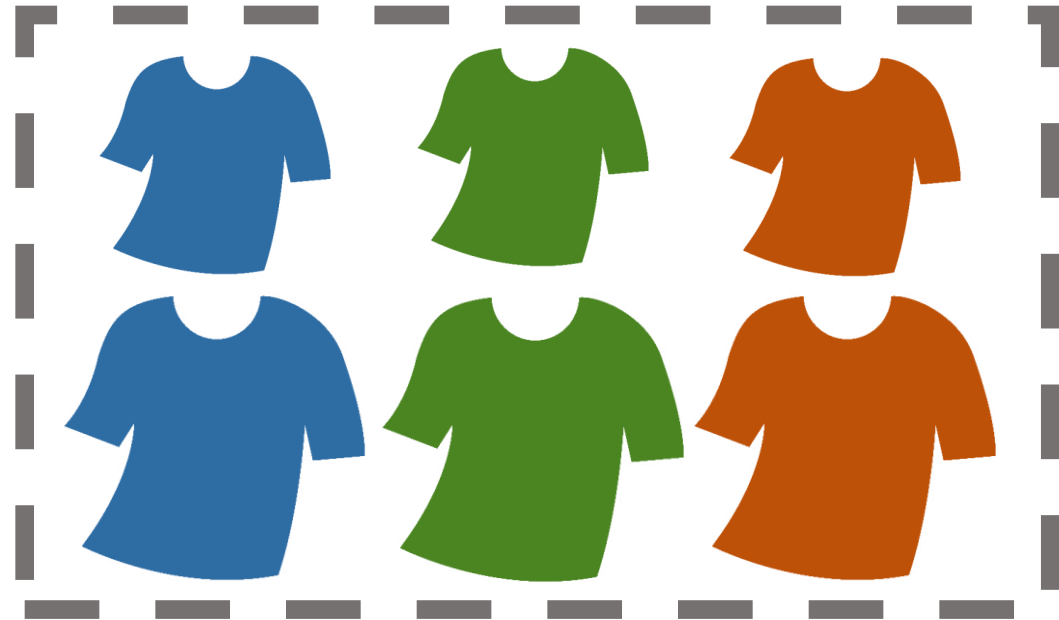
1-1 Tシャツ

1-2 サイズや本数が違う飲み物セット

## 1) SKUって何? 1-1 Tシャツ

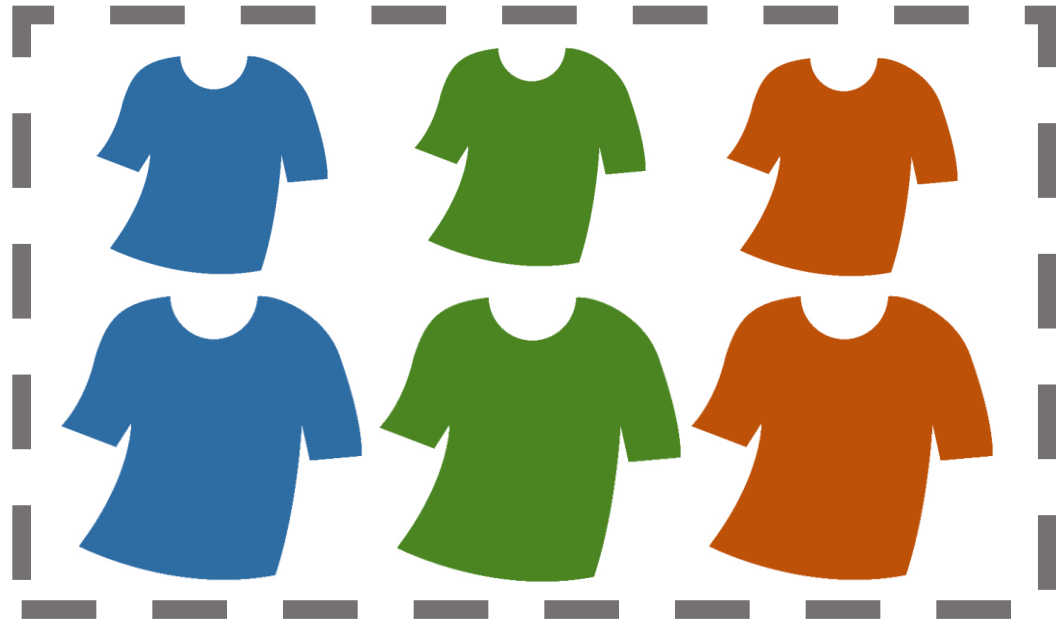
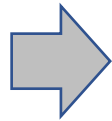
同じデザインのTシャツは1商品（アイテム）と数えられますが、その中でカラーバリエーションやサイズ展開している場合、その種類分SKUがあります。

3カラー  
S,M 2サイズ  
の場合は 6 SKU



## 1) SKUって何? 1-1 Tシャツ

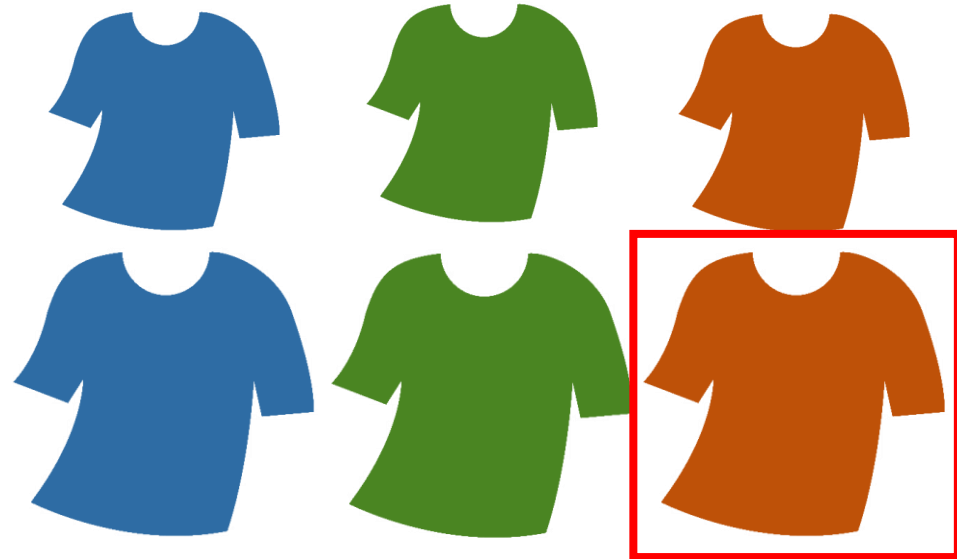
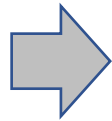
同じデザインのTシャツは1商品（アイテム）と数えられますが、  
その中でカラーバリエーションやサイズ展開している場合、  
その種類分SKUがあります。



Tシャツだけだと  
同じ商品の中でも  
どれか分からない

# 1) SKUって何? 1-1 Tシャツ

同じデザインのTシャツは1商品（アイテム）と数えられますが、  
その中でカラーバリエーションやサイズ展開している場合、  
その種類分SKUがあります。

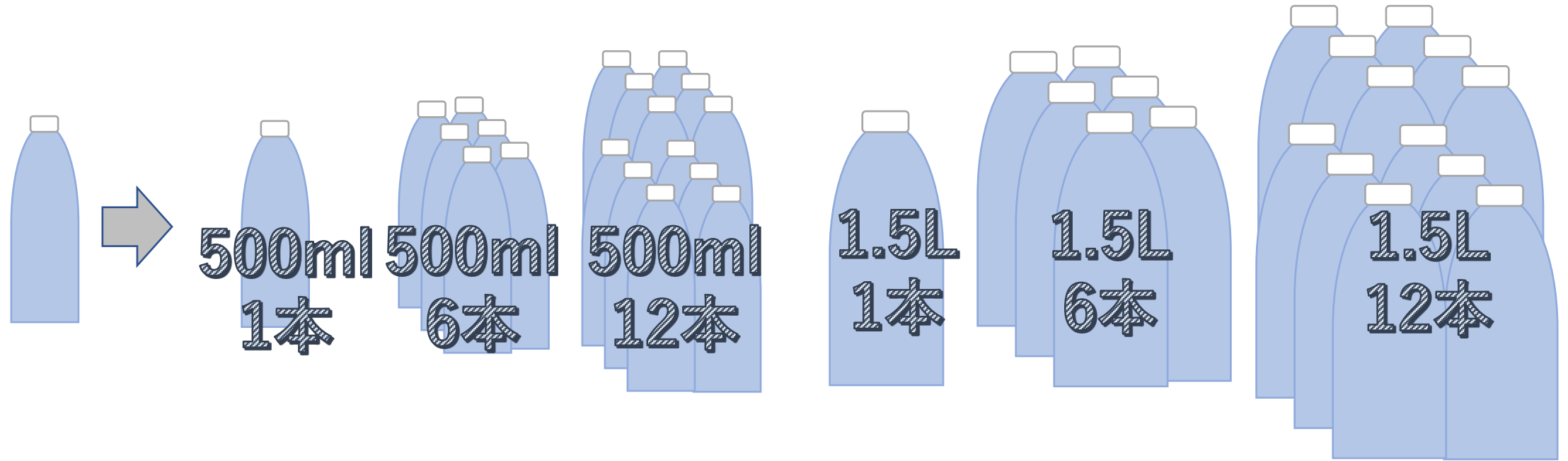


それが特定できる  
のがSKU!

# 1) SKUって何? 1-2 サイズや本数が違う飲み物セット

今度は飲み物で考えてみましょう。

例えば、同じお水は1商品（アイテム）と数えられますが、  
その中で500mlなのか1.5Lなのか、6本セットや12本セットと  
様々な組み合わせが可能です。



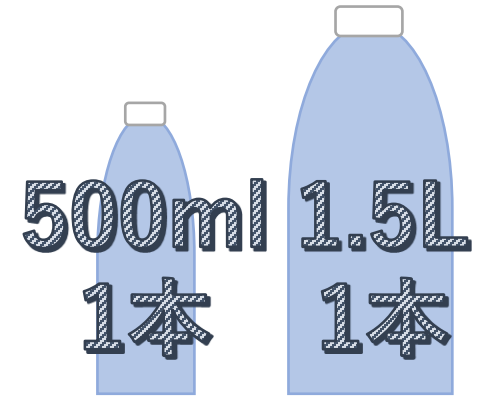
# 1) SKUって何？

このような、全く同じ商品でも、SKUを分けた方がよいケースは下記の通りです。

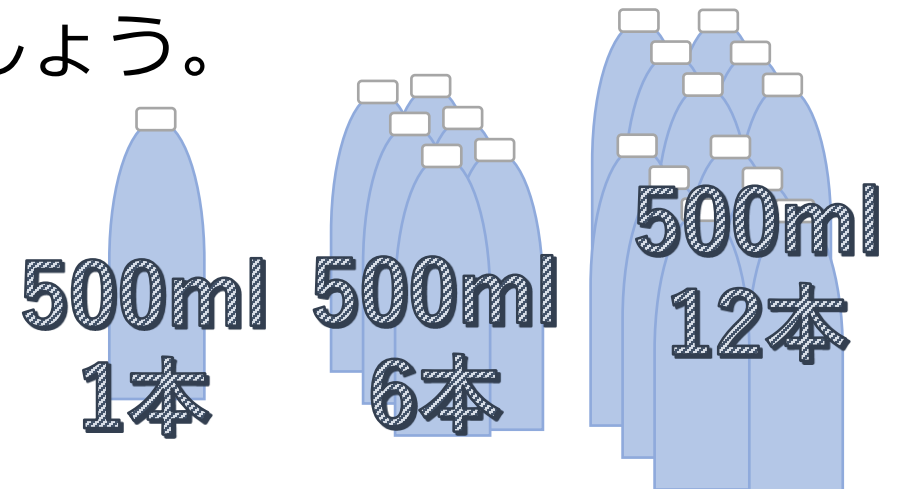
- ・ 内容料が異なる

先ほど見た水の例のように単純に内容量が異なる場合だけでなく、

200ml増量キャンペーンのような期間限定の商品が、通常商品とまざらないようにSKUを分けましょう。



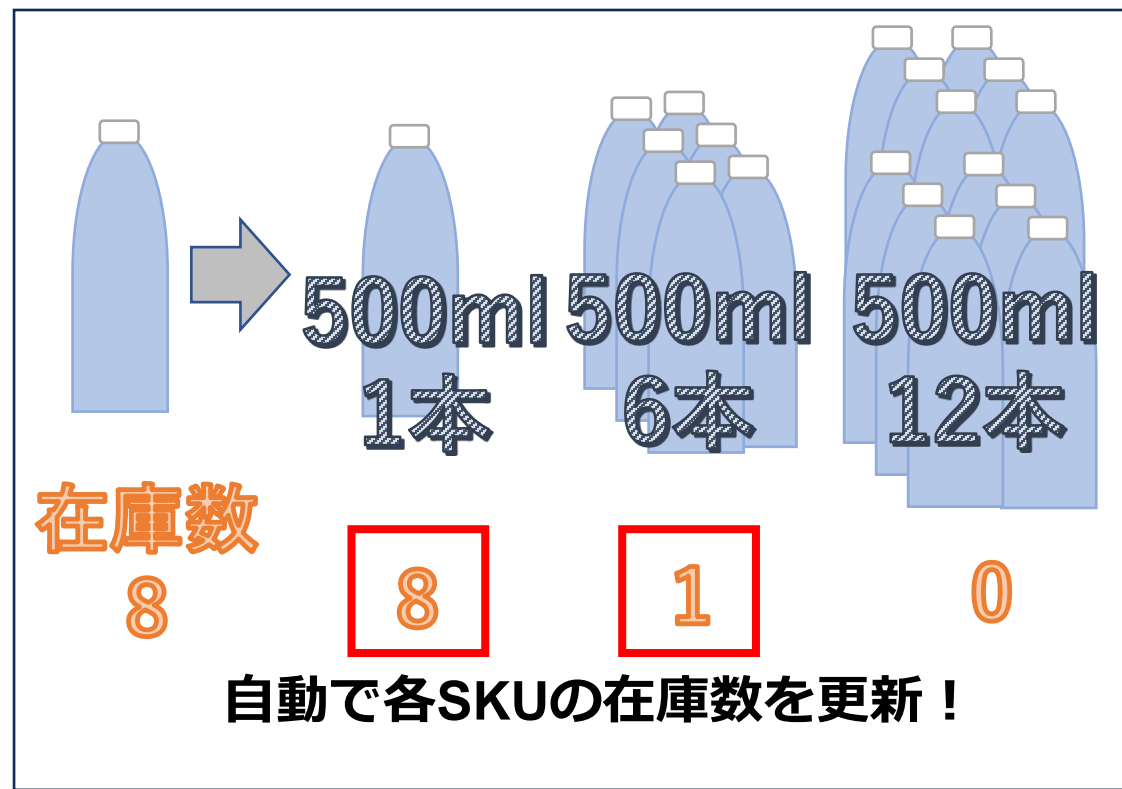
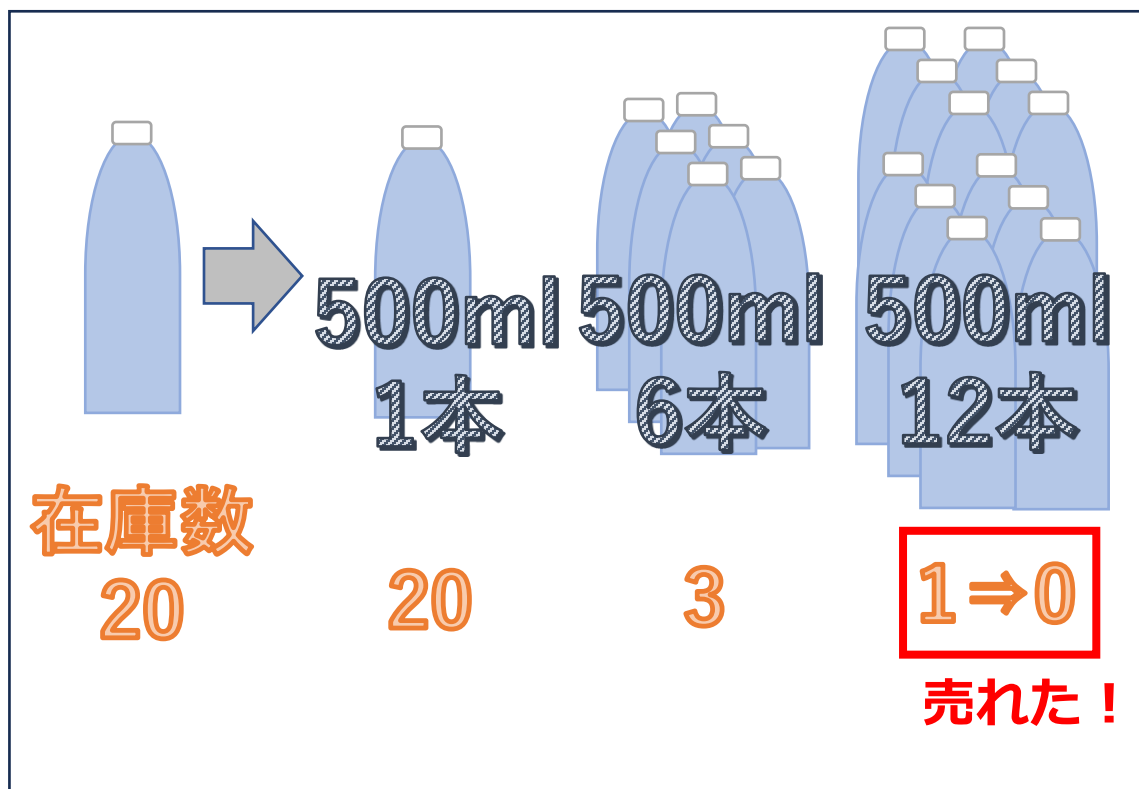
- ・ 複数個売り（セット商品）





# 1) SKUって何？

なお、余談ですが、このような商品の場合、500mlのボトルの在庫数が元々20本で、12本セットが売れた場合に、item Robotと同じロボットシリーズのzaiko Robotの場合セット商品設定すれば自動でショップ上の他のSKUの在庫を更新してくれます。



# 1) SKUって何？

zaiko Robotにご興味が出てきた方は、  
下記より資料ダウンロードや無料お試し申込が可能ですので  
お気軽にご連絡ください。



在庫管理システム  
zaiko Robot

【公式】在庫管理のzaiko Robot

お問い合わせ：050-8881-4015  
(平日 9:30 – 16:00)

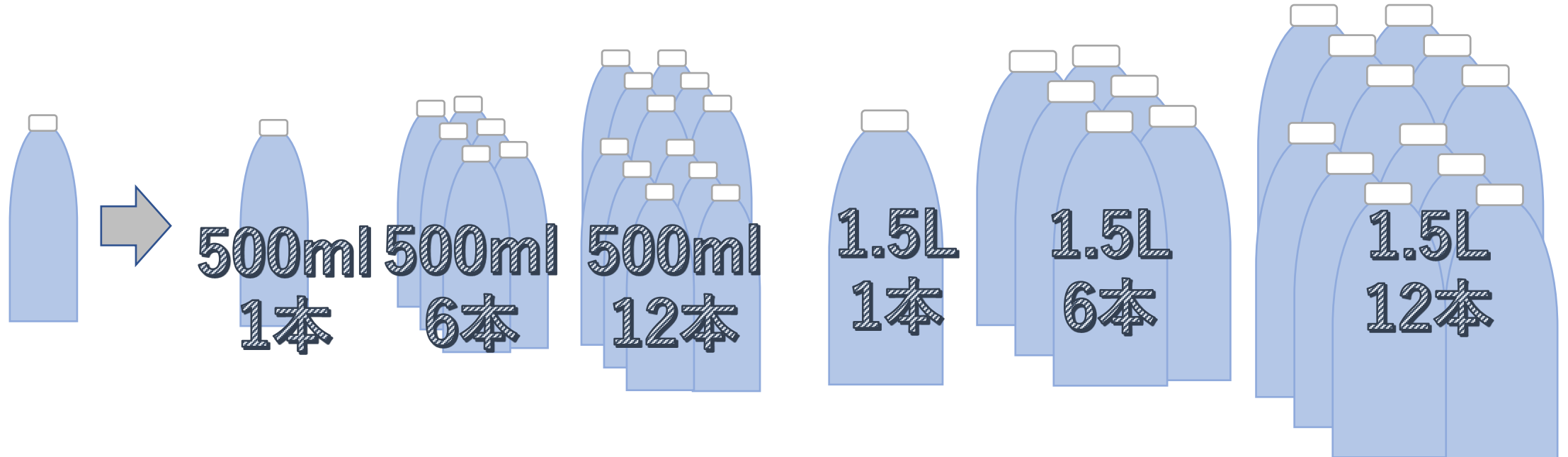


商品管理システム  
item Robot

# 1) SKUって何？

話を戻しまして「SKU」とは

「Stock Keeping Unit（在庫保管単位）」の略称であり、元々流通で使われ始めた言葉でしたが、水セットの例の通り、現在は必ずしも在庫保管の最小単位にはなっていません。特にECでは『各商品の最小単位』と考える方が適切です。



# SKUとitem Robot

1) SKUって何？

2) SKUのコード（番号）の特徴

3) item Robotで子番号を登録して重複しないコードを作る

## 2) SKUコード（番号）の特徴

さて、最小単位であるSKUに適切にコード（番号）を設定することにより、各商品を間違いなくその商品であると特定し、在庫管理や発送ができるようになります。

そのため大切なのは『ショップ内でコードの重複をしないこと』です。同じコードの商品が複数あると、どちらの商品を指しているか分からなくなってしまうからです。

なお、SKUコードはショップ内で自由に付けることが可能です。世界的識別番号である、「品番」「型番」との大きな違いです。ただし、コード重複を避けるために、SKUコードに「品番」「型番」を取り入れることも可能です。

## 2) SKUコード（番号）の特徴

モールによってSKUコードの名称が変わります。

楽天：SKU管理番号

Yahoo：商品コード(規格無し商品)、個別商品コード(規格あり商品)

Amazon：商品管理番号(item\_sku)

という形です。

SKUコードはショップ内で重複してないで、自分たちが分かればよいコードなので、ある商品をモールによってそれぞれ別のコードを登録することもできますが、

全て同一のコードに設定した方が管理が楽になります。

# SKUとitem Robot

- 1) SKUって何？
- 2) SKUのコード（番号）の特徴
- 3) item Robotで子番号を登録して重複しないコードを作る

### 3) item Robotで子番号を登録して重複しないコードを作る

ただ、商品コードだけではなく、さらに沢山のSKUがある商品で重複しないコードを設定するのはとても手間がかかります。そこで、item Robotでは昔楽天（RMS）であった、子番号という規格ごとに設定するコードを使い、カンタンに重複しない（ユニークな）コードを登録できるようになっています。

各モールのSKUコードにデータが登録されていない場合、item Robotが自動で「商品コード」＋「項目選択肢別在庫用横軸選択肢子番号」＋「項目選択肢別在庫用縦軸選択肢子番号」のルールでSKUコードを作って登録します。



### 3) item Robotで子番号を登録して重複しないコードを作る

item Robotでは、子番号を一括で編集する方法が2種類あります。

- 1) 検索結果全件処理の『子番号一括登録機能』
- 2) 一括編集機能の『選択肢子番号一括登録機能』

### 3) item Robotで子番号を登録して重複しないコードを作る

#### 1) 検索結果全件処理の『子番号一括登録機能』

子番号がついていない選択肢あり商品全てに、自動で子番号を付ける

⇒登録される子番号は数字の連番となり、

その前に『-(ハイフン)』を付けるかどうかを選べます。

例) 商品コードaaaの規格がカラー：赤、青 サイズ：S、M

登録されるコードは

赤のSはAAA-1-1

(ハイフンを付けない設定の場合『AAA11』以下同)

赤のMがAAA-1-2、青のSがAAA-2-1、

青のMがAAA-2-2と言ったSKUコードとなります。

	赤(-1)	青(-2)
S(-1)	-1-1	-2-1
M(-2)	-1-2	-2-2

**[おススメ]** 商品数が多く子番号の付与作業が困難な方向け

### 3) item Robotで子番号を登録して重複しないコードを作る

#### 2) 一括編集機能の『選択肢子番号一括登録機能』

検索結果からチェックを入れた商品に対して、任意の子番号を登録する

⇒登録される子番号をご自身で自由に登録できます。

また、同じ規格の値に一括で同じ子番号を登録させることができます。

例) 商品コードaaaの規格がカラー：赤、青 サイズ：S、M

登録されるコードは任意で

赤のSはaaa-red-s、赤のMがaaa-red-m、

青のSがaaa-blue-s、青のMがaaa-blue-mと言った

分かりやすいSKUコードの登録が可能です。

	赤 (-red)	青 (-blue)
S(-s)	-red-s	-blue-s
M(-m)	-red-m	-blue-m

[おススメ] 子番号をショップのルールでしっかり付けたい方向け

### 3) item Robotで子番号を登録して重複しないコードを作る

- 1) 検索結果全件処理の『子番号一括登録機能』
- 2) 一括編集機能の『選択肢子番号一括登録機能』

では、それぞれの方法を実際の画面で見ていきましょう。

# 3-1) 検索結果全件処理の『子番号一括登録機能』

item Robot

商品管理

1 商品一覧・編集

新規登録

CSVインポート

CSVダウンロード

マスタ管理

アップロード予定フォルダ

履歴管理

カテゴリ管理

画像管理

基本管理

狙い目キーワード

ココを見れば解決!?

item Robot  
マニュアル

商品属性必須項目 一括編集

必須項目が足りない商品やSKUを検出可能!

事前準備もこちらから! >>>

楽天SKU移行  
マニュアル

楽天の商品を  
Yahoo! に登録する方法

楽天市場の商品を  
他の店舗にも出品したいけど

## 商品一覧

### 商品検索

メインデータの検索		ショップ別データの検索	
商品コード (楽天URL)	<input type="text"/>	楽天商品	
カテゴリ	選択してください。		
商品名	<input type="text"/>		
楽天ジャンルID	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 未設定を検索		
販売価格	<input type="text"/> 円 ~ <input type="text"/> 円		
倉庫設定	<input type="checkbox"/> 販売中 <input type="checkbox"/> 倉庫		
在庫タイプ	<input type="checkbox"/> 無制限 <input type="checkbox"/> 選択肢無し <input checked="" type="checkbox"/> 選択肢有り		
在庫数	<input type="text"/> ~ <input type="text"/> ※選択肢の在庫		
オプション (個別設定)	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし		
オプション (マスタ設定)	選択してください。 <input type="checkbox"/> マスタ設定あり <input type="checkbox"/> マスタ設定なし		
楽天スーパーSALE	<input type="checkbox"/> スーパーSALE商品 (コピーページ) <input type="checkbox"/> スーパーSALE商品		
付箋	<input type="text"/> 含む		
登録日	--- 年 -- 月 -- 日 ~ ---		
更新日	--- 年 -- 月 -- 日 ~ ---		
ショップ、ショップタイプ別検索項目			
ショップ	選択してください。		
ショップタイプ	選択してください。 検索方式: AND検索		
アップロード設定	<input type="checkbox"/> アップロードする <input type="checkbox"/> アップロードしない		
アップロード状況	<input type="checkbox"/> 完了 <input type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 更新		
アップロードエラー	<input type="checkbox"/> エラーあり <input type="checkbox"/> エラーなし		

検索結果表示件数: 30件 件

1 item Robotメニュー

『商品一覧・検索』をクリック

2 検索条件：在庫タイプで

『選択肢有り』にチェック

3 [検索する]ボタンをクリック

3

クリア

検索する

### 3-1) 検索結果全件処理の『子番号一括登録機能』



検索すると、[検索する]ボタンの下に  
検索結果全件処理のブロックが  
表示されます。

[検索結果全件処理]をクリック

## 3-1) 検索結果全件処理の『子番号一括登録機能』

### 検索結果全件処理

現在523件の商品が選択されています。

#### 全件アップロード

--選択してください--

※ショップ別にアップロードできるCSVの行数に制限があります。制限を超える場合はアップロードできない商品が次の画面でアップロードする行数をチェックします。  
参考) 楽天:50,000行 Yahoo!:100,000行 Amazon:30,000行

アップロード

#### 全件一括編集

--選択してください--

一括編集画面へ

#### 子番号一括登録

※メインの選択肢情報のうち、子番号が未登録の選択肢に対して子番号を登録します。  
子番号は商品ごとに、1から連番で登録します。

1

選択肢子番号に「-」を付与する（推奨）

子番号一括登録を予約する

2

検索結果全件処理画面の

下の方に子番号一括登録のブロック  
があります。

1 選択肢子番号に「-」を付けたい場  
合にはチェックを入れます

2 [検索結果全件処理]をクリック

## 3-1) 検索結果全件処理の『子番号一括登録機能』

### 子番号

---

子番号の一括編集を予約しました。

※検索結果一括編集の処理にはお時間がかかります。

データの不整合を防ぐため、処理が終わるまで商品編集・一括編集等は行わないでください。

処理状況は[検索結果一括編集履歴]でご確認いただけます。

商品一覧に戻る

検索結果一括編集に戻る

検索結果一括編集履歴へ

これで子番号一括登録は完了です。

処理が終わったかどうかは[検索結果一括編集履歴]で確認可能です。



## 3-1) 検索結果全件処理の『子番号一括登録機能』

Robot シリーズ  
item Robot

商品管理  
履歴管理  
アップロード・ダウンロード  
インポート  
**検索結果一括編集**  
オプションマスター変更  
予約状況  
楽天画像インポート  
楽天FTPエラーログ  
メッセージ  
カテゴリ管理  
画像管理  
基本管理  
狙い目キーワード

### 検索結果一括編集履歴

データが履歴に残るのは4ヶ月前までです。毎月1日に履歴を消去する処理が行われます。

履歴検索

商品コード (楽天URL)

一括編集 **1** --選択してください--

対象 --選択してください--

予約日時 -----年--月--日--時--分--秒 ~ -----年--月--日--時--分--秒

検索条件をクリア 検索する

全件数: 3 **2**

予約日時	一括編集の種類	対象	オプション	状態	メッセージ	完了時間	詳細
2024-07-25 17:41:08	子番号	メイン	子番号一括登録: 選択 肢子番号に「-」を付与 する	完了 <b>3</b>		2024-07-25 17:42:02	<a href="#">詳細</a> <b>4</b>

**1** [検索結果一括編集履歴]の**2**『子番号』の一括編集が**3** 状態：完了になっていれば処理が完了してしますので、新たに商品編集が可能です。右側の**4**『詳細』のリンクから登録された内容も確認できます。

## 3-1) 検索結果全件処理の『子番号一括登録機能』

検索結果一括編集履歴

履歴検索

商品コード (楽天URL)

結果  処理前  復元待ち  成功  失敗  対象外

**2** [戻る](#) [検索条件をクリア](#) [検索する](#)

[変更前に戻す](#)

全件数: 5

**1**

商品コード	商品名	変更前	変更後	結果	メッセージ	編集
demo0007	デモ商品0007	レッド/[未登録] ブルー/[未登録] ブラック/[未登録] イエロー/[未登録] ピンク/[未登録] オレンジ/[未登録]  SS/[未登録] S/[未登録] M/[未登録] L/[未登録] LL/[未登録]	レッド/-1 ブルー/-2 ブラック/-3 イエロー/-4 ピンク/-5 オレンジ/-6  SS/-1 S/-2 M/-3 L/-4 LL/-5	成功		<a href="#">編集</a>

**3**

- 1 詳細で各商品の子番号の変更前と変更後を確認できます。
- 2 もし変更内容を戻したい場合には、[変更前に戻す]をクリックします。
- 3 個々の商品の子番号を編集したい場合は右側の『編集』リンクから移動できます。

## 3-2) 一括編集機能の『選択枝子番号一括登録機能』

item Robot

- 商品管理
  - 商品一覧・編集**
  - 新規登録
  - CSVインポート
  - CSVダウンロード
  - マスタ管理
  - アップロード予定フォルダ
- 履歴管理
- カテゴリ管理
- 画像管理
- 基本管理
- 狙い目キーワード

ココを見れば解決!?

item Robot マニュアル

商品属性必須項目 一括編集

必須項目が足りない商品やSKUを検出可能!

事前準備もこちらから! >>>

楽天SKU移行 マニュアル

楽天の商品を Yahoo! に登録する方法

楽天市場の商品を他の店舗にも出品したいけど

商品一覧

商品検索

メインデータの検索

商品コード (楽天URL)	<input type="text"/>
カテゴリ	選択してください。 ▾
商品名	<input type="text"/>
楽天ジャンルID	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 未設定を検索
販売価格	<input type="text"/> 円~ <input type="text"/> 円
倉庫設定	<input type="checkbox"/> 販売中 <input type="checkbox"/> 倉庫
在庫タイプ	<input type="checkbox"/> 無制限 <input type="checkbox"/> 選択肢無し <input checked="" type="checkbox"/> 選択肢有り
在庫数	<input type="text"/> ~ <input type="text"/> ※選択肢
オプション (個別設定)	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
オプション (マスタ設定)	選択してください。 ▾ <input type="checkbox"/> マスタ設定あり <input type="checkbox"/>
楽天スーパーSALE	<input type="checkbox"/> スーパーSALE商品 (コピーページ) <input type="checkbox"/> スーパー
付箋	<input type="text"/> 含む ▾
登録日	--- ▾ 年 -- ▾ 月 -- ▾ 日 [calendar] ~
更新日	--- ▾ 年 -- ▾ 月 -- ▾ 日 [calendar] ~

ショップ、ショップタイプ別検索項目

ショップ	選択してください。 ▾
ショップタイプ	選択してください。 ▾ 検索方式: AND検索 ▾
アップロード設定	<input type="checkbox"/> アップロードする <input type="checkbox"/> アップロードしない
アップロード状態	<input type="checkbox"/> 完了 <input type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 更新
アップロードエラー	<input type="checkbox"/> エラーあり <input type="checkbox"/> エラーなし

検索結果表示件数: 30件 ▾ 件

クリア 検索する

- 1 item Robotメニュー『商品一覧・検索』をクリック
- 2 検索条件：在庫タイプで『選択肢有り』にチェック
- 3 検索結果表示件数を任意の数に設定  
※こちらを多く設定しておくと一気に作業できる件数が増えます
- 4 [検索する]ボタンをクリック

## 3-2) 一括編集機能の『選択枝子番号一括登録機能』

<input type="checkbox"/>	商品コード (楽天URL)	商品名	店舗			編集	コピー	選択枝	オプション
			1	2	3				
<input type="checkbox"/>	itemrobotmulti	[右向き左向き登場! ]Robotシリーズ『item R...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	demo0521	デモ商品0521							
<input type="checkbox"/>	demo0007	<input type="checkbox"/> デモ商品0007							
<input type="checkbox"/>	demo0006	<input type="checkbox"/> デモ商品0006							
<input type="checkbox"/>	demo0001	<input type="checkbox"/> デモ商品0001							

画面の下の方に表示される検索結果から、一括編集したい商品にチェックを入れます。全部一括編集したい場合には、項目の横の一番左上のチェックボックスにチェックを入れると全てにチェックが入ります。



<input checked="" type="checkbox"/>	商品コード (楽天URL)	
<input checked="" type="checkbox"/>	itemrobotmulti	[右向き左向き登場! ]Robotシリーズ『item R...
<input checked="" type="checkbox"/>	demo0521	デモ商品0521
<input checked="" type="checkbox"/>	demo0007	<input type="checkbox"/> デモ商品0007
<input checked="" type="checkbox"/>	demo0006	<input type="checkbox"/> デモ商品0006
<input checked="" type="checkbox"/>	demo0001	<input type="checkbox"/> デモ商品0001

## 3-2) 一括編集機能の『選択枝子番号一括登録機能』

商品にチェックを入れたら、  
画面の少し上に戻り、

1 一括編集で下の方にある

『選択枝子番号一括登録』を選択します。

2 [一括編集する]ボタンをクリックします。

The image shows a two-step process for using the '一括編集' (Batch Edit) function. In the first step, a dropdown menu is open, and the option '選択枝子番号一括登録' (Batch Registration of Selection Branch Numbers) is highlighted with a red box and a red arrow labeled '1'. In the second step, the dropdown menu is closed, and the '一括編集する' (Batch Edit) button is highlighted with a red box and a red arrow labeled '2'. The background interface includes various other options like 'スマートフォン用商品説明文', '販売用商品説明文', 'キャッチコピー', etc., and buttons like '一括編集する', 'アップロード完了設定', 'アップロード非対象設定', and 'アップロード予定フォルダに入力'.

## 3-2) 一括編集機能の『選択枝子番号一括登録機能』

### 選択枝子番号一括登録(1/1)

選択枝子番号を入力してください。

一括編集オプション

選択枝名が  の場合、子番号を  に設定する

商品件数：2件

商品情報	選択枝1		
demo0007 デモ商品0007	レッド		
	ブルー		
	ブラック		
	イエロー		
	ピンク	<input type="text" value="-pink"/>	
	オレンジ		
itemrobotmulti [右向き左向き登場！]Robotシリーズ『item Robot』RMS-SS商品管理系No1、利用ユーザー数No1	ク	<input type="text" value="-pink"/>	左 <input type="text"/>
	ク	<input type="text"/>	右 <input type="text"/>

一括編集オプションで、  
選択枝名を指定し、子番号を設定  
すると、複数の商品に渡って、同  
じ選択枝名の子番号を一括です。  
直接編集することも可能です。  
1 一括編集で下の方にある  
編集後に2 [確認する]ボタンをク  
リックします。

## 3-2) 一括編集機能の『選択肢子番号一括登録機能』

### 選択肢子番号一括登録(1/1)

選択肢子番号を入力してください。

一括編集オプション

選択肢名が  の場合、子番号を  に設定する

商品件数：2件

商品情報	選択肢1
demo0007 デモ商品0007	レッド ブルー ブラック イエロー ピンク <input type="text" value="-pink"/> オレンジ
itemrobotmulti [右向き左向き登場！]Robotシリーズ『item Robot』RMS-SS商品管理系No1、利用ユーザー数No1	ピンク <input type="text" value="-pink"/> 左 <input type="text"/> グレー <input type="text"/> 右 <input type="text"/>

一括編集オプションで、  
選択肢名を指定し、  
子番号を設定して  
[実行]ボタンを  
クリックすると、  
複数の商品に渡って、  
同じ選択肢名の子番号を  
一括で設定できます。

## 3-2) 一括編集機能の『選択枝子番号一括登録機能』

### 選択枝子番号一括登録(1/1)

選択枝子番号を入力してください。

一括編集オプション

選択枝名が  の場合、子番号を  に設定する

商品件数：2件

商品情報	選択枝1	
demo0007 デモ商品0007	レッド	<input type="text" value="-red"/>
	ブルー	<input type="text" value="-blue"/>
	ブラック	<input type="text" value="-black"/>
	イエロー	<input type="text" value="-yellow"/>
	ピンク	<input type="text" value="-pink"/>
	オレンジ	<input type="text" value="-orange"/>
itemrobotmulti [右向き左向き登場！]Robotシリーズ『item Robot』RMS-SS商品管理系No1、利用ユーザー数No1	ピンク	<input type="text" value="-pink"/>
	グレー	<input type="text" value="-grey"/>

各選択枝で、  
直接子番号登録も  
可能です。  
登録し終わりましたら  
[確認する]ボタン  
をクリックします。

左

右



## 3-2) 一括編集機能の『選択枝子番号一括登録機能』

### 選択枝子番号一括登録(1/1)

選択枝子番号を入力してください。

一括編集オプション

選択枝名が  の場合、子番号を  に設定する

商品件数：2件

商品情報	選択枝1	
demo0007 デモ商品0007	レッド	<input type="text" value="-red"/>
	ブルー	<input type="text" value="-blue"/>
	ブラック	<input type="text" value="-black"/>
	イエロー	<input type="text" value="-yellow"/>
	ピンク	<input type="text" value="-pink"/>
	オレンジ	<input type="text" value="-orange"/>
itemrobotmulti [右向き左向き登場！]Robotシリーズ『item Robot』RMS-SS商品管理系No1、利用ユーザー数No1	ピンク	<input type="text" value="-pink"/>
	グレー	<input type="text" value="-grey"/>

各選択枝で、  
直接子番号登録も  
可能です。  
登録し終わりましたら  
[確認する]ボタン  
をクリックします。

左

右

## 選択肢子番号一括登録(1/1)

選択肢子番号を入力してください。

一括編集オプション

選択肢名が  の場合、子番号を  に設定する

商品件数：2件

商品情報	選択肢1	選択肢2												
demo0007 デモ商品0007	<table border="1"><tr><td>レッド</td><td><input type="text" value="-red"/></td></tr><tr><td>ブルー</td><td><input type="text" value="-blue"/></td></tr><tr><td>ブラック</td><td><input type="text" value="-black"/></td></tr><tr><td>イエロー</td><td><input type="text" value="-yellow"/></td></tr><tr><td>ピンク</td><td><input type="text" value="-pink"/></td></tr><tr><td>オレンジ</td><td><input type="text" value="-orange"/></td></tr></table>	レッド	<input type="text" value="-red"/>	ブルー	<input type="text" value="-blue"/>	ブラック	<input type="text" value="-black"/>	イエロー	<input type="text" value="-yellow"/>	ピンク	<input type="text" value="-pink"/>	オレンジ	<input type="text" value="-orange"/>	
レッド	<input type="text" value="-red"/>													
ブルー	<input type="text" value="-blue"/>													
ブラック	<input type="text" value="-black"/>													
イエロー	<input type="text" value="-yellow"/>													
ピンク	<input type="text" value="-pink"/>													
オレンジ	<input type="text" value="-orange"/>													
itemrobotmulti [右向き左向き登場！]Robotシリーズ『item Robot』RMS-SS商品管理系No1、利用ユーザー数No1	<table border="1"><tr><td>ピンク</td><td><input type="text" value="-pink"/></td></tr><tr><td>グレー</td><td><input type="text" value="-grey"/></td></tr></table>	ピンク	<input type="text" value="-pink"/>	グレー	<input type="text" value="-grey"/>	<table border="1"><tr><td>左</td><td><input type="text" value="-left"/></td></tr><tr><td>右</td><td><input type="text" value="-right"/></td></tr></table>	左	<input type="text" value="-left"/>	右	<input type="text" value="-right"/>				
ピンク	<input type="text" value="-pink"/>													
グレー	<input type="text" value="-grey"/>													
左	<input type="text" value="-left"/>													
右	<input type="text" value="-right"/>													

## 3-2) 一括編集機能の『選択枝子番号一括登録機能』

### 選択枝子番号一括登録(1/1)

以下の内容で保存します。宜しければ「保存する」をクリックしてください。

商品件数：2件

戻る

保存する

商品情報	選択枝1	選択枝2
demo0007 デモ商品0007	レッド -red ブルー -blue ブラック -black イエロー -yellow ピンク -pink オレンジ -orange	
itemrobotmulti [右向き左向き登場！]Robotシリーズ『item Robot』RMS-SS商品管理系No1、利用ユーザー数No1	ピンク -pink グレー -grey	左 -left 右 -right

戻る

保存する

確認画面で登録内容に問題がなければ、  
[確認する]ボタンをクリックします。  
以上で完了です。