## 【Amazon】リードタイムを変更する方法

1.画面上での変更方法

	<mark>楽天市場</mark> (基本データ)	:	紐	Yahoo!ショッヒ づき件数:	° <mark>ን</mark> /ን 件	i	Amazo 紐づき件数	on <sub>件</sub> 1	:	約	<mark>Wown</mark> 型づき件数
	連携:()件			連携:(0	取込	商品CS	SV .				連携:
連携	最小(0) 最大(9999)	在 庫 数	連携	最 <u>,</u> 最 (9999)	取込	セット(	CSV			<b>連携</b>	最 [ (999)
					取得	全商品の	の在庫数	•			
					取得	在庫数	0				
					上書き	全商品の	の在庫数 🕻	•			
					上書き	在庫数	•				
					反映	店舗別	0				
					反映	店舖別	(検索結果	1000件)	0		
					削除	全商品	6				
					設定	連携ON	•				
					設定	連携OF	F 🚯				
		0			設定	商品の約	通づけ				
				2	設定	リード:	タイム				

【1】Amazon店舗の右上にある縦の「...」のボタンをクリックします。 【2】[リードタイム]をクリックします。

なイム/入荷予定日 設定	Amazon			
3 <sub>ネル</sub> 商品ID 商品ID 出品ID 出品ID	SKU(出品者SKU) SKU(出品者SKU)	商品名 商品名	在庫数 以下 >	クリア 検索
40理パネル 画面に表示された商品 → のリードタイムを 画面に表示された商品 検索法用すべて 全商品 の入荷予定日を	に <u>変更する</u> に <u>変更する</u>			

【3】変更したい商品を絞り込みます。

【4】リードタイムまたは入荷予定日の反映対象を選択し、日数を入力した後、[変更する]をクリックします。 処理パネルの選択肢の仕様は下記のとおりです。

[画像に表示された商品]…画面に表示されている商品のみ変更されます。

[検索結果すべて]…【3】で絞り込んだ商品(画面に表示されていない商品も含めた)

全ての商品が変更されます。

[全商品]…【3】で絞り込んでいない商品も含めた全ての商品が変更されます。

<u>и</u> –	ドタイム/入荷予定日 設定 Amazon											
絞り込み	パネル											
商品II	D 商品ID 出品ID 出品ID SKU(出品者SKU) SKU(出	出品者SKU)	商品名商品名		在庫数		以下	<b>~</b>			クリア	検索
処理パネ	π											
	にに表示された商品 ∨ のリードタイムを に 変更する に表示された商品 ∨ の入荷予定日を に 変更する										5	登録 戻る
模索結	果:4,140件											
画像	商品名	JAN I - F	商品ID	出品ID	横轴 項目 番号 項目	■名 項目 番号	項目名	総在庫数	Amazon	在庫數	リードタイム	入荷予定日
No	1000 1										3	
No Image											3	
No Image											3	
No Image											3	
No											3	
No triage											3	10P
No												

【5】リードタイムや入荷予定日が変更されたのを確認し、[登録]をクリックします。

在庫連携	<b>考</b> 画面																						
6	セット																						
Amazon	~ 商品コー	ド・キーワードを	総在庫数	以下	τ.v	【商品	の紐付け	け状況】	•	【在庫	連携】 > □ 差距	尾商品								クリア	検索		
検索結果:	件												(	● 選択 ○ すべて	[0	sv]	~ CSV	/出力	8	<b>2</b> 反映	ŵ	商品前	削除
	7					棋軸		縦軸			後天市場 (基本データ)	E	紐	Yahoo!ショッピング づき件数:5405 件	I	紐	Amazon づき件数:490 件	1	된	Wowma! 1づき件数:0件	Ŧ	新	Wowma づき件数
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	像商品名	JAN⊐-F	基本コード	サブコード			項		総在庫数	18.18	連携:(0/6061)件	存	連	連携:(0/5699)件	ŧ	連	連携:(0/4140)件	#	連	連携:(0/1)件	存	瀍	連携:
					項目 番号	項目名	日番号	項目名			最小(0) 最大(9999)	庫数	珖	最大 (9999999999)	庫数	携	最大 (9999999999)	庫数	挄	最大 (9999999999)	庫数	現	(999
<b>2</b> 129586																							
124660																							
<b>2</b> 124285																							
<b>2</b> 124661																							
<b>₹</b> 124286																							
124662																							
121468																							

【6】在庫連携のホーム画面にてAmazon店舗で絞り込みます。

【7】商品にチェックを入れます。

【8】[反映]をクリックして変更を行ってください。

件数が多すぎるとAPI上限に抵触する可能性がございます。

1ページずつ反映作業を行うようお願いいたします。

## Amazon リードタイムの登録および反映の仕様

商品データ取込画面のリードタイム欄に下記いずれかの情報をテキスト入力して下さい。

- ・1以上の数値:入力した値でAmazonへ反映されます
- ・0:0でAmazonへ反映されます
- ・数値以外の入力(空白、スペース、文字):空白で反映(Amazon側で設定した初期値が反映されます)

2 . CSVでの変更方法

	<mark>楽天1号店</mark> (基本データ	r) <b>I</b>	Amazon 紐づき件数:0件	:	1	<b>hoo!ショッピング1号店</b> ŀづき件数:613 件	:	紐	5
	連携:(0/	取込商品	品CSV			連携:(0/1160)件			j
連携□	最小( 最大(:	取込してツ	ν トCSV		連携	最小(0) 最大 (999999999)	在庫数	連携	
		取得全商	商品の在庫数 🕄						
		取得一在国	國数 🕄						
		上書き 全商	商品の在庫数 🕄						
		上書き 在庫	11数 🔒						
		反映 店舗	前別 🚯						
		反映 店舗	制(検索結果1000	)件) 🚯					
		削除 全商	5品 🚯						
		[ 設定 ] <mark>連携</mark>	SON 🕄						
		設定 連携	SOFF 🕄						
		〔 設定 〕 <mark>商</mark> 品	るの紐づけ						
		設定 リー	-Fara 2		_				

【1】Amazon店舗の右上にある縦の「…」のボタンをクリックします。 【2】[リードタイム]をクリックします。

リードタイム/入荷予定日 設定 Amazon				
絞り込みパネル				
商品ID 商品ID 出品ID SKU(	出品者SKU) SKU(出品者SKU)	商品名商品名	在庫数	以下 マ クリア 検索
処理パネル				
画面に表示された商品 > のリードタイムを 🗘 に 変更する				
画面に表示された商品 ▽ の入荷予定日を     に 変     変	100			3
検索結果: 72 ff			± CSV₫	2録 22章 戻る
<b>周僚 商品名</b>	JANコード 商品ID	世 出品ID 番号 項目名	Amazon 在庫数	リードタイム 入荷予定日

【3】[CSV登録]をクリックします。

	amazon	リードタイム	CSV更新
	1 CSV取这	3 登録	
在庫データを取り込み ファイルを選択 ファ 戻る	<b>ます。</b> イルが未設定です。	アップロート	こ    こ   こ

## 【4】登録に使用するCSVの準備を行います。 CSVテンプレートは[こちら]をクリックするとダウンロードが可能です。

	1	2	3
1	出品者SKU	リードタイム	入荷予定日
2	test	5	2023-10-11

【5】ダウンロードされたCSV内に各項目の情報を入力してください。

・出品者SKU:AmazonのSKUを入力してください

・リードタイム:設定したい出荷作業日数を入力してください

・入荷予定日:設定したい入荷予定日を「yyyy-mm-

dd」「yyyy/mm/dd」「yyyymmdd」いずれかの形式で入力してください

	amazon <sup>ı</sup>	リードタイム	ACSV更新
	ر CSVIRià	3 登録	
在庫データを取り込み ファイルを選択	<b>たす。</b> (ルが未設定です。	₹ <i>ッ</i> 7□-	マンクロングロング・マングロング・マングロング・マング・マング・マング・マング・マング・マング・マング・マング・マング・マ

【6】[ファイル選択]をクリックし、【5】で作成したCSVを選択します。 【7】[アップロード]をクリックして、変更を行ってください。

在庫連	携画面																	
全て	セット																	8
Amazo	on		▼ 商品コ	ード・キーワードを入	力してください I	総在庫数		以	F ¥	【商品の	紐付け	状況】 >	【在周	連携】	✓ ● 差異商品	,U7		検索
検索結果	: 1,30	)6 ∉					◎ 選択	0 \$1	CCS/	1				~ 1	CSV出力 連携	•	2 反映	窗 商品削除
	9						17.84		RENA			Yahoo!シュゥビング (基本データ)	ł		Amazon 紐づき件数:0件	I	10	<b>通づき件数:4件</b>
選択	<b>8</b> 9	商品名	JAN I - F	基本コード	サブコード					総在庫数		連携:(0/4)件			連携:(0/0)件			連携:(0/911)件
Ŭ						項目番号	項目名	項目 番号	項目名		連携	量小(0) 量大 (999999999)	在庫數	連携	最小(0) 最大 (999999999)	在庫数	連携	最小(0) 最大(99999)
<b>₹</b> 43543																		
<b>4</b> 3544																		

【8】在庫連携のホーム画面にてAmazon店舗で絞り込みます。

【9】対象商品にチェックを入れます。

【10】[反映]をクリックして変更を行ってください。

件数が多すぎるとAPI上限に抵触する可能性があるので、

1ページずつ反映作業を行うようにしてください

## <CSV**変更での注意点**>

・CSV内に数値以外の値や空白で入力があった場合は更新されません。

・「リードタイム」「入荷予定日」どちらか片方だけ更新を行いたい場合は、更新したい項目の列だけに情報を入力していただき、更新しない項目の列は空白で取込を行ってください。

・取込に使用するCSV内には「出品者SKU」「リードタイム」「入荷予定日」の項目が必須となります。