



送料設定マニュアル



目次

1. 送料設定とは	2
2. 送料の設定	2
2-1. 基本設定	2
2-2. 容量ポイントの決め方	3
2-3. 配送タイプ(箱の容量ポイント)の設定	5
2-4. 離島設定	7
2-5. 商品の容量ポイントと配送タイプの設定	8
3. 配送タイプの編集	9
3-1. 配送タイプの編集	9
4. 配送タイプの一括編集	10
4-1. 配送タイプの一括編集	10
5. 配送タイプの削除	12
5-1. 配送タイプの削除	12

■関連 FAQ

本マニュアルの内容に関連する【よくある質問と回答】は下記をご覧ください。

<http://www.xcart.jp/faq/index.php?action=show&cat=50>

1. 送料設定とは

本マニュアルでは、送料設定の方法をご案内致します。

送料設定とは、送料を自動的に計算する場合に設定する項目です。

送料無料の基準となる金額を決めたり、クール便などの配送タイプを作成することができます。

■関連マニュアル

以下のマニュアルで、送料計算パターンに応じた設定例をご紹介しますので、宜しければご参照下さい。

◆よくある送料設定

http://www.xcart.jp/manuals/pdf/major_case_of_delivery_fee.pdf

2. 送料の設定

2-1. 基本設定

送料の自動計算を行うかどうか設定します。

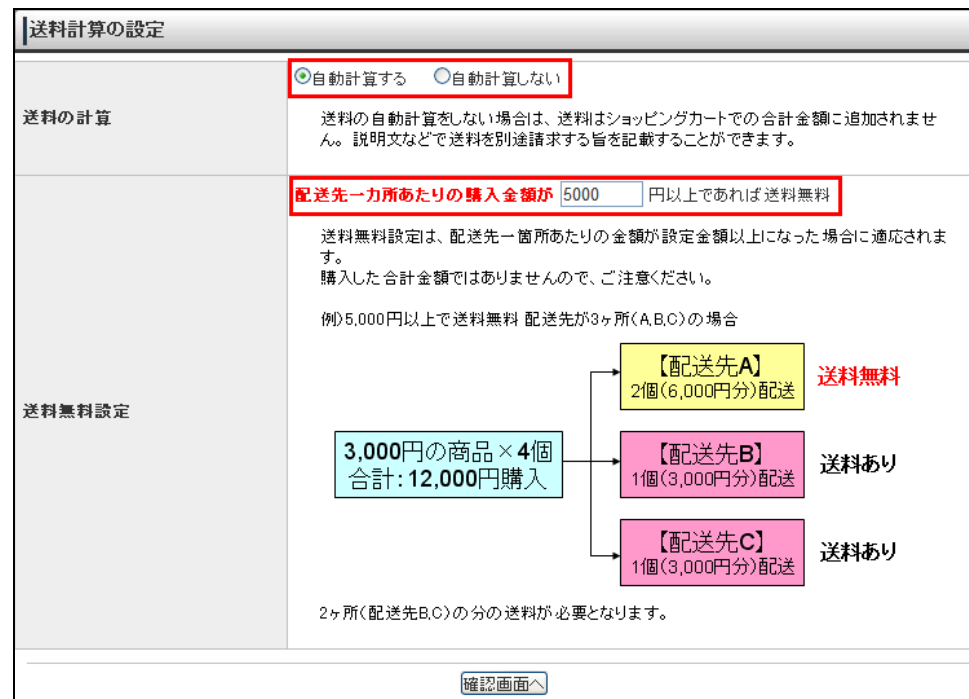
また、購入合計金額に応じて送料を無料にする設定を行います。

1) [ショップ設定 > 送料計算の設定] をクリックする



The screenshot shows the Xcart admin dashboard. The top navigation bar includes 'Shop Settings', 'Content Settings', and 'Design Settings'. The 'Shop Settings' menu is expanded, and 'Shipping Calculation Settings' is highlighted. The main content area shows the 'Shipping Information Settings' page with a 'Basic Information' section. A red box highlights the 'Shop Name' field, which is marked as a required field. A tooltip for 'support shop' is visible, explaining that the shop name is used for shipping calculations and is set in the 'Design Settings' under 'Title'.

2) 各項目を設定する



The screenshot shows the 'Shipping Calculation Settings' page. The 'Automatic Calculation' section has 'Automatic Calculation' selected. The 'Shipping Calculation' section has a red box around the 'Automatic Calculation' radio button. The 'Shipping Fee Settings' section has a red box around the 'Shipping Fee per Order' field, which is set to 5000. A diagram illustrates the shipping fee logic: for a purchase of 3,000 yen items (total 12,000 yen), shipping is free for 2 destinations (A and B) and has a fee for 1 destination (C). A red box highlights the 'Shipping Fee per Order' field in the diagram.

送料の計算	送料を自動で計算し、請求するかどうかを選択します。 特に理由が無い限り、「自動計算する」を選択します。 ※自動計算をしない場合、ショップ画面の送料欄には「別途ご請求させていただきます。」というメッセージが表示されます。
送料無料設定	購入金額の合計が設定した金額以上の場合に送料を無料にする設定です。 送料無料の設定が必要ない場合は何も入力しません。

3) 「確認画面へ」をクリックする

2ヶ所(配送先B,C)の分の送料が必要となります。
<input type="button" value="確認画面へ"/>

4) 「保存する」をクリックする

送料設定	
送料の計算	自動計算する
送料無料設定	配送先一カ所あたりの購入金額が5000 円以上であれば送料無料
<input type="button" value="戻る"/> <input type="button" value="保存する"/>	

【参考】 送料設定のよくあるご質問

Q. 送料無料となる基準（購入金額）を2種類以上設定できますか？

例) 商品Aは5,000円以上、商品Bは10,000円以上の購入で送料無料

A. いいえ、できません。設定できる送料無料となる金額は1種類のみとなります。

Q. 購入する商品の数や、重さを基準に送料を無料にできますか？

A. いいえ、できません。送料無料となる基準は購入金額のみとなります。

2-2. 容量ポイントの決め方

Xcart では、包装箱の大きさと商品の大きさを「容量ポイント」という単位で表しています。送料を自動的に計算させるためには、包装箱（配送タイプ）と、商品の容量ポイントを決める必要があります。

1) 包装箱の容量ポイントを決める

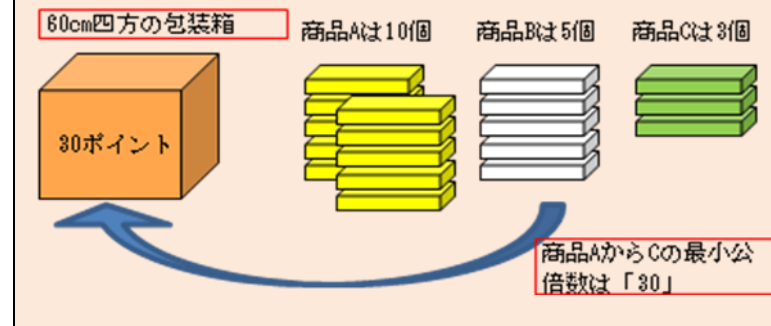
包装箱の容量ポイントは、実際に使用する配送用の箱に、何個各商品が梱包できるかで決定します。

【箱の容量ポイントの決め方】

各商品が包装箱に入る個数から**最小公倍数**を求めます。
この最小公倍数が包装箱の容量ポイントとなります。

例) 商品Aなら10個、商品Bなら5個、商品Cなら3個、箱に梱包できる場合

各商品の梱包数から導き出される最小公倍数は「30」となります。
つまり、包装箱の容量ポイントは30ポイントとなります。



【参考】最小公倍数の簡単な算出方法

以下のようにExcelの計算式を利用して簡単に最小公倍数を算出できます。

例) A1セルとB1セルに入力された数値の最小公倍数をC1セルに算出する

1. C1セルに全て半角文字で「=LCM()」と入力し、「ENTER」キーを押す
2. 左クリックしながらA1セルとB1セルを指定し、「ENTER」キーを押す
3. C1セルに最小公倍数が算出される

2) 商品の容量ポイントを決める

前述の手順1で決定した包装箱の容量ポイントを元に、各商品の容量ポイントを決めます。

【商品の容量ポイントの決め方】

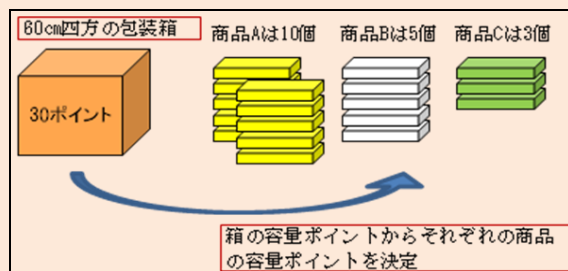
手順1で決定した包装箱の容量ポイントを商品の梱包可能な個数で割ると、各商品の容量ポイントを算出できます。

例) 商品Aなら10個、商品Bなら5個、商品Cなら3個、箱に梱包できる場合

商品Aの容量ポイント = 30 (箱の容量ポイント) ÷ 10個 = 3ポイント

商品B " ÷ 5個 = 6ポイント

商品C " ÷ 3個 = 10ポイント



※購入した商品の容量ポイントの合計が包装箱の容量ポイントを超えた場合、送料は2倍掛かります。

例) 箱の容量ポイントが「30」の時、商品C (容量ポイント10) を4個買った場合

⇒商品の容量ポイントの合計 = 10ポイント×4個 = 40ポイント

⇒40ポイント以上を納められる箱 = 箱2個分 (60ポイント) が必要

⇒つまり、送料が2倍

3) 算出した包装箱と商品の容量ポイントをメモする

包装箱と商品の容量ポイントは、この後の配送タイプの設定等で必要な情報となりますので、メモ等に記録しておいて下さい。

2-3. 配送タイプ(箱の容量ポイント)の設定

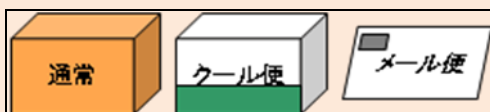
配送タイプの設定を行います。

配送タイプの設定では、「2-2. 容量ポイントの決め方」で決定した包装箱の容量ポイントとその箱に対する送料を設定します。

【参考】配送タイプとは

通常便とクール便など、箱の配送方法を意味します。

商品によって配送方法や送料が異なる場合に配送タイプを複数設定します。



※1つの商品には1種類の配送タイプしか設定できません。

そのため、通常便とクール便と一緒に購入された場合に、クール便の送料が請求されるように設定するには、少しレギュラーな設定が必要となります。

イレギュラーな送料設定方法については、以下の「よくある送料設定マニュアル」をご参照下さい。

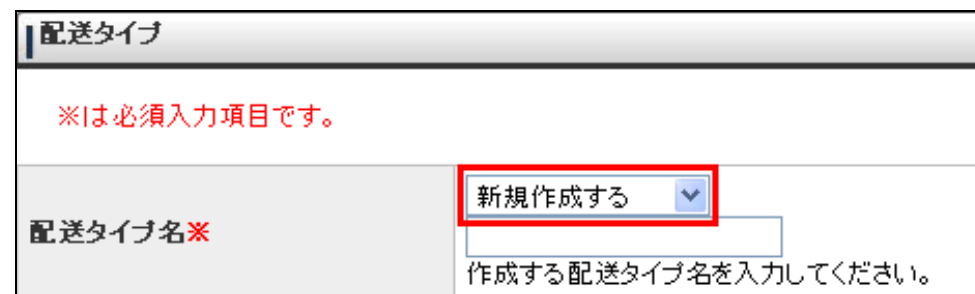
◆よくある送料設定

http://www.xcart.jp/manuals/pdf/major_case_of_delivery_fee.pdf

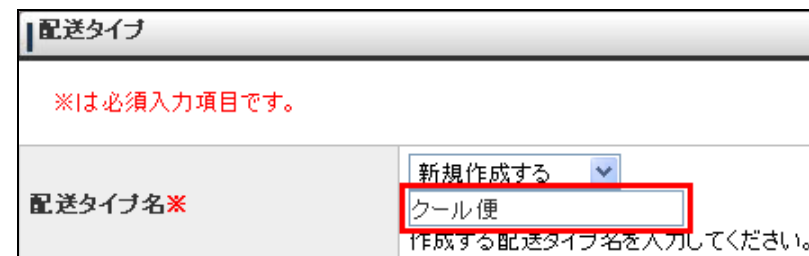
- 1) [ショップ設定 > 配送タイプの設定 > 配送タイプの新規作成] をクリックする



- 2) [配送タイプ名] のセレクトボックスから [新規作成する] を選択する



- 3) [配送タイプ名] のテキストボックス内にお好きな配送タイプ名を記入します。
例) クール便



4) [容量ポイント] のテキストボックスに容量ポイントを入力する

配送タイプに設定する容量ポイントを整数で記入します。

例) 30

配送タイプ	
※は必須入力項目です。	
配送タイプ名※	新規作成する <input type="button" value="v"/> クール便 作成する配送タイプ名を入力してください
容量ポイント※	<input type="text" value="30"/>

5) [配送先エリア別の送料設定] 内の [エリア別送料] にて各都道府県のテキストボックスに送料を入力する

例) 1000

配送先エリア別の送料設定	
配送先別に送料を設定できます。 送料一律の場合は「一括入力」ボタンを活用して下さい。	
エリア名	エリア別送料
<input checked="" type="checkbox"/> 北海道エリア	北海道 <input type="text" value="1000"/> 円
<input checked="" type="checkbox"/> 東北エリア	青森 <input type="text" value="1000"/> 円 岩手 <input type="text" value="1000"/> 円 宮城 <input type="text" value="1000"/> 円 秋田 <input type="text" value="1000"/> 円 山形 <input type="text" value="1000"/> 円 福島 <input type="text" value="1000"/> 円
:	
<input checked="" type="checkbox"/> 沖縄エリア	沖縄 <input type="text" value="1000"/> 円
<input checked="" type="checkbox"/> その他エリア	離島 <input type="text" value="1000"/> 円
一括入力	チェックしたエリアの送料を <input type="text" value="1000"/> 円 で <input type="button" value="一括入力"/>

エリア名 > その他のエリア	[その他エリア] とは「 離島設定 」で登録した住所が対象エリアとなります。「離島設定」については、本マニュアルの「2-4. 離島設定」をご確認下さい。 尚、「離島設定」を行う場合は 必ずこのエリアの送料を設定して下さい 。設定していない場合、離島への送料が 0 円となってしまいます。
一括入力	以下の手順で、複数のエリアに対して一括で送料を入力することができます。 1. 各エリア名の左隣にあるチェックボックスにチェックを入れる 2. [一括入力] のテキストボックスに送料を入力する 3. [一括入力] ボタンをクリックする

6) [保存する] をクリックする

一括入力	チェックしたエリアの送料を <input type="text" value="1000"/> 円 で <input type="button" value="一括入力"/>
<input type="button" value="戻る"/> <input type="button" value="保存する"/>	

2-4. 離島設定

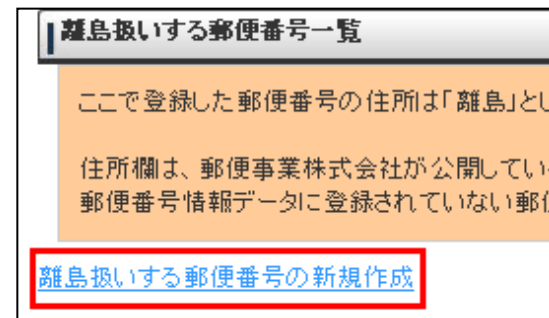
送料計算時に、離島（その他のエリア）の送料を適用する住所を登録します。

※離島設定を行う前に、必ず離島（その他エリア）の送料の設定を行って下さい。
離島（その他エリア）の送料設定は、本マニュアルの「2-3. 配送タイプの設定の手順5」
をご参照ください。

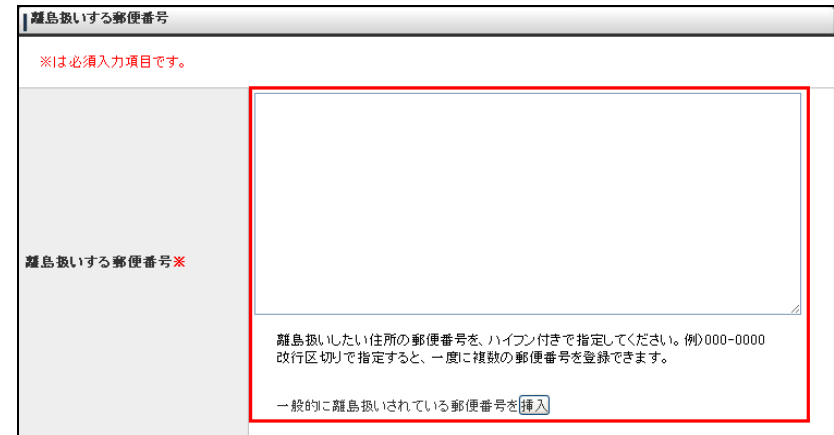
1) [ショップ設定 > 離島設定] をクリックする



2) [離島扱いする郵便番号の新規作成] をクリックする。

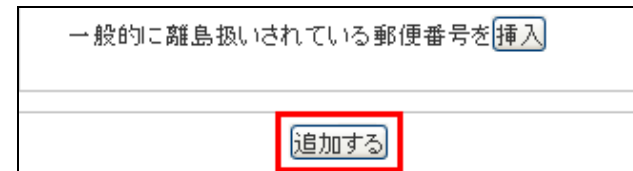


3) [離島扱いする郵便番号] に離島として扱う住所（郵便番号）を「ハイフン付き」
で入力する

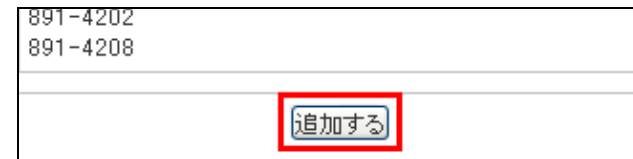


※ [挿入] ボタンをクリックすると一般的に離島扱いされている郵便番号を一括で挿入
することができます。

4) [追加する] をクリックする



5) 次の画面の最下部で、さらに [追加する] をクリックする

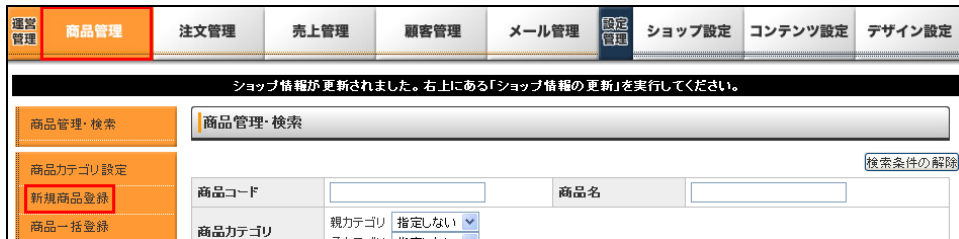


2-5. 商品の容量ポイントと配送タイプの設定

各商品にその商品の容量ポイントと利用する配送タイプを設定します。

1) [商品管理 > 新規商品登録] をクリック

※既に登録している商品に設定する場合は、[商品管理 > 商品管理・検索] から商品情報の編集画面へ移動して下さい。

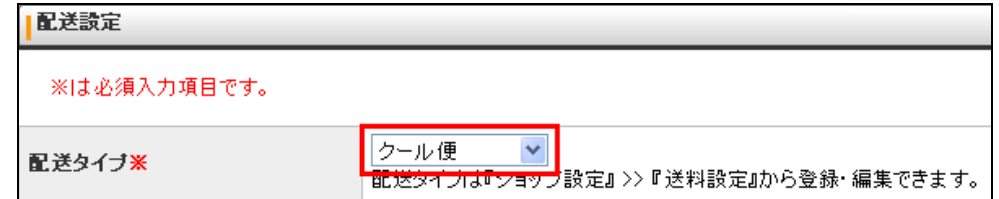


2) [容量ポイント] に商品の容量ポイントを入力します。

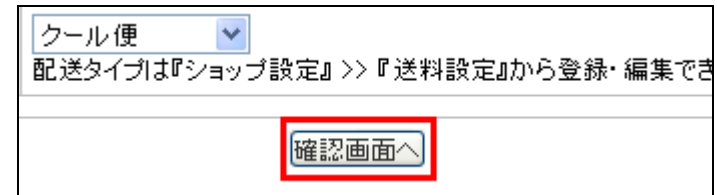
※容量ポイントには、本マニュアルの「2-2. 容量ポイントの決め方」で設定した商品の容量ポイントを入力します。

商品コード*	<input type="text"/>	※半角英数字記号で入力してください。
販売価格*	<input type="text"/> 円	定価 <input type="text"/> 円
ポイント還元率	販売価格の <input type="text"/> %	
優良会員限定商品	<input type="radio"/> 設定する <input checked="" type="radio"/> 設定しない	
在庫数	<input type="text"/> 個	
購入数制限	<input type="text"/> 個 ~ <input type="text"/> 個 1回の注文で購入可能な個数を設定します。	
容量ポイント	<input type="text" value="3"/>	※または未入力の場合、いくつでも入る扱いになります。

3) 画面下部の [配送タイプ] で配送タイプを選択する
例) クール便



4) [確認画面へ > 保存する] をクリックする



5) 次の画面の最下部で [保存する] をクリックする



6) [ショップ情報の更新] をクリックする



以上で完了です。

※商品の登録方法については、以下のマニュアルをご参照下さい。

■商品の登録方法マニュアル

http://www.xcart.jp/manuals/pdf/commodity_registration.pdf

■関連マニュアル

「●●のような送料設定がしたい」などよくある送料設定例を集めたマニュアルをご用意しましたので、宜しければご参照下さい。

◆よくある送料設定

<http://www.xcart.jp/manuals/pdf/major case of delivery fee.pdf>

3. 配送タイプの編集

3-1. 配送タイプの編集

設定済みの配送タイプの送料を変更することが可能です。

- 1) [ショップ設定 > 配送タイプの設定] をクリックする



配送タイプ名	容量ポイント	
通常配送	30 ポイント	編集 送料の確認

- 2) 編集したい配送タイプの [編集] をクリックする



配送タイプ名	容量ポイント	
通常配送	1 ポイント	編集 送料の確認
通常配送	30 ポイント	編集 送料の確認
通常配送	99999 ポイント	編集 送料の確認

3) 送料を編集する

配送先エリア別の送料設定

配送先別に送料を設定できます。
送料一律の場合は「一括入力」ボタンを活用して下さい。

エリア名	エリア別送料			
<input type="checkbox"/> 北海道エリア	北海道 2000 円			
<input type="checkbox"/> 東北エリア	青森 1000 円	岩手 1000 円	宮城 1000 円	秋田 1000 円
	山形 1000 円	福島 1000 円		
<input type="checkbox"/> 関東エリア	茨城 1000 円	栃木 1000 円	群馬 1000 円	埼玉 1000 円
	千葉 1000 円	東京 1000 円	神奈川 1000 円	山梨 1000 円
<input type="checkbox"/> 信越エリア	新潟 1000 円	長野 1000 円		
<input type="checkbox"/> 北陸エリア	富山 1000 円	石川 1000 円	福井 1000 円	
<input type="checkbox"/> 中部エリア	岐阜 1000 円	静岡 1000 円	愛知 1000 円	三重 1000 円
	滋賀 1000 円	京都 1000 円	大阪 1000 円	兵庫 1000 円
<input type="checkbox"/> 関西エリア	奈良 1000 円	和歌山 1000 円		
<input type="checkbox"/> 中国エリア	鳥取 1000 円	島根 1000 円	岡山 1000 円	広島 1000 円
	山口 1000 円			
<input type="checkbox"/> 四国エリア	徳島 1000 円	香川 1000 円	愛媛 1000 円	高知 1000 円
<input type="checkbox"/> 九州エリア	福岡 1000 円	佐賀 1000 円	長崎 1000 円	熊本 1000 円
	大分 1000 円	宮崎 1000 円	鹿児島 1000 円	
<input type="checkbox"/> 沖縄エリア	沖縄 1000 円			
<input type="checkbox"/> その他エリア	離島 1000 円			

一括入力 チェックしたエリアの送料を 円で

4) 「保存する」をクリックする

一括入力 チェックしたエリアの送料を 1000 円で

以上で完了です。

4. 配送タイプの一括編集

4-1. 配送タイプの一括編集

1) 「ショップ設定 > 配送タイプの設定」をクリックする

運営管理 商品管理 注文管理 売上管理 顧客管理 メール管理 **設定管理** ショップ設定 コンテンツ設定 デザイン設定

ショップ情報設定 **配送タイプの設定**

不正ログイン対策 配送タイプ一覧

カート動作設定 [配送タイプの新規作成](#)

決済方法設定

送料設定

配送タイプ名	容量ポイント	
<input type="checkbox"/> 通常配送	30 ポイント	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="送料の確認"/>

送料計算の設定

配送タイプの設定

離島設定

2) 「配送タイプのダウンロード」で変更したい「配送タイプ」を選択する 例) 通常配送

配送タイプの一括管理

配送タイプのダウンロード **通常配送**

配送タイプの一括登録 選択されていません

3) [ダウンロード] をクリックする

配送タイプの一括管理	
配送タイプのダウンロード	通常配送 ▼ ダウンロード
配送タイプの一括登録	ファイルを選択 選択されていません <input type="button" value="登録"/>

- 4) ファイル (carriageSetting.csv) をパソコンに保存する
- 5) 保存した [carriageSetting.csv] というファイルをExcel で開く
- 6) 各セル内に値を入力する

	A	B
1	通常配送	(1) 30
2	北海道	1000
3	青森県	1000
4	岩手県	
5	宮城県	
6	秋田県	
7	山形県	(2)
8	福島県	
9	茨城県	
10	栃木県	
11	群馬県	
12	埼玉県	
13	千葉県	
14	東京都	

B1 セル	配送タイプの容量ポイントを入力します
B2～B49 セル	各都道府県の送料を入力します

- ※ [A1セル] の配送タイプ名は変更しないで下さい。
- ※ [Bセル] には数字のみ入力します (送料1000円の場合は「1000」と入力)。

- 7) 編集したファイルをパソコンに保存する
- 8) 手順1の設定画面 [ショップ設定 > 配送タイプの設定] に戻る
- 9) [配送タイプの一括登録] で [参照ボタン] をクリックし、手順7で保存したファイルを選択する

配送タイプの一括管理	
配送タイプのダウンロード	通常配送 ▼ ダウンロード
配送タイプの一括登録	<input type="text"/> 参照... <input type="button" value="登録"/>

10) [登録] ボタンをクリックする

配送タイプの一括管理	
配送タイプのダウンロード	通常配送 ▼ ダウンロード
配送タイプの一括登録	<input type="text"/> 参照... 登録

以上で完了です。

5. 配送タイプの削除

5-1. 配送タイプの削除

作成した配送タイプを削除することができます。

※商品に設定済みの配送タイプは、削除することができません。

削除する場合は、まず [商品管理 > 商品管理・検索] から、該当商品の配送タイプを削除する配送タイプ以外に変更して下さい。

1) [ショップ設定 > 配送タイプの設定] をクリックする

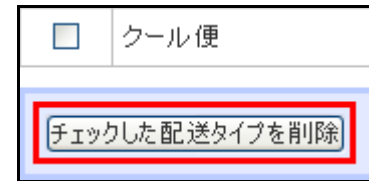


2) 削除する配送タイプ名の左側のチェックボックスにチェックを入れる

配送タイプ一覧			
配送タイプの新規作成			
<input type="checkbox"/>	配送タイプ名	容量ポイント	
<input checked="" type="checkbox"/>	通常配送	1 ポイント	編集 送料の確認
<input type="checkbox"/>	通常配送	30 ポイント	編集 送料の確認
<input type="checkbox"/>	通常配送	00000 ポイント	編集 送料の確認

3) [チェックした配送タイプを削除] をクリック

※クリック後に確認画面は表示されず、即時削除されるのでご注意ください。



以上で完了です。