Yahoo!ショッピングのPayPay払い対応方法について

2019年6月3日よりYahoo!ショッピングにて、支払方法「PayPay払い」が新たに使用可能になるとプレスリリースがございました。 参考URL:https://about.yahoo.co.jp/pr/release/2019/05/21a/

■PayPay払いとは? 「PayPay残高」 「PayPay(Yahoo!マネー)」 「PayPay(クレジットカード)」 上記3つの支払方法のことになります。

※2019年6月3日より利用可能な支払方法は、「PayPay残高」のみです。

PayPay払いでは、他のいくつかの支払方法が併用にて利用可能ですが、産直くん・リピートくんでは併用した支払方法の取得ができません。 併用したそれぞれの支払方法の種別・支払方法の金額を特定することはできかねますのでご注意ください。

Yahoo!にてPayPay払いを導入いただく場合、産直くん・リピートくんでは下記設定の追加が必要となります。 お手数ですが、下記手順に従って作業を行っていただきますようお願いいたします。

・支払方法種別の追加

■ 支払方法マスタ



①業務メニュー>請求業務>請求処理をクリックします。

②支払方法マスタをクリックすると下部の画面が開きます。

③請求書名称に「PayPay残高払い」と入力します。

④送り状設定タブをクリックします。

⑤下記の通り項目を選択してください。 ・ 送りせ発行・する

- ・送り状発行:する ・送り状種別:コレクト以外
- 請求書データ作成しない

※送り状種別・納品書種別: PayPay払いを利用した際に、 紐づけたい送り状種別や納品書種別をお選びいただけます。

⑥F8「登録」ボタンをクリックします。

支払方法種別	5			自	社欄印刷種別	 請求先 	○目社名	○自社欄	
請求書名称	PayPay残高払	L١.		自	社欄:				
請求書フォーマットネ	5		参照	自	社欄名称				
請求書形式	◉ 出荷単位	○ 締日	単位	戦争	便番号 道広県市区町村				
出荷単位	○ 届け先なし	● 届け	先あり	EI.	·番地				
締日単位	◎ 払込通知な	il O ILiZi	通知あり	マン	ション・ビル名				
商品明細行数				そ(の他住所情報				
送り状番号印字	● したまい	0 する		TE	=L_				
A WAARDERD'SHE	コンビニ設定は	り状設定	清求書設定	その他物空 メ	ッヤージ設定				
金融機関関連	OLtau	• 7	ra ru	こいを選択する。	と、送り状発行の対	象外となります	t.		٦
 ※破機網網理 送り状発行 送り状種類 	○しない ◉コレク	● 3 ·以外 〇 =	する ru コレクト r=	はい」を選択する。 ンクト」を選択する	と、送り状発行の対 さと、送り状種別は1	象外となります 「コレクト」しかう	↑。 登択できません。		
 ごとり状発行 送り状発行 送り状種類 送り状種類 送り状種類 	○ しだまい ◎ コレク	● ? ·以外 〇 =	する 「し コレクト 「=	いうを選択する。 いうを選択する。 ンクト」を選択する	と、送り状発行の対 らと、送り状種別は 入力で支払方法をう	「象外となります 「コレクト」しかう 発択した際に、	↑。 登択できません。 初期表示する送り状	種別を選択しま	<i>†</i> .
 金融機関関連 送り状発行 送り状発行 送り状種類 送り状種類 送り状種別 納品書種別 	 ○ したまい ◎ コレク 	● 3 -以外 O =	する ru コレクト 「=	 conteagle メ aい」を選択する >クト」を選択する マ 受注 マ 受注 	と、送り状発行の対 と、送り状種別は1 入力で支払方法をう 入力で支払方法をう	↑象外となります 「コレクト」しかう 簧択した際に、、 簧択した際に、、	・。 豊択できません。 初期表示する送り状 初期表示する納品書	種別を選択しま 種別を選択しま	す。 す。
玉融機関関連 送り状発行 送り状種類 送り状種別 納品書種別 請求書データ	○しげまい ● コレク 一 作成 ● しずまい	● 3 小以外 〇 = 〇 3	たる ru コレクト r= たる ru	conteage メ ない」を選択する。 ノクト」を選択する。 、 受注ノ 、 受注ノ 、 受注ノ ない」を選択する。	と、送り状発行の対 らと、送り状種別は1 入力で支払方法をう 入力で支払方法をう と、入金入力の対象	「象外となります 「コレクト」しかう 選択した際に、 選択した際に、 意外となります。	ト。 蟹択できません。 初期表示する送り状 初期表示する納品書	種別を選択しま 種別を選択しま	す。 .す。
並用数400期期期連 送り状発行 送り状種類 送り状種別 納品書種別 請求書データ	 ○ し/aい ◎ コレク ○ は ○ し/aい ○ し/aい 支払方法 	● 3 	たる 「L コレクト 「= たる 「L 請求!	 (い)を選択する。 (い)を選択する。 (マ) 受注) (い)を選択する。 (こい)を選択する。 名称 	 送り状発行の対 送り状種別は1 入力で支払方法をう 入力で支払方法をう 入力で支払方法をう 入力で支払方法をう (入力の対信 	象外となります 「コレクト」しかう 算択した際に、 象外となります。 フォーマット名	*。 筆択できません。 初期表示する送り状 初期表示する納品書 - - - - - - - - - - - - -	種別を選択しま 種別を選択しま 請求書形式	す。 す。
 金融(朝鮮間)連 送り状発行 送り状種類 送り状種別 納品書種別 請求書データ No. 1	 ○してはい ◎ コレク ○ コレク <	 ● 3 小以外 0 = ○ 3 1 コレクト 	rる ru ロレクト r= rる ru 請求書	 このに成立とう。 シクト」を選択する。 シクト」を選択する。 シ 受注/ シ 受注/ シ 受注/ シ 受注/ 3(1)を選択する。 名称 	 と、送り状発行の対 らと、送り状理例は1 入力で支払方法をi 入力で支払方法をi 上、入金入力の対象	象外となります 「コレクト」しかう 算択した際に、 を外となります。 フォーマット名 額	*。 豊択できません。 初期表示する送り状 初期表示する納品書 商品明細行数	種別を選択しま 種別を選択しま 請求書形式 出荷単位	す。 :す。
 並続800期間連 送り状発行 送り状種類 送り状種類 納品書種別 請求書データ No. 1 2 	 ○ しびま、 ◎ コレク ● コレク ● (1) ● (1)	 ③ 3 山外 0 = ○ 3 1 コレクト 2 コンビニ 	rる ru ロレクト r= rる ru 請求書	 こいを選択する。 ンクト」を選択する。 ンクト」を選択する。 マ 受注/ マ 受注/ マ 受注/ 名称 	 と、送り状発行の対 し、送り状発行の対 し、入力で支払方法をう 入力で支払方法をう と、入金入力の対象 請求書ご 9.請求書総 9.二ンビニMT 	象外となります 「コレクト」しかう 量択した際に、、 象外となります。 フォーマット名 額 総額EAN	T。 量択でさません。 初期表示する送り状 初期表示する納品書	種別を選択しま 種別を選択しま 請求書形式 出荷単位 出荷単位	ਰ. ਰ.
<u>金額800</u> (利用)連 送り状発行 送り状種類 送り状種別 納品書種別 請求書データ No 1 2 3	 ○ しびまい ◎ コレグ ○ 10 ○ 10	 ③ 3 小以外 〇 二 〇 3 1 コレクト 2 コンビニ 3 郵便払込 	rる ru ルクト r= rる ru 請求者	 こいを選択する。 シクト」を選択する。 シクト」を選択する。 シ 受注/ シ 受注/ シ 受注/ 2 2 3 2 4 約 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 <li< td=""><td> と、送り状発行の対 入力で支払方法をう 入力で支払方法をう 入力で支払方法をう 入力で支払方法をう 人金入力の対象 (請求書記) (請求書: (請求書: (〕 (□ <</td><td>1象外となります 「コレクト」しかう 置択した際に、、 象外となります。 フォーマット名 落面 総額EAN レーサー総額</td><td>T。 選択できません。 初期表示する送り状 初期表示する納品書 応品明細行数 11 10</td><td>種別を選択しま 種別を選択しま 請求書形式 出荷単位 出荷単位</td><td>₫. :₫.</td></li<>	 と、送り状発行の対 入力で支払方法をう 入力で支払方法をう 入力で支払方法をう 入力で支払方法をう 人金入力の対象 (請求書記) (請求書: (請求書: (〕 (□ <	1象外となります 「コレクト」しかう 置択した際に、、 象外となります。 フォーマット名 落面 総額EAN レーサー総額	T。 選択できません。 初期表示する送り状 初期表示する納品書 応品明細行数 11 10	種別を選択しま 種別を選択しま 請求書形式 出荷単位 出荷単位	₫. :₫.
<u>正確</u> 800(利用)連 送り状発行 送り状種類 送り状種別 納品書種別 請求書データ No. 1 2 3 4	 ○ しびまい ◎ コレグ ○ 10 ○ 10	 ③ 3 小以外 O = O 3 1 コレクト 2 コンビニ 3 郵便払込2 4 一括請求 	たる nu コレクト 「ニ 持る nu 請求調 書	 はいうを選択する。 シクト」を選択する。 シクト」を選択する。 ・ 受注, ・ 受注, はいうを選択する。 名称 	 と、送り状発行の対 入力で支払方法をう 入力で支払方法をう 入力で支払方法をう 入力で支払方法をう 人金入力の対象 (請求書総 (請求書総額 	またい なります 「コレクト」しかう 発展した際に、、 なりとなります。 フォーマット名 溶面 総額EAN にしず一総額 個	t。 量訳できません。 初期表示する送り状 初期表示する納品書	種別を選択しま 種別を選択しま 請求書形式 出荷単位 出荷単位 出荷単位 出荷単位	र व .
主機械研究的連連 送り状発行 送り状発行 送り状種類 送り状種類 前求書データ No. 1 2 3 4	 ○ しね、 ◎ コレク ○ コレク <	 ● 3 ト以外 0 = 0 3 1 コレクト 2 コンビニ 3 郵便払込え 4 一括請求 	rる ru nu クト r= する ru 請求書	 このに良など ジン このに良など ジン このに良など ジン このに良など ジン このに見なりを選択する ごので、 ごのに見なり このにのに見なり このにのにののにののの このにののののののののののののののののののののののののののののののののののの	 と、送り状発行の対 と、送り状発行の対 入力で支払方法をう 入力で支払方法をう 入力で支払方法をう (請求書) (請求書) (請求書) (請求書) (請求書) (請求書) 	1象外となります 「コレクト」しから 算扱した際に、、 象外となります。 23 ーマット名 23 総額EAN ドレーサー総額	T。 量択できません。 初期表示する送り状 初期表示する納品書 商品の用細行数 11 10 300	種別を選択しま 種別を選択しま 請求書形式 出荷単位 出荷単位 締日単位	す。 す。

支払方法マスタ									
划为法種別	5			自社	土欄EDRJ種別	◉ 請求先	○自社名	○自社欄	
有水青名称	PayPay残高払し)		自社	土<開:				
青求書フォーマット名		*	縣	自社	1欄名称				
青求書形式	◉ 出荷単位	○ 締日単位		動作	更番号				
∃荷単位	○届け先ね	 ・ ・ ・	J	1003 ET•	画标开印 L 画 和 番地				
阳単位	 払込通知ない 	- ○ 払込通知	あり	マンジ	ョン・ビル名				
品明細行数				その)他住所情報				
約状番号印字	● Ltatu	○する		TEL	L				
銀行名称 支店名称 口座委号		2 五 今通	a l	がREACE メ 郵 1 1	ラビーン設定 更口座所轄庁名 更チェックデジット 財産初発品		〕 郵便口座所轄所 郵便口座番号 □ 私創承報地区4		
銀行名称 支店名称 口座番号 口座名義名 口座名義名が	ع الله مع المع المع المع المع المع المع المع ا] 預金種!	ā		更二座所轄庁名 更丁ェックデジット 製承認番号 コンビニ払いのみ 郵便口座情報を		●郵便□座所轄所 郵便□座番号	2	
 銀行名称 支店名称 □座番号 □座名義名 □座名義名か 	名	預金種)	夏		 ウビーン設定 更口座所轄庁名 更チェックデジット 製革部番号 コンビニ払いのみ 郵便口座情報を 請求書つ 	Patrix 2015 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 郵便口座所轄所 郵便口座番号 私製承認地区名 合、 はありません。 商品明細行数 	テコート [*] 名 請求書形式	
銀行名称 支店名称 □座番号 □座名義名 加座名義名 か No. 3 1	名 445法 1	NUC2 13474 預金種! コレクト	武法 CV 载		ワビーン設定 更口座所轄庁名 更チェックデジット 数本部番号 コンビニ払いのみ 郵便口座情報を 9.請求書づ 9.請求書総	マオーマット名額	 郵便口座所轄所 郵便口座番号 私製承部地区 合、 はありません。 商品明細行数 	「┐┐+」。 名 「請求書形式 出荷単位	
銀行名称 支店名称 □座番号 □座名義名 □座名義名か No. 3 1 2	名 型払方法 1 2	預金種!	頁 [] 請求書名稱		 ワーン設定 更つ座所轄庁名 更チェックデジット 製車部番号 コンビニ払いのみ 郵便口座情報を、 請求書づ 9.請求書総 9.請求書総 	 マオーマット名 額 	 郵便口座所輸用 郵便口座番号 私製承認地区4 合、 はありません。 商品明細行数 11 	「┐┐+」。 名 「請求書形式 出荷単位 出荷単位	
銀行名称 支店名称 □座番号 □座名義名 □座名義名か 1 2 3	名	預金種! 可しクト コングニ 野便乱ン	ē 貢 請求書名和			 マーマット名 額 シャをご利用の場 マット名 ジャーマット名 ジャーマット名 	】 郵便□座所幅F 郵便□座番号 】 私製承認地区名 合、 1ありません。		
銀行名称 支店名称 □座番号 □座名義名 □座名義名か 1 2 3 4	名 友払方法 1 2 3 4	預金種! コレクト コンビニ 郵便払込 一括請求書	ē			○ マット名 額 総額EAN レーサー総額 「	■ 郵便□座所幅F 郵便□座番号 私製承認地区4 合、 はありません。 商品明細行数 11 10 30	方3-ト"	
銀行名称 支店名称 □座番号 □座名義名 □座名義名 1 2 3 4 E1 E2	名 型 数 数 功 法 1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		ē	「小田安正」 55 ● 郵料 ● 郵料 ● 新料 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新 ● 新		□ →をご利用の場 入力する必要() 2 オーマット名 額 ※額EAN レーサー総額	● 郵便□座所轄府 郵便□座番号 目 私製承認地区名 合、 は数単ません。 商品明細行数 111 10 30 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		

支払方法の設定は以上となります。

・ECサイト連携取込変換設定の変更

- 産直くん10 ログインユーザー: 管理用ユーザー マスタバック適用: 2019/04/06 MyMenu設定 ライセンス期限日:2022/03/08 🕤 お知らせ <u>詳細</u> 詳細 、 2019/04/23 「再掲]「重要]5/1(水)にマスタバックをリリースします、遅配の可能性のある地域をご確認ください。 2019/04/23 【重要】市名変更のため、マスタの設定変更をお願いします(5/1 篠山市→丹波篠山市) ▶ 人金米務
 ▶ 販促・分析業務
 ▼ 特殊処理 ⊘ ECサイトAPI連携 出荷実績送信 ⊘ ECサイト連携 注文データ取込 ECサイト連携 取込レイアウト設定 特殊処理 最適化•修復処理 ECサイト連携 取込変換設定 ECサイト連携 注文データ取込詳細 ➢ ECサイトAPI連携 出荷実績結果取得 ヤマトフィナンシャル精算処理 YSDコンビニ収納精算処理 Yahoo!の注文取り込み時にご利用いただいている ₴ ECサイトCSV連携 出荷実績出力 ECサイト連携 ショップ管理マスタ レイアウト名を選択してください。 E-CAT連携処理 E-CAT連携処理 B2連携処理 eネコショップ連携 外部データ連携 データ出力 データ取込 リビートPOS連携 フスク 鼻折化 ■ ECサイト連携取込室換設定 ※取込変換設定の使い方はこちら 取込レイアウト選択: レイアウト名 条件1 条件2 sYahoolショ 그는 무희(ECサイト連携 -設定値: 指定する
 指定する
 Amazon カラーミー 設定項目: 🗸 🗸 🗸 他社システム連携 バージョン情報 条件項目: Makeshop aishipR 設定方法:固定値設定 🗸 ▶ 各種マスタ設定 設定値: 設定方法: 終了 変換後の「設定値」を使用する ● (現後の) 設た値って使用する
 ● へッダー情報を更新する
 ● 1配送先目のヘッダー情報を更新する
 ● 商品明細として扱わない 冬件值: □ 変換後の「設定値」を条件にする ■条件1 ⇒ 指定なし
 ■条件2 ⇒ 指定なし
 ■条件3 ⇒ 指定なし 待機設定: なし ~ 選択解除 行追加 行削除 No. 条件1項目 条件1設定值 条件2項目 条件2設定值 条件3項目 条件3設定值 設定項目 設定值 待機設定 ¥ E1 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12 取込 クリア 終了
- 1. 業務メニュー>特殊処理>ECサイト連携>ECサイト連携取込変換設定をクリックします。

⑦作成した支払方法種別番号をご確認ください。 左図の例では、5が該当の支払方法種別番号となります。

⑧F10「終了」をクリックし、終了します。

2. PayPay払いを利用した注文を取込むための設定を行います。

EC71下連携 联达发展	200									-	
- 取込レイアウト選	択:								※取込変換	設定の使い	方はこちら
▶ レイアウト名:	Yahoolショッピン	グ		- A	[Yaho	~		Yaho	d	
0 0 17 7 10	10100.5 47 25	/			l	Turk	2		Tarro	<i>.</i>	
条件1条件2 第	条件3						設定	値:			
☑ 指定する							100	宇道日:	专机方法拜见	l v	
LI TURE F W							0.0				
条件項目:	支払方法種別	\sim					190	定方法:	固定值設定	~	
		0.1 + 75		54+Z C 8/			190	定值: 🤅	i		
設定方法:	• 固定值設定	0 人力項目	日設定 〇 符	19末頃日設	Œ			_ 変換後の[設定値を使	用する	
条件値:	PavPav残高払L	1						へいなー情	観を軍新する	0	
								□ 1高22半点	-BOANS-	小吉和太田部	575
□ 変換後の	設定値を条件に	-96						赤只用細い	して扱わたい	THERCORN	0.0
■条件1 ⇒ 支持	人方法種別:PayP	ay残高払い					待	熟設定:	al	~	
■条件2 ⇒ 指数	Eal						ž	醫択解除	行更新	行削	除
	E/aU										
No. 条件1項目	条件1設定値	条件2項目	条件2設定(直 条件31	項目	条件3設	定値 🕈	定項目	設定値	待機設知	^
1	bi at i						5	の主义分		3 730	
2 文仏方法相	クレンット						2	は方法律		4 /20	
3 又位方法情	Tanoo! <						2	はムカ法律		2 /30	
4 又位方法相	(現代丁加取△(用)						2	いたオ		2 /30	
5 又位方法情 0 大社 大法務	銀行版心(後						2	した法律		2 /20	
0 又仏方法相	いつつよ銀行						2	いた法律		2 730	V
□ 又仏方法相	リンクよ銀行						2	ない力法律		2 130	
8 文払万法相 支払方法相	現金書留						3	はん方法種		2 12	
9 文払万法相	間品代引						3	は人方法種		1 /20	
10 又払方法種	(小1ント主領)						3	に以力法種		3 120	~
<			0							>	
F1 F2	F3	F4	F5	F6	F7	F	8	F9	F10	F11	F12
クリア 取込 設定			選択解除	于追加	行削断		録	削除	終了		サンプ 挿入

■ ECサイト連携取込変換設定 ※取込変換設定の使い方はこちら 取込レイアウト選択: レイアウト名: Yahoolショッピング ~ 🚯 Yahoo 条件1 条件2 条件3 設定値: ☑ 指定する 設定項目: 支払方法種別 ~ 条件項目: 支払方法種別 ~ 設定方法: 固定値設定 設定値: 5 設定方法: ●固定値設定 ○入力項目設定 ○特殊項目設定 □ 変換後の「設定値」を使用する 条件値: PayPay残高払い 🗆 ヘッダー情報を更新する 😯 □ 変換後の「設定値」を条件にする 情報を更新する □ 商品明細として扱わない ■条件1 ⇒ 支払方法種別:PayPay残高払い ■条件2 ⇒ 指定なし ■条件3 ⇒ 指定なし 待機設定: なし 選択解除 行更新 行削除 (中イマ ⇒ 指定でし) (指定でし) (本) 素(+1)銀で値 条(+2)項目 条(+2)設定値 条(+3)項目 条(+3)設定値 設定項目 (請求先区分 (前求た区分 (前ま) (前ま) (前求た区分 (前ま) (有ま) (設定値 v 97 支援 支払方法種 F10 F11 F1 F3 F4 F6 F7 F9 F8 F12 サンブル 挿入 クリア 取込 設定 選択 解除 行更新 行削除 登録 削除 終了

①条件1の項目を下記の通り入力します。

- ・「指定する」にチェックを入れる。
- ·条件項目:「支払方法種別」を選択
- ·設定方法:「固定値設定」を選択
- ·条件値:「PayPay残高払い」と入力

※条件値に入力する文字は 必ず「PayPay残高払い」と入力してください。 入力内容が一致していない場合、 取り込み時にエラーになります。

②設定値の項目を下記の通り入力します。

·設定項目:「支払方法種別」を選択

·設定方法:「固定値設定」を選択

・設定値:今回追加した「PayPay残高払い」の支払方法種別番号を入力

③F6「行追加」ボタンをクリックします。

④先ほど設定した項目は、一番下の行に追加されています。 追加された項目をクリックし、青く反転させます。 ※すでに反転している場合はクリックは不要です。

⑤画面右側の▲ボタンを押し、追加した行を 条件1項目が送り状種別となっている行の上、かつ 条件値1が支払方法種別となっている行の間に移動させます。



⑥左図の通りの位置へ移動できているか確認します。

※お客様の設定により上下にある条件1設定値の文言が 図と異なる場合もあります。

⑦F8「登録」ボタンをクリックします。

⑧F10「終了」をクリックし、終了します。

「PayPay払い」の設定変更は、以上となります。

ご不明点ございましたら、サポートセンターまでお問い合わせください。