

■概要

:	3Dセキュア2.0のご説明・・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	••P.3
:	導入に当たってのご留意事項	頁	•	•	•	•	•	•	•	•	P.4
:	導入時の決済フロー・・・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	P.5
:	決済フォーム画面遷移①・②	2)	•	•	•	•	•	•	•	•	P.6-7

■3Dセキュア2.0導入方法

:HTMLリンク方式の場合・・・・・・・ P.8

3D セキュア2.0のご説明

3Dセキュア2.0はEMVCo(国際カードブランド6社によるカード決済の安全、促進の ための団体)によって作成された3Dセキュアの改良版となります。従来どおり本人認証 はしつつ、不正利用のリスクが低ければ本人認証画面をスキップするフリクションレス フローが導入されました。

3Dセキュアの最大のメリットとして、ネット決済でも実店舗での決済と同様に本人 確認をすることができるために、加盟店様で「なりすまし被害」等によるチャージ バックを防ぐことができる点があげられます。



■ 3 D2.0 セキュア導入のメリット

①クレジットカード盗難による『なりすまし』などの不正利用を防止。

②国際基準の本人認証を行う安心感を提供。

③カード発行会社にパスワードなどの必要情報を登録するだけご利用可能。

3Dセキュア2.0に対応しているカードブランド

• 3Dセキュア2.0は以下のカードブランドに対応しています。



カード発行会社が3Dセキュア2.0に対応していない場合、ご利用頂けません。

```
モバイル(フィーチャーフォン)サイトでのご利用
```

一部フィーチャーフォンサイトでは認証が行えません。
 予めご了承ください。

3D セキュア2.0導入後の決済フロー



1.決済ページに遷移後、 必要な情報を入力し、「次へ」のボタンをクリックします。

1(3) 決済清朝入力 入力強認 決済売了					
商品册号	商品名	橫格			
002	商品	1,000 合計 1,000 円			
クレジットカード情報を	VISA USA	DISCOVER			
カード番号(必須)	例) 1234567890123456 (半角数字の	<i>3t</i>)			
有効期限(必須)	01 🗸 / 2024	\checkmark			
有効期限(必須) セキュリティコード(必須)	01 く 2024 例 123 (半角数字のみ) ※	✓ セキュリティコード確認方法			
有効期限(必須) セキュリティコード(必須) カード名義(名)(必須)	01 ノ 2024 例) 123 (半角数字のみ) 2 例) TARO (半角英数のみ)	✓ セキュリティコード確認方法			
有効期限(必須) セキュリティコード(必須) カード名義(名)(必須) カード名義(姓)(必須)	01 / 2024 例 122 (半角数字のみ) 2 例 TARO (半角英数のみ) 2 例 YAMADA (半角英数のみ) 2	マ			
有効期限(必須) セキュリティコード(必須) カード名美(名)(必須) カード名美(姓)(必須) お客様情報を入力してく)	01 ノ 2024 例 123 (年角数字のみ) 進 例 TARO (半角束数のみ) 進 例 YAMADA (年角束数のみ) 第 受 YAMADA (年角束数のみ) 第	レキュリティコード確認方法			
有効期限(必須) セキュリティコード(必須) カード名義(名)(必須) カード名義(姓)(必須) お客様活品を入力してくり 電話番号(必須)	01 ノ 2024 (約) 125 (非県銀行のか) 運 (約) TARO (半角原銀のか) 運 (約) VAMADA (半角原銀のか) (約) VAMADA (半角原銀のか) (約) 000000000000000000000000000000000000				

2.入力確認ページに遷移後、「決済実行」ボタンをクリックして頂きます。

(,88	1 決済限入力 入力抽読 決済充7					
西級勝号	6 26	橫橋				
002	ाचटेंच	1,000円 合計 1,000 円				
クレジットカード情報						
カード番号	4444*******1111					
有効利限	02月/2025年					
カード名義(名)	TARO					
カード名義(姓)	YAMADA					
お客様情報						
电话番号	0312345678					
メールアドレス	sample@robotpayment.co.jp					
	決済実行					
	決済情報入力画面へ戻る					
同じ美国(ブラウザ)	を20分以上操作しない状態が続いた場合はエラーと	なりますのでご注意ください。				

決済フォーム画面の遷移(②)

3.リスクベース認証

カード会員様のリスク度合いに応じてフリクションレス認証、チャレンジ認証へ分岐し ます。低リスクと判定された場合はカード会員様側で操作不要で認証完了となります。 高リスクと判定された場合は本人を確認する認証を実施するフロー(チャレンジ認証) となります。



4.認証完了後にオーソリ実施

認証を完了したあとにオーソリ実施を行い、完了画面へ遷移します。



HTMLリンク方式をご利用の場合、以下の手順で3Dセキュア2.0を導入頂けます。

■ 3 Dセキュア2.0導入の手順

- 1. ROBOT PAYMENTまで、3Dセキュア2.0導入のご申請を下さい ※3Dセキュア2.0については、オプションとなります為、 費用が発生致します。詳しくはサポート宛にご連絡ください。
- 2. ご申請後、2-3週間で3Dセキュア2.0登録が完了します。 所定の申込書をお送り頂き、サービス開始です。
- クレジットカード決済時に3Dセキュア2.0認証画面が自動的に表示されます。
 特別なパラメータ送信は必要ありません。