

## EMV 3-Dセキュアは国際カードブランドが推奨する世界標準の本人認証方法

EMV 3-Dセキュアとは、インターネット上でクレジットカード決済をより安全に行うための本人認証の仕組みで、「VISA」「Mastercard」「JCB」「American Express」「Diners Club」の国際ブランド各社が推奨する、世界標準の本人認証方法です。

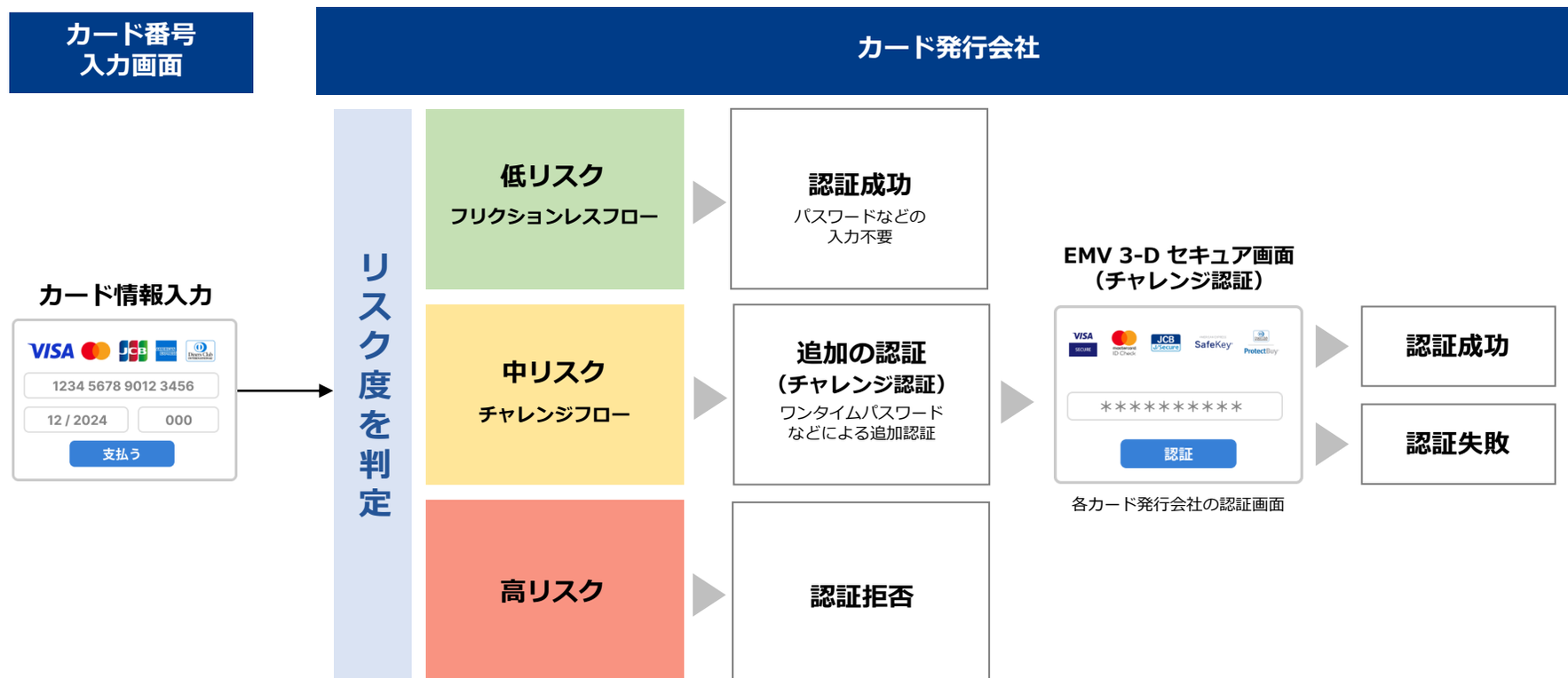
インターネット上でのクレジットカード決済は、クレジットカード情報の入力だけで利用できる仕組みが主流でしたが、この「EMV 3-Dセキュア」は、クレジットカード情報に加えて「自分しか知らないパスワード」を入力することで、クレジットカード情報盗用による「なりすまし」を防止し、安全性を確保する仕組みとなっています。



# 3-Dセキュアの最新版 / 「EMV 3-D セキュア」の特長

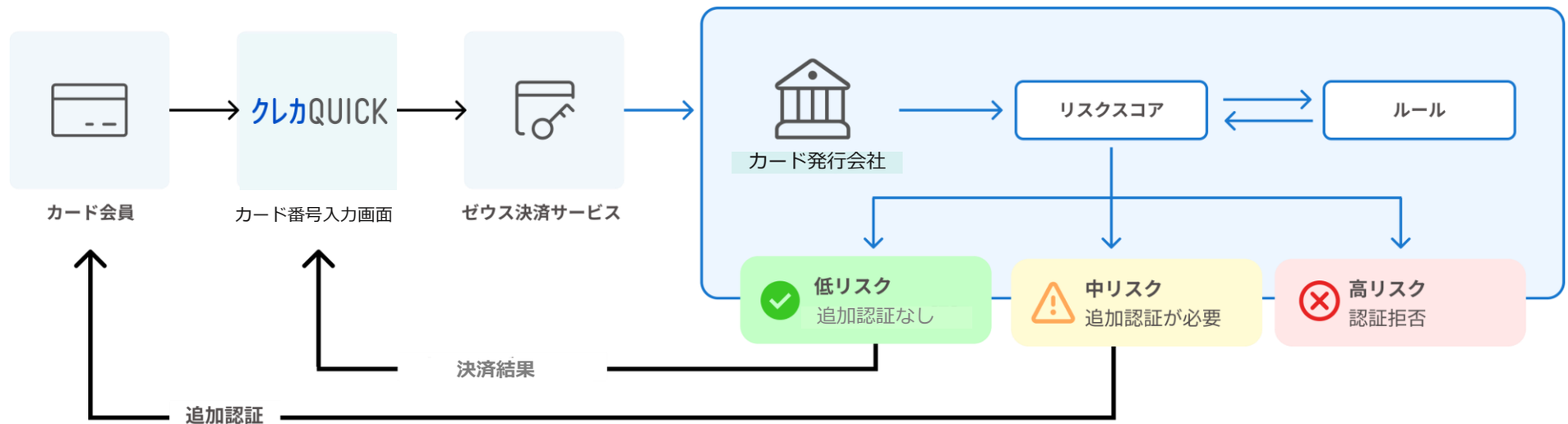
## 最新版の「EMV 3-D セキュア」はリスクのあるユーザーにのみ追加認証を行う仕組み

これまでの3-D セキュアでは、すべてのユーザーに対して認証を行っていましたが、最新版の「EMV 3-D セキュア」では、クレジットカード情報などからカード発行会社がリスク度を判定し、リスクのあるユーザーにのみ追加認証を行う仕組みとなります。



# 低リスクのフリクションレスフロー・中リスクのチャレンジフローについて

EMV 3-Dセキュア認証では、カード会員のクレジットカード情報をもとにカード発行会社がルールに応じてリスクスコアで判定します。低リスクであればフリクションレスフローとなり追加認証なしで進み、中リスクであればチャレンジフローとなり追加の認証画面へと遷移します。  
※高リスクの場合は、認証拒否となります。



## カード番号入力画面

カード情報を入力	
ブランド	
カード番号	<input type="text" value="1234 5678 9012 3456"/>
セキュリティコード	<input type="text" value="000"/> <small>セキュリティコードとは</small>
カード名義	<input type="text" value="1234 5678 9012 3456"/>
有効期限	<input type="text" value="10"/> 月 / <input type="text" value="24"/> 年

[ご注文内容の確認](#)

## 決済完了画面

決済完了



決済が完了しました

ご利用ありがとうございました。

[お買い物に戻る](#)

低リスクの場合は、  
そのまま決済完了に遷移

## カード番号入力画面

カード情報を入力

ブランド	VISA
カード番号	1234 5678 9012 3456
セキュリティコード	000 <a href="#">セキュリティコードとは</a>
カード名義	1234 5678 9012 3456
有効期限	10 月 / 24 年

[ご注文内容の確認](#)

## チャレンジ画面

VISA SECURE

お客様のご利用カード会社インターネットサービスパスワードをご入力ください。

加盟店名: ○○○○ショップ  
ご利用金額: ¥000000  
ご利用日: 20XX/XX/XX  
カード番号: XXXX XXXX XXXX XXXX  
ID: XXXXXXXXXXXX

パスワード:

[送信](#)

## 決済完了画面

決済完了

決済が完了しました

ご利用ありがとうございました。

[お買い物に戻る](#)

中リスクの場合は、  
カード発行会社から提供される  
チャレンジ画面が表示

カード発行会社によっては、SMSやアプリを用いたワンタイムパスワードや指紋や顔等の生体認証でスムーズに認証が完了します。

## チャレンジ失敗画面

VISA SECURE

お客様のご利用カード会社インターネットサービスパスワードをご入力ください。

加盟店名: ○○○○ショップ  
ご利用金額: ¥000000  
ご利用日: 20XX/XX/XX  
カード番号: XXXX XXXX XXXX XXXX  
ID: XXXXXXXXXXXX

パスワード:

パスワードが違います

[送信](#)

再度パスワード等の入力