




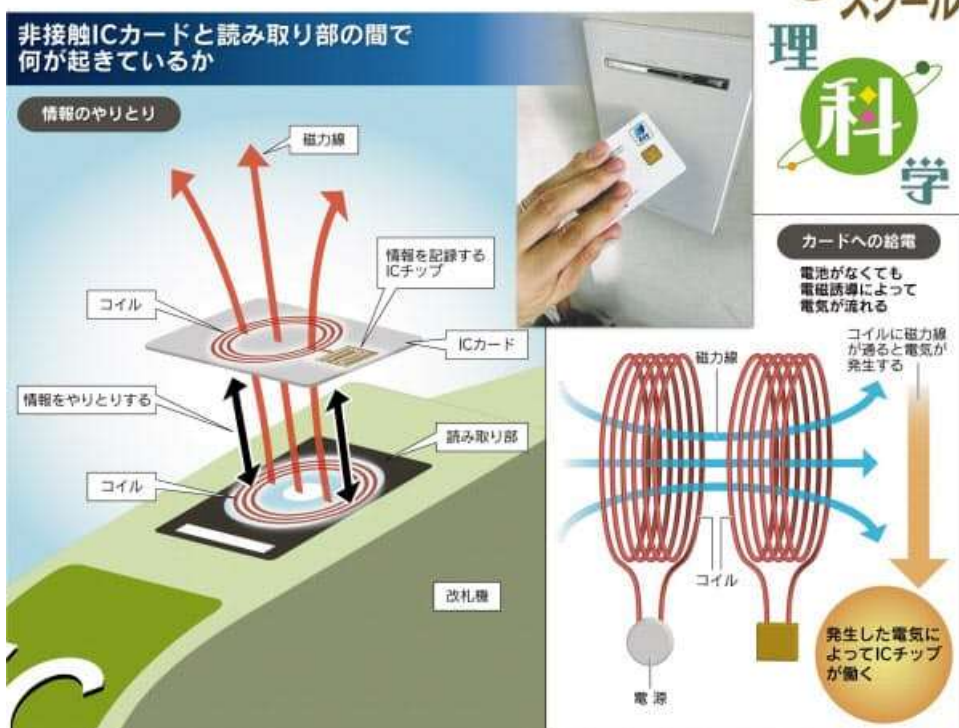
◆キャッシュレスの種類について

		買う時などに、どうやって支払いを行うか（決済方法）			
		磁気ストライプや IC チップをリーダーで読み込む「 <b>接触 IC 決済</b> 」	カード・スマホの無線通信チップ(NFC や Felica)で「 <b>非接触 IC 決済</b> 」	スマホで QR コード・バーコードを <b>読む・読み込まれる「QR 決済</b> 」	
<b>共通メリット</b> ・ポイントで還元される。 (プリバードカード以外)			<b>【前払い系】</b> △:店で使える・使えないがバラバラ △:店側で対応読取り機器の導入が必要 ○:カード型は、支払い動作が簡単	△:使える店が限定される。 △:スマホの操作が必要(電源) ○:店側の設備投資が少ない	
<b>お金をいつ支払うか（精算方法）</b>	<b>前払い</b> ・チャージにより 現金見合いがカード側や スマホ側にある (チャージ方法には、現金、 カード、口座とあり) ・現金がメモリーされている	お財布・お金のもの	QUO カード等	交通系 IC カード  流通系電子マネー  電子マネーカード(iD 等)  お財布携帯(楽天 Edy 等)	PayPay Origami Pay LINE Pay
	<b>後払い</b> 後日月締めでまとめて口座 から引き落とし	つけ払い帳	クレジットカード (磁気テープ・IC チップ型)	クレジットカード (非接触 IC 内蔵型)	楽天PAY
	<b>即時払い（即時引落）</b> 口座から引き落とし	即口座引落 とし	デビットカード		

カード・スマホの無線通信チップ(NFCやFelica)で「非接触 IC 決済」

スマホで QRコード・バーコードを**読む・読み込まれる**「QR 決済」

方式



【注意】 読み取り装置に近づけないと反応しないが、小型の読み取り装置を持って電車内等でカードリーダーを読み取るスキミングを行い、カード偽造する犯罪も起こり得るので注意  
ただし、IC化されたカードは、カード偽造しにくくなっている。

【スマホにチャージ】

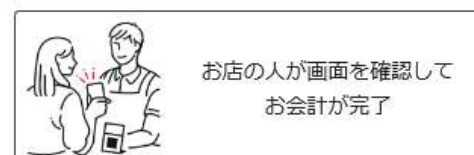
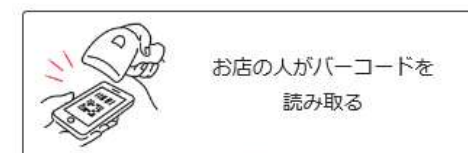
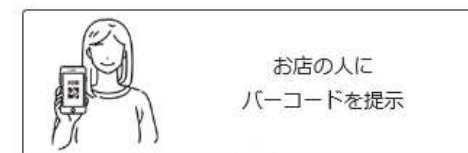
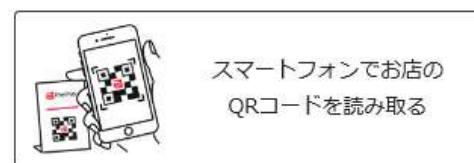
- ①スマホで PayPay 等のアプリを開く
- ②口座またはクレジットカードから、スマホにお金をチャージする。

【スマホで支払い】




- ①買い物時、スマホの PayPay 等のアプリを開く
- ②下図のように操作する。

▼QRコードの掲示がある場合

▼お店にバーコードを見せる場合

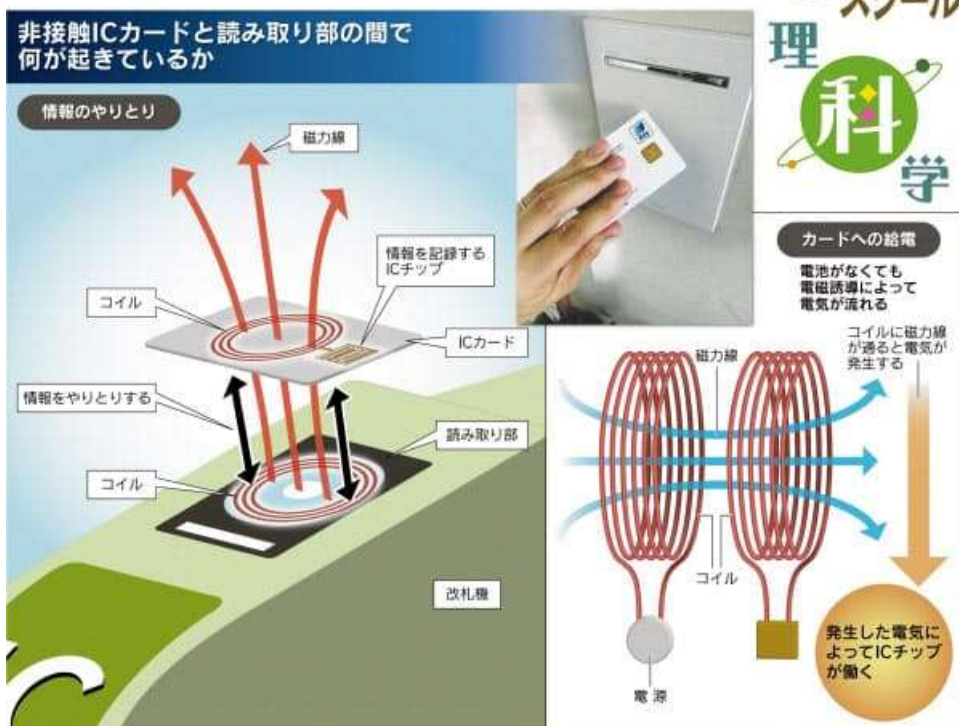


◆キャッシュレスの種類について

		買う時などに、どうやって支払いを行うか（決済方法）			
		磁気ストライプや IC チップをリーダーで読み込む「 <b>接触 IC 決済</b> 」	カード・スマホの無線通信チップ(NFC や Felica)で「 <b>非接触 IC 決済</b> 」	スマホで QR コード・バーコードを <b>読む・読み込まれる「QR 決済</b> 」	
<b>共通メリット</b> ・ポイントで還元される。 (プリバードカード以外)			<b>【前払い系】</b> △:店で使える・使えないがバラバラ △:店側で対応読取り機器の導入が必要 ○:カード型は、支払い動作が簡単	△:使える店が限定される。 △:スマホの操作が必要(電源) ○:店側の設備投資が少ない	
<b>お金をいつ支払うか（精算方法）</b>	<b>前払い</b> ・チャージにより 現金見合いがカード側や スマホ側にある (チャージ方法には、現金、 カード、口座とあり) ・現金がメモリーされている	お財布・お金のもの	QUO カード等	交通系 IC カード  流通系電子マネー  電子マネーカード(iD 等)  お財布携帯(楽天 Edy 等)	PayPay Origami Pay LINE Pay
	<b>後払い</b> 後日月締めでまとめて口座 から引き落とし	つけ払い帳	クレジットカード (磁気テープ・IC チップ型)	クレジットカード (非接触 IC 内蔵型)	楽天PAY
	<b>即時払い（即時引落）</b> 口座から引き落とし	即口座引落 とし	デビットカード		

カード・スマホの無線通信チップ(NFCやFelica)で「非接触 IC 決済」

方式



【注意】 読み取り装置に近づけないと反応しないが、小型の読み取り装置を持って電車内等でカードリーダーを読み取るスキミングを行い、カード偽造する犯罪も起こり得るので注意

ただし、IC化されたカードは、カード偽造しにくくなっている。

スマホで QRコード・バーコードを**読む・読み込まれる**「QR 決済」

【スマホにチャージ】

- ①スマホで PayPay 等のアプリを開く
- ②口座またはクレジットカードから、スマホにお金をチャージする。

【スマホで支払い】

- ①買い物時、スマホの PayPay 等のアプリを開く
- ②下図のように操作する。




▼QRコードの掲示がある場合






▼お店にバーコードを見せる場合






◆キャッシュレスの種類について

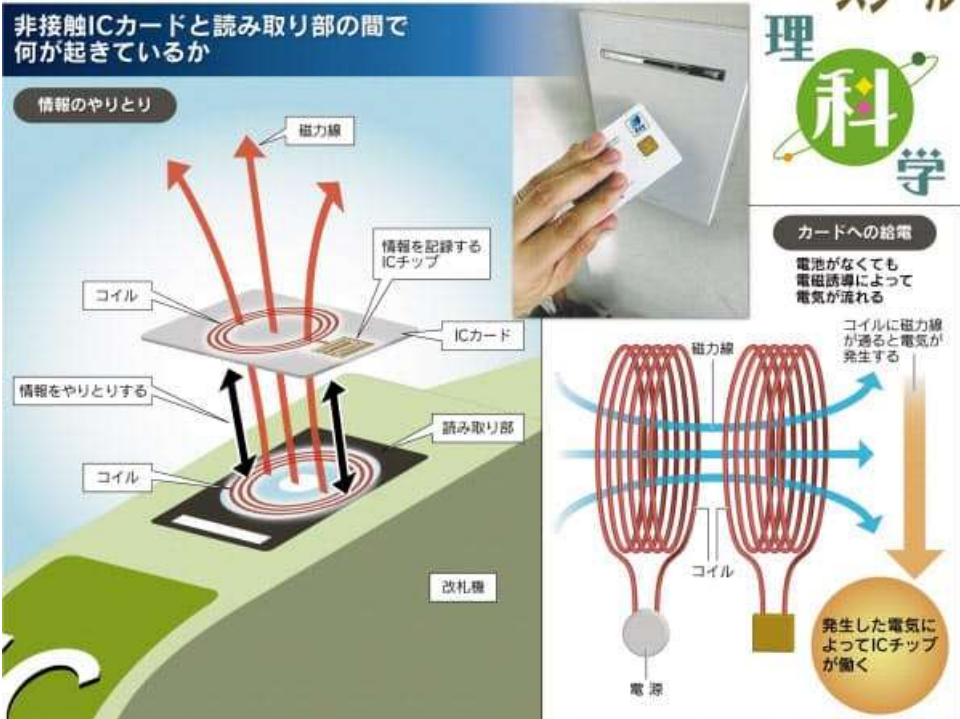






		買う時などに、どうやって支払いを行うか（決済方法）			
		磁気ストライプや IC チップをリーダーで読み込む「 <b>接触 IC 決済</b> 」	カード・スマホの無線通信チップ(NFC や Felica)で「 <b>非接触 IC 決済</b> 」	スマホで QR コード・バーコードを <b>読む・読み込まれる「QR 決済</b> 」	
<b>共通メリット</b> ・ポイントで還元される。 (プリバードカード以外)			<b>【前払い系】</b> △:店で使える・使えないがバラバラ △:店側で対応読取り機器の導入が必要 ○:カード型は、支払い動作が簡単	△:使える店が限定される。 △:スマホの操作が必要(電源) ○:店側の設備投資が少ない	
<b>お金をいつ支払うか（精算方法）</b>	<b>前払い</b> ・チャージにより 現金見合いがカード側や スマホ側にある (チャージ方法には、現金、 カード、口座とあり) ・現金がメモリーされている	お財布・お金のもの	QUO カード等	交通系 IC カード  流通系電子マネー  電子マネーカード(iD 等)  お財布携帯(楽天 Edy 等)	PayPay Origami Pay LINE Pay
	<b>後払い</b> 後日月締めでまとめて口座 から引き落とし	つけ払い帳	クレジットカード (磁気テープ・IC チップ型)	クレジットカード (非接触 IC 内蔵型)	
	<b>即時払い（即時引落）</b> 口座から引き落とし	即口座引落 とし	デビットカード		



カード・スマホの無線通信チップ(NFCやFelica)で「非接触 IC 決済」	スマホで QRコード・バーコードを <u>読む</u> ・ <u>読み込まれる</u> 「QR 決済」
<p>方式</p>  <p>【注意】読み取り装置に近づけないと反応しないが、小型の読み取り装置を持って電車内等でカードリーダーを読み取るスキミングを行い、カード偽造する犯罪も起こり得るので注意 ただし、IC化されたカードは、カード偽造しにくくなっている。</p>	<p>スマホで QRコード・バーコードを<u>読む</u>・<u>読み込まれる</u>「QR 決済」</p> <p>【スマホにチャージ】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①スマホで PayPay 等のアプリを開く</li> <li>②口座またはクレジットカードから、スマホにお金をチャージする。</li> </ol> <p>【スマホで支払い】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①買い物時、スマホの PayPay 等のアプリを開く</li> <li>②下図のように操作する。</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>▼QRコードの掲示がある場合</p>  <p>スマートフォンでお店のQRコードを読み取る</p> <p>お会計金額を入力する</p> <p>お店の人が画面を確認してお会計が完了</p> </div> <div> <p>▼お店にバーコードを見せる場合</p>  <p>お店の人にバーコードを提示</p> <p>お店の人がバーコードを読み取る</p> <p>お会計が完了</p> </div> </div>




◆キャッシュレスの種類について

		買う時などに、どうやって支払いを行うか（決済方法）			
		磁気ストライプや IC チップをリーダーで読み込む「 <b>接触 IC 決済</b> 」	カード・スマホの無線通信チップ(NFC や Felica)で「 <b>非接触 IC 決済</b> 」	スマホで QR コード・バーコードを <b>読む・読み込まれる「QR 決済</b> 」	
<b>共通メリット</b> ・ポイントで還元される。 (プリペイドカード以外)			<b>【前払い系】</b> △:店で使える・使えないがバラバラ △:店側で対応読取り機器の導入が必要 ○:カード型は、支払い動作が簡単	△:使える店が限定される。 △:スマホの操作が必要(電源) ○:店側の設備投資が少ない	
<b>お金をいつ支払うか（精算方法）</b>	<b>前払い</b> ・チャージにより 現金見合いがカード側や スマホ側にある (チャージ方法には、現金、 カード、口座とあり) ・現金がメモリーされている	お財布・お金のもの	QUO カード等	交通系 IC カード  流通系電子マネー  電子マネーカード(iD 等)  お財布携帯(楽天 Edy 等)	PayPay Origami Pay LINE Pay
	<b>後払い</b> 後日月締めでまとめて口座 から引き落とし	つけ払い帳	クレジットカード (磁気テープ・IC チップ型)	クレジットカード (非接触 IC 内蔵型)	楽天PAY
	<b>即時払い（即時引落）</b> 口座から引き落とし	即口座引落 とし	デビットカード		

カード・スマホの無線通信チップ(NFCやFelica)で「非接触 IC 決済」	スマホで QRコード・バーコードを「読む・読み込まれる」QR 決済		
<p>方式</p>  <p>【注意】 読み取り装置に近づけないと反応しないが、小型の読み取り装置を持って電車内等でカードデータを読み取るスキミングを行い、カード偽造する犯罪も起こり得るので注意 ただし、IC化されたカードは、カード偽造しにくくなっている。</p>	<p>スマホで QRコード・バーコードを「読む・読み込まれる」QR 決済</p> <p>【スマホにチャージ】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①スマホで PayPay 等のアプリを開く</li> <li>②口座またはクレジットカードから、スマホにお金をチャージする。</li> </ol> <p>【スマホで支払い】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①買い物時、スマホの PayPay 等のアプリを開く</li> <li>②下図のように操作する。</li> </ol> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>▼QRコードの掲示がある場合</p>  </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>▼お店にバーコードを見せる場合</p>  </td> </tr> </table>	<p>▼QRコードの掲示がある場合</p> 	<p>▼お店にバーコードを見せる場合</p> 
<p>▼QRコードの掲示がある場合</p> 	<p>▼お店にバーコードを見せる場合</p> 		



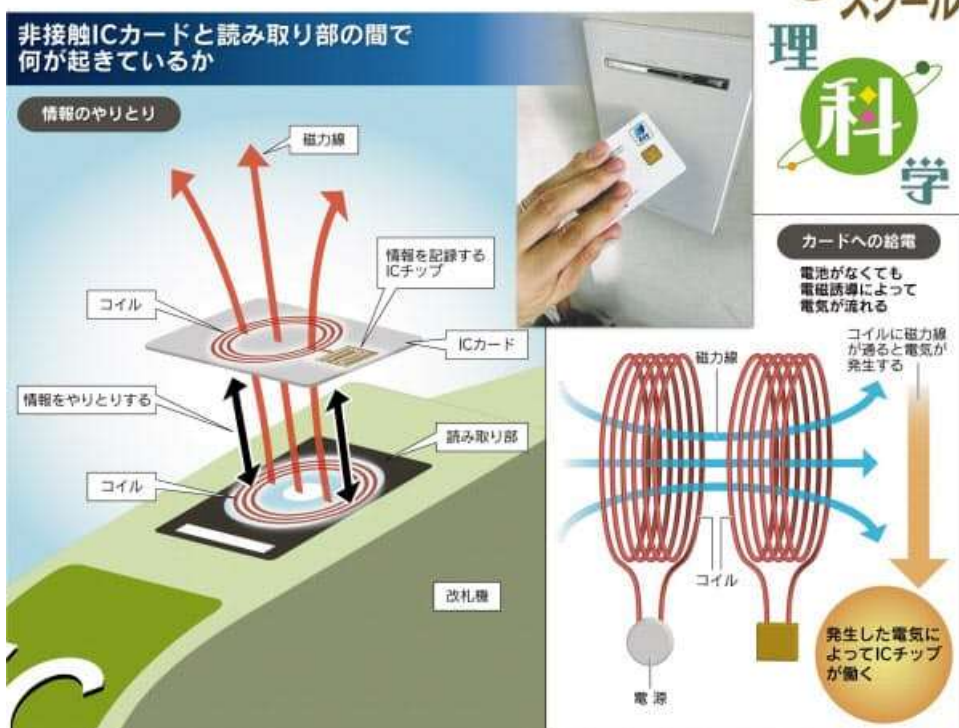
◆キャッシュレスの種類について

		買う時などに、どうやって支払いを行うか（決済方法）			
		磁気ストライプや IC チップをリーダーで読み込む「 <b>接触 IC 決済</b> 」	カード・スマホの無線通信チップ(NFC や Felica)で「 <b>非接触 IC 決済</b> 」	スマホで QR コード・バーコードを <b>読む・読み込まれる「QR 決済</b> 」	
<b>共通メリット</b> ・ポイントで還元される。 (プリペイドカード以外)			<b>【前払い系】</b> △:店で使える・使えないがバラバラ △:店側で対応読取り機器の導入が必要 ○:カード型は、支払い動作が簡単	△:使える店が限定される。 △:スマホの操作が必要(電源) ○:店側の設備投資が少ない	
<b>お金をいつ支払うか（精算方法）</b>	<b>前払い</b> ・チャージにより 現金見合いがカード側や スマホ側にある (チャージ方法には、現金、 カード、口座とあり) ・現金がメモリーされている	お財布・お金のもの	QUO カード等	交通系 IC カード  流通系電子マネー  電子マネーカード(iD 等)  お財布携帯(楽天 Edy 等)	PayPay Origami Pay LINE Pay
	<b>後払い</b> 後日月締めでまとめて口座 から引き落とし	つけ払い帳	クレジットカード (磁気テープ・IC チップ型)	クレジットカード (非接触 IC 内蔵型)	楽天PAY
	<b>即時払い（即時引落）</b> 口座から引き落とし	即口座引落 とし	デビットカード		

カード・スマホの無線通信チップ(NFCやFelica)で「**非接触 IC 決済**」

スマホで QRコード・バーコードを**読む・読み込まれる**「**QR 決済**」

方式



【注意】 読み取り装置に近づけないと反応しないが、小型の読み取り装置を持って電車内等でカードリーダーを読み取るスキミングを行い、カード偽造する犯罪も起こり得るので注意  
ただし、IC化されたカードは、カード偽造しにくくなっている。

【スマホにチャージ】

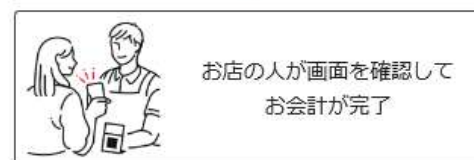
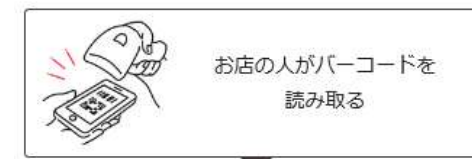
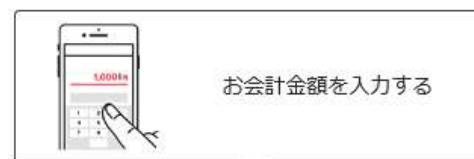
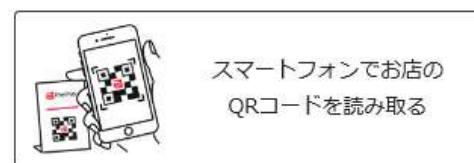
- ①スマホで PayPay 等のアプリを開く
- ②口座またはクレジットカードから、スマホにお金をチャージする。

【スマホで支払い】




- ①買い物時、スマホの PayPay 等のアプリを開く
- ②下図のように操作する。

▼QRコードの掲示がある場合

▼お店にバーコードを見せる場合






◆キャッシュレスの種類について

		買う時などに、どうやって支払いを行うか（決済方法）			
		磁気ストライプや IC チップをリーダーで読み込む「 <b>接触 IC 決済</b> 」	カード・スマホの無線通信チップ(NFC や Felica)で「 <b>非接触 IC 決済</b> 」	スマホで QR コード・バーコードを <b>読む・読み込まれる「QR 決済</b> 」	
<b>共通メリット</b> ・ポイントで還元される。 (プリバードカード以外)			<b>【前払い系】</b> △:店で使える・使えないがバラバラ △:店側で対応読取り機器の導入が必要 ○:カード型は、支払い動作が簡単	△:使える店が限定される。 △:スマホの操作が必要(電源) ○:店側の設備投資が少ない	
<b>お金をいつ支払うか（精算方法）</b>	<b>前払い</b> ・チャージにより 現金見合いがカード側や スマホ側にある (チャージ方法には、現金、 カード、口座とあり) ・現金がメモリーされている	お財布・お金のもの	QUO カード等	交通系 IC カード  流通系電子マネー  電子マネーカード(iD 等)  お財布携帯(楽天 Edy 等)	PayPay Origami Pay LINE Pay
	<b>後払い</b> 後日月締めでまとめて口座 から引き落とし	つけ払い帳	クレジットカード (磁気テープ・IC チップ型)	クレジットカード (非接触 IC 内蔵型)	楽天PAY
	<b>即時払い（即時引落）</b> 口座から引き落とし	即口座引落 とし	デビットカード		

カード・スマホの無線通信チップ(NFCやFelica)で「非接触 IC 決済」	スマホで QRコード・バーコードを「読む・読み込まれる」QR 決済
<p>方式</p> <p>【注意】 読み取り装置に近づけないと反応しないが、小型の読み取り装置を持って電車内等でカードリーダーを読み取るスキミングを行い、カード偽造する犯罪も起こり得るので注意 ただし、IC化されたカードは、カード偽造しにくくなっている。</p>	<p>スマホで QRコード・バーコードを「読む・読み込まれる」QR 決済</p> <p>【スマホにチャージ】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①スマホで PayPay 等のアプリを開く</li> <li>②口座またはクレジットカードから、スマホにお金をチャージする。</li> </ol> <p>【スマホで支払い】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①買い物時、スマホの PayPay 等のアプリを開く</li> <li>②下図のように操作する。</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>▼QRコードの掲示がある場合</p> <p>スマートフォンでお店のQRコードを読み取る</p> <p>お会計金額を入力する</p> <p>お店の人が画面を確認してお会計が完了</p> </div> <div> <p>▼お店にバーコードを見せる場合</p> <p>お店の人にバーコードを提示</p> <p>お店の人がバーコードを読み取る</p> <p>お会計が完了</p> </div> </div>









◆キャッシュレスの種類について

		買う時などに、どうやって支払いを行うか（決済方法）			
		磁気ストライプや IC チップをリーダーで読み込む「 <b>接触 IC 決済</b> 」	カード・スマホの無線通信チップ(NFC や Felica)で「 <b>非接触 IC 決済</b> 」	スマホで QR コード・バーコードを <b>読む・読み込まれる「QR 決済</b> 」	
<b>共通メリット</b> ・ポイントで還元される。 (プリバードカード以外)			<b>【前払い系】</b> △:店で使える・使えないがバラバラ △:店側で対応読取り機器の導入が必要 ○:カード型は、支払い動作が簡単	△:使える店が限定される。 △:スマホの操作が必要(電源) ○:店側の設備投資が少ない	
<b>お金をいつ支払うか（精算方法）</b>	<b>前払い</b> ・チャージにより 現金見合いがカード側や スマホ側にある (チャージ方法には、現金、 カード、口座とあり) ・現金がメモリーされている	お財布・お金のもの	QUO カード等	交通系 IC カード  流通系電子マネー  電子マネーカード(iD 等)  お財布携帯(楽天 Edy 等)	PayPay Origami Pay LINE Pay
	<b>後払い</b> 後日月締めでまとめて口座 から引き落とし	つけ払い帳	クレジットカード (磁気テープ・IC チップ型)	クレジットカード (非接触 IC 内蔵型)	楽天PAY
	<b>即時払い（即時引落）</b> 口座から引き落とし	即口座引落 とし	デビットカード		

カード・スマホの無線通信チップ(NFCやFelica)で「非接触 IC 決済」	スマホで QRコード・バーコードを「読む・読み込まれる」QR 決済
<p>方式</p> <p>【注意】 読み取り装置に近づけないと反応しないが、小型の読み取り装置を持って電車内等でカードリーダーを読み取るスキミングを行い、カード偽造する犯罪も起こり得るので注意 ただし、IC化されたカードは、カード偽造しにくくなっている。</p>	<p>スマホで QRコード・バーコードを「読む・読み込まれる」QR 決済</p> <p>【スマホにチャージ】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①スマホで PayPay 等のアプリを開く</li> <li>②口座またはクレジットカードから、スマホにお金をチャージする。</li> </ol> <p>【スマホで支払い】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①買い物時、スマホの PayPay 等のアプリを開く</li> <li>②下図のように操作する。</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>▼QRコードの掲示がある場合</p> </div> <div> <p>▼お店にバーコードを見せる場合</p> </div> </div>




◆キャッシュレスの種類について




		買う時などに、どうやって支払いを行うか（決済方法）			
		磁気ストライプや IC チップをリーダーで読み込む「 <b>接触 IC 決済</b> 」	カード・スマホの無線通信チップ(NFC や Felica)で「 <b>非接触 IC 決済</b> 」	スマホで QR コード・バーコードを <b>読む・読み込まれる「QR 決済</b> 」	
<b>共通メリット</b> ・ポイントで還元される。 (プリバードカード以外)			<b>【前払い系】</b> △:店で使える・使えないがバラバラ △:店側で対応読取り機器の導入が必要 ○:カード型は、支払い動作が簡単	△:使える店が限定される。 △:スマホの操作が必要(電源) ○:店側の設備投資が少ない	
<b>お金をいつ支払うか（精算方法）</b>	<b>前払い</b> ・チャージにより 現金見合いがカード側や スマホ側にある (チャージ方法には、現金、 カード、口座とあり) ・現金がメモリーされている	お財布・お金のもの	QUO カード等	交通系 IC カード  流通系電子マネー  電子マネーカード(iD 等)  お財布携帯(楽天 Edy 等)	PayPay Origami Pay LINE Pay
	<b>後払い</b> 後日月締めでまとめて口座 から引き落とし	つけ払い帳	クレジットカード (磁気テープ・IC チップ型)	クレジットカード (非接触 IC 内蔵型)	楽天PAY
	<b>即時払い（即時引落）</b> 口座から引き落とし	即口座引落 とし	デビットカード		

カード・スマホの無線通信チップ(NFCやFelica)で「非接触 IC 決済」	スマホで QRコード・バーコードを <u>読む</u> ・ <u>読み込まれる</u> 「QR 決済」
<p>方式</p>  <p>【注意】読み取り装置に近づけないと反応しないが、小型の読み取り装置を持って電車内等でカードリーダーを読み取るスキミングを行い、カード偽造する犯罪も起こり得るので注意 ただし、IC化されたカードは、カード偽造しにくくなっている。</p>	<p>スマホで QRコード・バーコードを<u>読む</u>・<u>読み込まれる</u>「QR 決済」</p> <p>【スマホにチャージ】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①スマホで PayPay 等のアプリを開く</li> <li>②口座またはクレジットカードから、スマホにお金をチャージする。</li> </ol> <p>【スマホで支払い】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①買い物時、スマホの PayPay 等のアプリを開く</li> <li>②下図のように操作する。</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>▼QRコードの掲示がある場合</p>  <p>スマートフォンでお店のQRコードを読み取る</p> <p>お会計金額を入力する</p> <p>お店の人が画面を確認してお会計が完了</p> </div> <div> <p>▼お店にバーコードを見せる場合</p>  <p>お店の人にバーコードを提示</p> <p>お店の人がバーコードを読み取る</p> <p>お会計が完了</p> </div> </div>









◆キャッシュレスの種類について

		買う時などに、どうやって支払いを行うか（決済方法）			
		磁気ストライプや IC チップをリーダーで読み込む「 <b>接触 IC 決済</b> 」	カード・スマホの無線通信チップ(NFC や Felica)で「 <b>非接触 IC 決済</b> 」	スマホで QR コード・バーコードを <b>読む・読み込まれる「QR 決済</b> 」	
<b>共通メリット</b> ・ポイントで還元される。 (プリバードカード以外)			<b>【前払い系】</b> △:店で使える・使えないがバラバラ △:店側で対応読取り機器の導入が必要 ○:カード型は、支払い動作が簡単	△:使える店が限定される。 △:スマホの操作が必要(電源) ○:店側の設備投資が少ない	
<b>お金をいつ支払うか（精算方法）</b>	<b>前払い</b> ・チャージにより 現金見合いがカード側や スマホ側にある (チャージ方法には、現金、 カード、口座とあり) ・現金がメモリーされている	お財布・お金のもの	QUO カード等	交通系 IC カード  流通系電子マネー  電子マネーカード(iD 等)  お財布携帯(楽天 Edy 等)	PayPay Origami Pay LINE Pay
	<b>後払い</b> 後日月締めでまとめて口座 から引き落とし	つけ払い帳	クレジットカード (磁気テープ・IC チップ型)	クレジットカード (非接触 IC 内蔵型)	楽天PAY
	<b>即時払い（即時引落）</b> 口座から引き落とし	即口座引落 とし	デビットカード		

カード・スマホの無線通信チップ(NFCやFelica)で「非接触 IC 決済」	スマホで QRコード・バーコードを <u>読む</u> ・ <u>読み込まれる</u> 「QR 決済」
<p>方式</p>  <p>非接触ICカードと読み取り部の間で何が起きているか</p> <p>情報のやりとり</p> <p>磁力線</p> <p>情報を記録するICチップ</p> <p>コイル</p> <p>ICカード</p> <p>情報をやりとりする</p> <p>読み取り部</p> <p>コイル</p> <p>改札機</p> <p>親子スクール 理科</p> <p>カードへの給電</p> <p>電池がなくても電磁誘導によって電気が流れる</p> <p>コイルに磁力線が通ると電気が発生する</p> <p>発生した電気によってICチップが働く</p> <p>電源</p> <p>【注意】読み取り装置に近づけないと反応しないが、小型の読み取り装置を持って電車内等でカードリーダーを読み取るスキミングを行い、カード偽造する犯罪も起こり得るので注意</p> <p>ただし、IC化されたカードは、カード偽造しにくくなっている。</p>	<p>スマホで QRコード・バーコードを<u>読む</u>・<u>読み込まれる</u>「QR 決済」</p> <p>【スマホにチャージ】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①スマホで PayPay 等のアプリを開く</li> <li>②口座またはクレジットカードから、スマホにお金をチャージする。</li> </ol> <p>【スマホで支払い】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①買い物時、スマホの PayPay 等のアプリを開く</li> <li>②下図のように操作する。</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>▼QRコードの掲示がある場合</p>  <p>スマートフォンでお店のQRコードを読み取る</p> <p>お会計金額を入力する</p> <p>お店の人が画面を確認してお会計が完了</p> </div> <div> <p>▼お店にバーコードを見せる場合</p>  <p>お店の人にバーコードを提示</p> <p>お店の人がバーコードを読み取る</p> <p>お会計が完了</p> </div> </div>




◆キャッシュレスの種類について

		買う時などに、どうやって支払いを行うか（決済方法）			
		磁気ストライプや IC チップをリーダーで読み込む「 <b>接触 IC 決済</b> 」	カード・スマホの無線通信チップ(NFC や Felica)で「 <b>非接触 IC 決済</b> 」	スマホで QR コード・バーコードを <b>読む・読み込まれる「QR 決済</b> 」	
<b>共通メリット</b> ・ポイントで還元される。 (プリバードカード以外)			<b>【前払い系】</b> △:店で使える・使えないがバラバラ △:店側で対応読取り機器の導入が必要 ○:カード型は、支払い動作が簡単	△:使える店が限定される。 △:スマホの操作が必要(電源) ○:店側の設備投資が少ない	
<b>お金をいつ支払うか（精算方法）</b>	<b>前払い</b> ・チャージにより 現金見合いがカード側や スマホ側にある (チャージ方法には、現金、 カード、口座とあり) ・現金がメモリーされている	お財布・お金のもの	QUO カード等	交通系 IC カード  流通系電子マネー  電子マネーカード(iD 等)  お財布携帯(楽天 Edy 等)	PayPay Origami Pay LINE Pay
	<b>後払い</b> 後日月締めでまとめて口座 から引き落とし	つけ払い帳	クレジットカード (磁気テープ・IC チップ型)	クレジットカード (非接触 IC 内蔵型)	楽天PAY
	<b>即時払い（即時引落）</b> 口座から引き落とし	即口座引落 とし	デビットカード		

カード・スマホの無線通信チップ(NFCやFelica)で「非接触 IC 決済」	スマホで QRコード・バーコードを「読む・読み込まれる」QR 決済
<p>方式</p>  <p>【注意】 読み取り装置に近づけないと反応しないが、小型の読み取り装置を持って電車内等でカードリーダーを読み取るスキミングを行い、カード偽造する犯罪も起こり得るので注意 ただし、IC化されたカードは、カード偽造しにくくなっている。</p>	<p>スマホで QRコード・バーコードを「読む・読み込まれる」QR 決済</p> <p>【スマホにチャージ】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①スマホで PayPay 等のアプリを開く</li> <li>②口座またはクレジットカードから、スマホにお金をチャージする。</li> </ol> <p>【スマホで支払い】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①買い物時、スマホの PayPay 等のアプリを開く</li> <li>②下図のように操作する。</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>▼QRコードの掲示がある場合</p>  <p>スマートフォンでお店のQRコードを読み取る</p> <p>お会計金額を入力する</p> <p>お店の人が画面を確認してお会計が完了</p> </div> <div> <p>▼お店にバーコードを見せる場合</p>  <p>お店の人にバーコードを提示</p> <p>お店の人がバーコードを読み取る</p> <p>お会計が完了</p> </div> </div>









◆キャッシュレスの種類について

		買う時などに、どうやって支払いを行うか（決済方法）			
		磁気ストライプや IC チップをリーダーで読み込む「 <b>接触 IC 決済</b> 」	カード・スマホの無線通信チップ(NFC や Felica)で「 <b>非接触 IC 決済</b> 」	スマホで QR コード・バーコードを <b>読む・読み込まれる「QR 決済</b> 」	
<b>共通メリット</b> ・ポイントで還元される。 (プリバードカード以外)			<b>【前払い系】</b> △:店で使える・使えないがバラバラ △:店側で対応読取り機器の導入が必要 ○:カード型は、支払い動作が簡単	△:使える店が限定される。 △:スマホの操作が必要(電源) ○:店側の設備投資が少ない	
<b>お金をいつ支払うか（精算方法）</b>	<b>前払い</b> ・チャージにより 現金見合いがカード側や スマホ側にある (チャージ方法には、現金、 カード、口座とあり) ・現金がメモリーされている	お財布・お金のもの	QUO カード等	交通系 IC カード  流通系電子マネー  電子マネーカード(iD 等)  お財布携帯(楽天 Edy 等)	PayPay Origami Pay LINE Pay
	<b>後払い</b> 後日月締めでまとめて口座 から引き落とし	つけ払い帳	クレジットカード (磁気テープ・IC チップ型)	クレジットカード (非接触 IC 内蔵型)	楽天PAY
	<b>即時払い（即時引落）</b> 口座から引き落とし	即口座引落 とし	デビットカード		

カード・スマホの無線通信チップ(NFCやFelica)で「非接触 IC 決済」	スマホで QRコード・バーコードを「読む・読み込まれる」QR 決済								
<p>方式</p> <p>【注意】 読み取り装置に近づけないと反応しないが、小型の読み取り装置を持って電車内等でカードリーダーを読み取るスキミングを行い、カード偽造する犯罪も起こり得るので注意 ただし、IC化されたカードは、カード偽造しにくくなっている。</p>	<p>スマホで QRコード・バーコードを「読む・読み込まれる」QR 決済</p> <p>【スマホにチャージ】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①スマホで PayPay 等のアプリを開く</li> <li>②口座またはクレジットカードから、スマホにお金をチャージする。</li> </ol> <p>【スマホで支払い】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①買い物時、スマホの PayPay 等のアプリを開く</li> <li>②下図のように操作する。</li> </ol> <table border="0"> <tr> <td>▼QRコードの掲示がある場合</td> <td>▼お店にバーコードを見せる場合</td> </tr> <tr> <td> <p>スマートフォンでお店のQRコードを読み取る</p> </td> <td> <p>お店の人にバーコードを提示</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>お会計金額を入力する</p> </td> <td> <p>お店の人がバーコードを読み取る</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>お店の人が画面を確認してお会計が完了</p> </td> <td> <p>お会計が完了</p> </td> </tr> </table>	▼QRコードの掲示がある場合	▼お店にバーコードを見せる場合	<p>スマートフォンでお店のQRコードを読み取る</p>	<p>お店の人にバーコードを提示</p>	<p>お会計金額を入力する</p>	<p>お店の人がバーコードを読み取る</p>	<p>お店の人が画面を確認してお会計が完了</p>	<p>お会計が完了</p>
▼QRコードの掲示がある場合	▼お店にバーコードを見せる場合								
<p>スマートフォンでお店のQRコードを読み取る</p>	<p>お店の人にバーコードを提示</p>								
<p>お会計金額を入力する</p>	<p>お店の人がバーコードを読み取る</p>								
<p>お店の人が画面を確認してお会計が完了</p>	<p>お会計が完了</p>								




◆キャッシュレスの種類について




		買う時などに、どうやって支払いを行うか（決済方法）			
		磁気ストライプや IC チップをリーダーで読み込む「 <b>接触 IC 決済</b> 」	カード・スマホの無線通信チップ(NFC や Felica)で「 <b>非接触 IC 決済</b> 」	スマホで QR コード・バーコードを <b>読む・読み込まれる「QR 決済</b> 」	
<b>共通メリット</b> ・ポイントで還元される。 (プリバードカード以外)			<b>【前払い系】</b> △:店で使える・使えないがバラバラ △:店側で対応読取り機器の導入が必要 ○:カード型は、支払い動作が簡単	△:使える店が限定される。 △:スマホの操作が必要(電源) ○:店側の設備投資が少ない	
<b>お金をいつ支払うか（精算方法）</b>	<b>前払い</b> ・チャージにより 現金見合いがカード側や スマホ側にある (チャージ方法には、現金、 カード、口座とあり) ・現金がメモリーされている	お財布・お金のもの	QUO カード等	交通系 IC カード  流通系電子マネー  電子マネーカード(iD 等)  お財布携帯(楽天 Edy 等)	PayPay Origami Pay LINE Pay
	<b>後払い</b> 後日月締めでまとめて口座 から引き落とし	つけ払い帳	クレジットカード (磁気テープ・IC チップ型)	クレジットカード (非接触 IC 内蔵型)	
	<b>即時払い（即時引落）</b> 口座から引き落とし	即口座引落 とし	デビットカード		

カード・スマホの無線通信チップ(NFCやFelica)で「非接触 IC 決済」	スマホで QRコード・バーコードを <u>読む</u> ・ <u>読み込まれる</u> 「QR 決済」
<p>方式</p>  <p>【注意】 読み取り装置に近づけないと反応しないが、小型の読み取り装置を持って電車内等でカードリーダーを読み取るスキミングを行い、カード偽造する犯罪も起こり得るので注意 ただし、IC化されたカードは、カード偽造しにくくなっている。</p>	<p>スマホで QRコード・バーコードを<u>読む</u>・<u>読み込まれる</u>「QR 決済」</p> <p>【スマホにチャージ】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①スマホで PayPay 等のアプリを開く</li> <li>②口座またはクレジットカードから、スマホにお金をチャージする。</li> </ol> <p>【スマホで支払い】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①買い物時、スマホの PayPay 等のアプリを開く</li> <li>②下図のように操作する。</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>▼QRコードの掲示がある場合</p>  <p>スマートフォンでお店のQRコードを読み取る</p> <p>お会計金額を入力する</p> <p>お店の人が画面を確認してお会計が完了</p> </div> <div> <p>▼お店にバーコードを見せる場合</p>  <p>お店の人にバーコードを提示</p> <p>お店の人がバーコードを読み取る</p> <p>お会計が完了</p> </div> </div>






◆キャッシュレスの種類について

		買う時などに、どうやって支払いを行うか（決済方法）			
		磁気ストライプや IC チップをリーダーで読み込む「 <b>接触 IC 決済</b> 」	カード・スマホの無線通信チップ(NFC や Felica)で「 <b>非接触 IC 決済</b> 」	スマホで QR コード・バーコードを <b>読む・読み込まれる「QR 決済</b> 」	
<b>共通メリット</b> ・ポイントで還元される。 (プリバードカード以外)			<b>【前払い系】</b> △:店で使える・使えないがバラバラ △:店側で対応読取り機器の導入が必要 ○:カード型は、支払い動作が簡単	△:使える店が限定される。 △:スマホの操作が必要(電源) ○:店側の設備投資が少ない	
<b>お金をいつ支払うか（精算方法）</b>	<b>前払い</b> ・チャージにより 現金見合いがカード側や スマホ側にある (チャージ方法には、現金、 カード、口座とあり) ・現金がメモリーされている	お財布・お金のもの	QUO カード等	交通系 IC カード  流通系電子マネー  電子マネーカード(iD 等)  お財布携帯(楽天 Edy 等)	PayPay Origami Pay LINE Pay
	<b>後払い</b> 後日月締めでまとめて口座 から引き落とし	つけ払い帳	クレジットカード (磁気テープ・IC チップ型)	クレジットカード (非接触 IC 内蔵型)	楽天PAY
	<b>即時払い（即時引落）</b> 口座から引き落とし	即口座引落 とし	デビットカード		

カード・スマホの無線通信チップ(NFCやFelica)で「非接触 IC 決済」	スマホで QRコード・バーコードを「読む・読み込まれる」QR 決済
<p>方式</p>  <p>【注意】読み取り装置に近づけないと反応しないが、小型の読み取り装置を持って電車内等でカードリーダーを読み取るスキミングを行い、カード偽造する犯罪も起こり得るので注意 ただし、IC化されたカードは、カード偽造しにくくなっている。</p>	<p>スマホで QRコード・バーコードを「読む・読み込まれる」QR 決済</p> <p>【スマホにチャージ】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①スマホで PayPay 等のアプリを開く</li> <li>②口座またはクレジットカードから、スマホにお金をチャージする。</li> </ol> <p>【スマホで支払い】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①買い物時、スマホの PayPay 等のアプリを開く</li> <li>②下図のように操作する。</li> </ol> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>▼QRコードの掲示がある場合</p>  <p>スマートフォンでお店のQRコードを読み取る</p> <p>お会計金額を入力する</p> <p>お店の人が画面を確認してお会計が完了</p> </div> <div> <p>▼お店にバーコードを見せる場合</p>  <p>お店の人にバーコードを提示</p> <p>お店の人がバーコードを読み取る</p> <p>お会計が完了</p> </div> </div>

◆キャッシュレスの種類について

		買う時などに、どうやって支払いを行うか（決済方法）			
		磁気ストライプや IC チップをリーダーで読み込む「 <b>接触 IC 決済</b> 」	カード・スマホの無線通信チップ(NFC や Felica)で「 <b>非接触 IC 決済</b> 」	スマホで QR コード・バーコードを <b>読む・読み込まれる「QR 決済</b> 」	
<b>共通メリット</b> ・ポイントで還元される。 (プリバードカード以外)			<b>【前払い系】</b> △:店で使える・使えないがバラバラ △:店側で対応読取り機器の導入が必要 ○:カード型は、支払い動作が簡単	△:使える店が限定される。 △:スマホの操作が必要(電源) ○:店側の設備投資が少ない	
<b>お金をいつ支払うか（精算方法）</b>	<b>前払い</b> ・チャージにより 現金見合いがカード側や スマホ側にある (チャージ方法には、現金、 カード、口座とあり) ・現金がメモリーされている	お財布・お金のもの	QUO カード等	交通系 IC カード  流通系電子マネー  電子マネーカード(iD 等)  お財布携帯(楽天 Edy 等)	PayPay Origami Pay LINE Pay
	<b>後払い</b> 後日月締めでまとめて口座 から引き落とし	つけ払い帳	クレジットカード (磁気テープ・IC チップ型)	クレジットカード (非接触 IC 内蔵型)	楽天PAY
	<b>即時払い（即時引落）</b> 口座から引き落とし	即口座引落 とし	デビットカード		

カード・スマホの無線通信チップ(NFCやFelica)で「**非接触 IC 決済**」

スマホで QRコード・バーコードを**読む・読み込まれる**「**QR 決済**」

方式



【注意】 読み取り装置に近づけないと反応しないが、小型の読み取り装置を持って電車内等でカードリーダーを読み取るスキミングを行い、カード偽造する犯罪も起こり得るので注意  
ただし、IC化されたカードは、カード偽造しにくくなっている。

【スマホにチャージ】

- ①スマホで PayPay 等のアプリを開く
- ②口座またはクレジットカードから、スマホにお金をチャージする。

【スマホで支払い】

- ①買い物時、スマホの PayPay 等のアプリを開く
- ②下図のように操作する。

▼QRコードの掲示がある場合

▼お店にバーコードを見せる場合

