

## 【新旧対照表】暗号資産現物取引説明書

(傍線の部分は変更部分)

新		旧	
<b>3. 取り扱い暗号資産</b>		<b>3. 取り扱い暗号資産</b>	
当社が取り扱う暗号資産は下記のとおりです。		当社が取り扱う暗号資産は下記のとおりです。	
(略)		(略)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・クアンタム/クオンタム (QTUM)</li> <li>・パレットトークン (PLT)</li> <li>・<u>アバランチ (AVAX)</u></li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・クアンタム/クオンタム (QTUM)</li> <li>・パレットトークン (PLT)</li> <li>(追加)</li> </ul>	
(略)		(略)	
<b>4. 取引要綱</b>		<b>4. 取引要綱</b>	
(略)		(略)	
<b>暗号資産販売所</b>		<b>暗号資産販売所</b>	
(略)		(略)	
取引銘柄	BTC/JPY、ETH/JPY、OKB/JPY、LSK/JPY、 IOST/JPY、ENJ/JPY、BAT/JPY、TRX/JPY、 QTUM/JPY、 <u>AVAX/JPY</u>	取引銘柄	BTC/JPY、ETH/JPY、OKB/JPY、LSK/JPY、 IOST/JPY、ENJ/JPY、BAT/JPY、TRX/JPY、 QTUM/JPY、(追加)
(略)		(略)	
<b>5. 取引銘柄</b>		<b>5. 取引銘柄</b>	

(略)

暗号資産販売所

(略)

取引銘柄	取引単位	最小注文数量	最大注文数量
BTC/JPY	0.00000001	0.0001	10
ETH/JPY	0.00000001	0.001	100
OKB/JPY	0.00000001	0.1	1,000
LSK/JPY	0.00000001	1	5,000
IOST/JPY	0.00000001	10	500,000
ENJ/JPY	0.00000001	1	10,000
BAT/JPY	0.00000001	1	20,000
TRX/JPY	0.00000001	10	500,000
QTUM/JPY	0.00000001	0.1	3,000
<u>AVAX/JPY</u>	<u>0.00000001</u>	<u>0.01</u>	<u>2,000</u>

(略)

(略)

暗号資産販売所

(略)

取引銘柄	取引単位	最小注文数量	最大注文数量
BTC/JPY	0.00000001	0.0001	10
ETH/JPY	0.00000001	0.001	100
OKB/JPY	0.00000001	0.1	1,000
LSK/JPY	0.00000001	1	5,000
IOST/JPY	0.00000001	10	500,000
ENJ/JPY	0.00000001	1	10,000
BAT/JPY	0.00000001	1	20,000
TRX/JPY	0.00000001	10	500,000
QTUM/JPY	0.00000001	0.1	3,000
(追加)			

(略)

6. 本取引の口座について

入出金口座

(略)

預け入れ可能な金銭及び暗号資産	法定通貨：日本円 (JPY) 暗号資産：BTC、BCH、ETH、ETC、LTC、XRP、LSK、IOST、ENJ、BAT、TRX、QTUM、PLT、 <u>AVAX</u>
-----------------	---

(略)

○ 暗号資産の入出庫限度額について

(略)

	最小入庫数量	最大入庫数量	最小出庫数量	最大出庫数量
BTC	0.00001	制限なし	0.0001	全暗号資産合計で1日あたり3億円相当 1回あたりの制限はありません。
BCH	0.001		0.01	
ETH	0.001		0.01	
ETC	0.01		0.01	
LTC	0.001		0.01	
XRP	0.1		0.5	
LSK	0.1		1	
OKB	0.01		0.1	
IOST	1		1	
ENJ	0.1		1	
BAT	0.1		1	

6. 本取引の口座について

入出金口座

(略)

預け入れ可能な金銭及び暗号資産	法定通貨：日本円 (JPY) 暗号資産：BTC、BCH、ETH、ETC、LTC、XRP、LSK、IOST、ENJ、BAT、TRX、QTUM、PLT、 (追加)
-----------------	---

(略)

○ 暗号資産の入出庫限度額について

(略)

	最小入庫数量	最大入庫数量	最小出庫数量	最大出庫数量
BTC	0.00001	制限なし	0.0001	全暗号資産合計で1日あたり3億円相当 1回あたりの制限はありません。
BCH	0.001		0.01	
ETH	0.001		0.01	
ETC	0.01		0.01	
LTC	0.001		0.01	
XRP	0.1		0.5	
LSK	0.1		1	
OKB	0.01		0.1	
IOST	1		1	
ENJ	0.1		1	
BAT	0.1		1	

TRX	1		20	
QTUM	0.01		0.1	
PLT	1		1	
<u>AVAX</u>	<u>0.01</u>		<u>0.1</u>	

(略)

### 15. 暗号資産現物取引手数料

(略)

#### 暗号資産販売所

暗号資産販売所における取引手数料は無料です。

取引銘柄	取引手数料
BTC/JPY	無料
ETH/JPY	
OKB/JPY	
LSK/JPY	
IOST/JPY	
ENJ/JPY	
BAT/JPY	
TRX/JPY	
QTUM/JPY	
<u>AVAX/JPY</u>	

(略)

TRX	1		20	
QTUM	0.01		0.1	
PLT	1		1	
(追加)				

(略)

### 15. 暗号資産現物取引手数料

(略)

#### 暗号資産販売所

暗号資産販売所における取引手数料は無料です。

取引銘柄	取引手数料
BTC/JPY	無料
ETH/JPY	
OKB/JPY	
LSK/JPY	
IOST/JPY	
ENJ/JPY	
BAT/JPY	
TRX/JPY	
QTUM/JPY	
(追加)	

(略)

## 16. 各種手数料

(略)

出庫手数料（税込）	暗号資産	暗号資産によって異なり、以下の範囲内で、お客様が任意に設定できます。出庫手数料にはトランザクション手数料を含みます。	
		設定可能範囲	設定可能単位
	BTC	0.0005～0.02	0.0001
	BCH	0.001～0.2	
	ETH	0.007～0.2	
	ETC	0.01～0.2	
	LTC	0.001～0.2	
	XRP	0.1～5	
	LSK	0.5～2	
	OKB	2～10	
	IOST	1～500	
	ENJ	20～100	
	BAT	20～100	
	TRX	1～10	
	QTUM	0.01～0.02	
	PLT	パレットチェーン(pPLT)	

## 16. 各種手数料

(略)

出庫手数料（税込）	暗号資産	暗号資産によって異なり、以下の範囲内で、お客様が任意に設定できます。出庫手数料にはトランザクション手数料を含みます。	
		設定可能範囲	設定可能単位
	BTC	0.0005～0.02	0.0001
	BCH	0.001～0.2	
	ETH	0.007～0.2	
	ETC	0.01～0.2	
	LTC	0.001～0.2	
	XRP	0.1～5	
	LSK	0.5～2	
	OKB	2～10	
	IOST	1～500	
	ENJ	20～100	
	BAT	20～100	
	TRX	1～10	
	QTUM	0.01～0.02	
	PLT	パレットチェーン(pPLT)	

		8~10				8~10	
	AVAX	<u>0.01~0.02</u>			(追加)		
(略)				(略)			
<b>23. 情及び紛争の相談窓口</b>				<b>23. 情及び紛争の相談窓口</b>			
当社の相談窓口へのご相談				当社の相談窓口へのご相談			
当社サービスに関する苦情・相談につきましては以下の窓口にて受け付けています。				当社サービスに関する苦情・相談につきましては以下の窓口にて受け付けています。			
オーケーコイン・ジャパン株式会社 <u>マーケティング部 (カスタマー・サポート担当)</u>				オーケーコイン・ジャパン株式会社 <u>カスタマーサポート部</u>			
所在地 : 東京都港区虎ノ門一丁目 2 番 10 号 5 階				所在地 : 東京都港区虎ノ門一丁目 2 番 10 号 5 階			
連絡先 : support@okcoin.jp				連絡先 : support@okcoin.jp			
受付時間 : 24 時間 365 日				受付時間 : 24 時間 365 日			
<b>協会へのご相談</b>				<b>協会へのご相談</b>			
当社が加入する一般社団法人日本暗号資産取引業協会においても苦情・相談を受け付けています。				当社が加入する一般社団法人日本暗号資産取引業協会においても苦情・相談を受け付けています。			
一般社団法人日本暗号資産取引業協会				一般社団法人日本暗号資産取引業協会			
お問い合わせウェブサイト : <a href="https://jvcea.or.jp/contact/form-contact/">https://jvcea.or.jp/contact/form-contact/</a>				お問い合わせウェブサイト : <a href="https://jvcea.or.jp/contact/form-contact/">https://jvcea.or.jp/contact/form-contact/</a>			
所在地 : 東京都千代田区一番町 18 番地 川喜多メモリアルビル 4F				所在地 : 東京都千代田区一番町 18 番地 川喜多メモリアルビル 4F			
連絡先 : 03-3222-1061				連絡先 : 03-3222-1061			
<u>取扱時間 : 午前 9 時 30 分~午後 5 時 30 分 (土・日・祝・休日、年末・年始を除きます。)</u>				(追加)			

<p>附則</p> <p>(略)</p> <p>2022年3月14日改定 施行 2022年5月12日改定 施行 2022年6月16日改定 施行</p> <p>以上</p> <p>別紙「取扱い暗号資産の概要」</p> <p>(略)</p>	<p>附則</p> <p>(略)</p> <p>2022年3月14日改定 施行 2022年5月12日改定 施行 (追加)</p> <p>以上</p> <p>別紙「取扱い暗号資産の概要」</p> <p>(略)</p> <p>(追加)</p>														
<table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td>アバランチ (AVAX)</td> </tr> <tr> <td>法的性格（資金決済法第2条第5項第1号、第2号の別）</td> <td>第1号</td> </tr> <tr> <td>主な利用目的</td> <td>①ステーキングによるアバランチブロックチェーンへのガバナンスへの参加、②アバランチブロックチェーンを利用するための手数料</td> </tr> <tr> <td>一般的な性格</td> <td>分散型の価値保有・価値移転の台帳データ維持のための、暗号計算および価値記録を行う記録者への対価・代償として発行される暗号資産。</td> </tr> <tr> <td>価値移転、保有情報を記録する電子情報処理組織の形態</td> <td>パブリック型ブロックチェーン</td> </tr> <tr> <td>保有・移転記録台帳の公開、非公開の別</td> <td>公開</td> </tr> <tr> <td>保有・移転記録の秘匿</td> <td>AVAXの保有・移転の記録はパブリックブロックチェ</td> </tr> </table>	名称	アバランチ (AVAX)	法的性格（資金決済法第2条第5項第1号、第2号の別）	第1号	主な利用目的	①ステーキングによるアバランチブロックチェーンへのガバナンスへの参加、②アバランチブロックチェーンを利用するための手数料	一般的な性格	分散型の価値保有・価値移転の台帳データ維持のための、暗号計算および価値記録を行う記録者への対価・代償として発行される暗号資産。	価値移転、保有情報を記録する電子情報処理組織の形態	パブリック型ブロックチェーン	保有・移転記録台帳の公開、非公開の別	公開	保有・移転記録の秘匿	AVAXの保有・移転の記録はパブリックブロックチェ	
名称	アバランチ (AVAX)														
法的性格（資金決済法第2条第5項第1号、第2号の別）	第1号														
主な利用目的	①ステーキングによるアバランチブロックチェーンへのガバナンスへの参加、②アバランチブロックチェーンを利用するための手数料														
一般的な性格	分散型の価値保有・価値移転の台帳データ維持のための、暗号計算および価値記録を行う記録者への対価・代償として発行される暗号資産。														
価値移転、保有情報を記録する電子情報処理組織の形態	パブリック型ブロックチェーン														
保有・移転記録台帳の公開、非公開の別	公開														
保有・移転記録の秘匿	AVAXの保有・移転の記録はパブリックブロックチェ														

性	<p>ーンを採用している為、全て公開される。しかし、移        転記録上のトランザクションやアドレスから個人を        特定することはできない。</p>	
利用者の真正性の確 認	<p>利用者の真正性の確認方法として、AVAX は秘密鍵と        公開鍵を用いた公開鍵暗号方式に依存している。公開        鍵暗号方式では、ランダムに生成された秘密鍵と秘密        鍵を secp256k1 と呼ばれる楕円曲線暗号によって生        成を行なった公開鍵によって真正性の確認が可能と        なる。</p>	
価値移転記録の信頼 性確保の仕組み	<p>アバランチコンセンサス及びプルーフオブステーク        (PoS)</p> <p>AVAX の価値移転記録の信頼性は、アバランチコンセ        ンサス及びプルーフオブステーク (PoS) と呼ばれる        コンセンサス・アルゴリズムに依存する。アバランチ        コンセンサスでは攻撃者が特定のしきい値を下回っ        た場合に非常に強力な安全性を保証する設計になっ        ている。しきい値はパラメーター化されていて、攻撃        者が 51%を超えた場合でも、安全性の保証を維持で        きる点で信頼性を確保している。また、ステーキング        の仕組みの導入によって、悪意ある攻撃の経済合理性        を低下させるように設計が行われている。</p>	
<p>詳細は、当社ウェブサイトにて「取扱い暗号資産の概要説明書」をご確認ください。        い。</p>		