

## 【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>・ベーシック アテンション トークン (BAT)</li> <li>・ترون (TRX)</li> <li>・クアントム/クオントム (QTUM)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ベーシック アテンション トークン (BAT)</li> <li>・ترون (TRX)</li> </ul>	
(略)		(略)	
<b>4. 取引要綱</b>		<b>4. 取引要綱</b>	
<b>暗号資産取引所</b>		<b>暗号資産取引所</b>	
(略)		(略)	
取引銘柄	BTC/JPY、BCH/JPY、ETH/JPY、ETC/JPY、LTC/JPY、XRP/JPY、LSK/JPY、IOST/JPY、ENJ/JPY、BAT/JPY、TRX/JPY、 <u>QTUM/JPY</u> 、BCH/BTC、ETH/BTC、ETC/BTC、LTC/BTC	取引銘柄	BTC/JPY、BCH/JPY、ETH/JPY、ETC/JPY、LTC/JPY、XRP/JPY、LSK/JPY、IOST/JPY、ENJ/JPY、BAT/JPY、TRX/JPY、BCH/BTC、ETH/BTC、ETC/BTC、LTC/BTC
(略)		(略)	
<b>暗号資産販売所</b>		<b>暗号資産販売所</b>	

(略)

取引銘柄	OKB/JPY、LSK/JPY、IOST/JPY、ENJ/JPY、 BAT/JPY、TRX/JPY、 <u>QTUM/JPY</u>
------	---

(略)

### 5. 取引銘柄

(略)

### 暗号資産取引所

(略)

取引銘柄	取引単位	呼値の単位	最小注文数量	最大注文数量
BTC/JPY	0.00000001	1	0.0001	原則制限はありませんが、一度の注文が該当銘柄の価格の変動率の5%を超える場合はご注文を制限させていただきます。
BCH/JPY	0.00000001	1	0.01	
ETH/JPY	0.00000001	1	0.01	
ETC/JPY	0.00000001	0.1	0.1	
LTC/JPY	0.00000001	1	0.1	
XRP/JPY	0.001	0.01	1	
LSK/JPY	0.00000001	0.01	1	
IOST/JPY	0.000001	0.0001	10	
ENJ/JPY	0.000001	0.01	1	
BAT/JPY	0.000001	0.01	1	
TRX/JPY	0.000001	0.001	10	

(略)

取引銘柄	OKB/JPY、LSK/JPY、IOST/JPY、ENJ/JPY、 BAT/JPY、TRX/JPY
------	--

(略)

### 5. 取引銘柄

(略)

### 暗号資産取引所

(略)

取引銘柄	取引単位	呼値の単位	最小注文数量	最大注文数量
BTC/JPY	0.00000001	1	0.0001	原則制限はありませんが、一度の注文が該当銘柄の価格の変動率の5%を超える場合はご注文を制限させていただきます。
BCH/JPY	0.00000001	1	0.01	
ETH/JPY	0.00000001	1	0.01	
ETC/JPY	0.00000001	0.1	0.1	
LTC/JPY	0.00000001	1	0.1	
XRP/JPY	0.001	0.01	1	
LSK/JPY	0.00000001	0.01	1	
IOST/JPY	0.000001	0.0001	10	
ENJ/JPY	0.000001	0.01	1	
BAT/JPY	0.000001	0.01	1	
TRX/JPY	0.000001	0.001	10	

<u>QTUM/JPY</u>	<u>0.000001</u>	<u>0.01</u>	<u>0.1</u>	
BCH/BTC	0.0001	0.00001	0.01	
ETH/BTC	0.000001	0.00001	0.001	
ETC/BTC	0.00001	0.0000001	0.1	
LTC/BTC	0.000001	0.000001	0.01	

(略)

暗号資産販売所

取引銘柄	取引単位	(削除)	最小注文数量	最大注文数量
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
<u>TRX/JPY</u>	<u>0.00000001</u>		<u>10</u>	<u>500,000</u>
<u>QTUM/JPY</u>	<u>0.00000001</u>	<u>0.1</u>	<u>3,000</u>	<u>QTUM/JPY</u>

(略)

(追加)				
BCH/BTC	0.0001	0.00001	0.01	
ETH/BTC	0.000001	0.00001	0.001	
ETC/BTC	0.00001	0.0000001	0.1	
LTC/BTC	0.000001	0.000001	0.01	

(略)

暗号資産販売所

取引銘柄	取引単位	(削除)	最小注文数量	最大注文数量
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
(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、 <u>QTUM</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	

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
---------------------	---

(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	
<u>QTUM</u>	<u>0.01</u>		<u>0.1</u>	

(略)

### 15. 暗号資産現物取引手数料

#### 暗号資産販売所

(略)

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
OKB/JPY	無料
LSK/JPY	
IOST/JPY	
ENJ/JPY	
BAT/JPY	
TRX/JPY	
<u>QTUM/JPY</u>	

### 16. 各種手数料

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
-----------	------	---

ENJ	0.1		1	
BAT	0.1		1	
TRX	1		20	
(追加)				

(略)

### 15. 暗号資産現物取引手数料

#### 暗号資産販売所

(略)

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
OKB/JPY	無料
LSK/JPY	
IOST/JPY	
ENJ/JPY	
BAT/JPY	
TRX/JPY	
(追加)	

### 16. 各種手数料

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	
	<u>QTUM</u>	<u>0.01~0.02</u>	

(略)

附則

		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	
	(追加)		

(略)

附則

(略)	(略)												
2022年2月14日改定 施行 2022年3月2日改定 施行 2022年3月14日改定 施行	2022年2月14日改定 施行 2022年3月2日改定 施行 (追加)												
以上	以上												
別紙「取扱い暗号資産の概要」	別紙「取扱い暗号資産の概要」												
(略)	(略)												
(追加)	(追加)												
<table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td>クアンタム/クオンタム</td> </tr> <tr> <td>ティッカーコード (シンボル)</td> <td>QTUM</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>送金、決済、投資</td> </tr> <tr> <td>一般的な性格</td> <td>Bitcoin で用いられている安全性の高い残高確認方式を採用しつつ、Ethereum と互換性のあるスマートコントラクトを実装できるため、Bitcoin と Ethereum の長所を掛け合わせた暗号資産と言われる。  また Proof of Stake Version 3 の採用により、ブロック生成者選出の公平性を保ちつつ、Bitcoin や Ethereum の PoW を用いたシステムよりも少ない消費電力でトランザクション処理が可能。</td> </tr> <tr> <td>価値移転、保有情報を記録する電子情</td> <td>パブリック型ブロックチェーン</td> </tr> </table>	名称	クアンタム/クオンタム	ティッカーコード (シンボル)	QTUM	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	送金、決済、投資	一般的な性格	Bitcoin で用いられている安全性の高い残高確認方式を採用しつつ、Ethereum と互換性のあるスマートコントラクトを実装できるため、Bitcoin と Ethereum の長所を掛け合わせた暗号資産と言われる。  また Proof of Stake Version 3 の採用により、ブロック生成者選出の公平性を保ちつつ、Bitcoin や Ethereum の PoW を用いたシステムよりも少ない消費電力でトランザクション処理が可能。	価値移転、保有情報を記録する電子情	パブリック型ブロックチェーン	
名称	クアンタム/クオンタム												
ティッカーコード (シンボル)	QTUM												
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	送金、決済、投資												
一般的な性格	Bitcoin で用いられている安全性の高い残高確認方式を採用しつつ、Ethereum と互換性のあるスマートコントラクトを実装できるため、Bitcoin と Ethereum の長所を掛け合わせた暗号資産と言われる。  また Proof of Stake Version 3 の採用により、ブロック生成者選出の公平性を保ちつつ、Bitcoin や Ethereum の PoW を用いたシステムよりも少ない消費電力でトランザクション処理が可能。												
価値移転、保有情報を記録する電子情	パブリック型ブロックチェーン												

<u>報処理組織の形態</u>		
<u>保有・移転記録台帳の公開、非公開の別</u>	<u>公開</u>	
<u>保有・移転記録の秘匿性</u>	<u>公開鍵暗号の暗号化処理を施しデータを記録</u>	
<u>利用者の真正性の確認</u>	<u>秘密鍵と公開鍵を用いた暗号化技術により、利用者本人が発信した移転データと特定し、記帳する</u>	
<u>価値移転記録の信頼性確保の仕組み</u>	<u>Proof of Stake (PoS)</u> <u>Proof Of Stake Version 3 を元に独自に改良を加えた価値移転記録ロジックを使用しており、ステーキングの量に応じてブロック生成者を選出し分散台帳に書き込みを行う方法。</u>	
<u>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。</u>		

以上