

【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	
3. 取り扱い暗号資産 当社が取り扱う暗号資産は下記のとおりです。 (略) ・アイオーエステー (IOST) ・エンジンコイン (ENJ) ・ベーシック アテンション トークン (BAT) ・ <u>ترون (TRX)</u> (略)		3. 取り扱い暗号資産 当社が取り扱う暗号資産は下記のとおりです。 (略) ・アイオーエステー (IOST) ・エンジンコイン (ENJ) ・ベーシック アテンション トークン (BAT) (略)	
4. 取引要綱 暗号資産取引所 (略)		4. 取引要綱 暗号資産取引所 (略)	
預入通貨	暗号資産：BTC、BCH、ETH、ETC、LTC、XRP、LSK、IOST、ENJ、BAT、 <u>TRX</u> 法定通貨：日本円 (JPY)	預入通貨	暗号資産：BTC、BCH、ETH、ETC、LTC、XRP、LSK、IOST、ENJ、BAT 法定通貨：日本円 (JPY)
取引銘柄	BTC/JPY、BCH/JPY、ETH/JPY、ETC/JPY、LTC/JPY、XRP/JPY、LSK/JPY、IOST/JPY、ENJ/JPY、BAT/JPY、 <u>TRX/JPY</u> 、 <u>BCH/BTC</u> 、	取引銘柄	BTC/JPY、BCH/JPY、ETH/JPY、ETC/JPY、LTC/JPY、XRP/JPY、LSK/JPY、IOST/JPY、ENJ/JPY、BAT/JPY

	ETH/BTC、ETC/BTC、LTC/BTC
--	-------------------------

(略)

暗号資産販売所

(略)

預入通貨	暗号資産：OKB、LSK、IOST、ENJ、BAT、 <u>TRX</u> 法定通貨：日本円 (JPY)
取引銘柄	OKB/JPY、LSK/JPY、IOST/JPY、ENJ/JPY、 BAT/JPY、 <u>TRX/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	

	BCH/BTC、ETH/BTC、ETC/BTC、LTC/BTC
--	---------------------------------

(略)

暗号資産販売所

(略)

預入通貨	暗号資産：OKB、LSK、IOST、ENJ、BAT 法定通貨：日本円 (JPY)
取引銘柄	OKB/JPY、LSK/JPY、IOST/JPY、ENJ/JPY、BAT/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
<u>TRX/JPY</u>	<u>0.000001</u>	<u>0.001</u>	<u>10</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	<u>(削除)</u>	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

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
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	呼値の単位	最小注文数量	最大注文数量
OKB/JPY	0.00000001	0.00000001	0.1	1,000
LSK/JPY	0.00000001	0.00000001	1	5,000
IOST/JPY	0.00000001	0.00000001	10	500,000
ENJ/JPY	0.00000001	0.00000001	1	10,000
BAT/JPY	0.00000001	0.00000001	1	20,000

TRX/JPY	0.00000001		10	500,000
---------	------------	--	----	---------

※ 取引画面に表示される円価格および入力可能な円代金は、小数点以下 2 桁までとなります。

※ 日本円か暗号資産かに関わらず、小数点以下 9 桁以降は切り捨てとなります。

(略)

8. 金銭・暗号資産の入出金方法

(略)

暗号資産の入庫方法

当社への預託が可能な暗号資産は BTC、BCH、ETH、ETC、LTC、XRP、LSK、OKB、IOST、ENJ、BAT、TRX となります。

(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
BCH	0.001		0.01	
ETH	0.001		0.01	
ETC	0.01		0.01	

※呼値の単位（日本円）は小数点以下 8 桁までありますが、取引画面に表示される価格及び入力可能な金額は、小数点以下 2 桁となります。

(略)

8. 金銭・暗号資産の入出金方法

(略)

暗号資産の入庫方法

当社への預託が可能な暗号資産は BTC、BCH、ETH、ETC、LTC、XRP、LSK、OKB、IOST、ENJ、BAT となります。

(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
BCH	0.001		0.01	
ETH	0.001		0.01	
ETC	0.01		0.01	

LTC	0.001		0.01	ありません。
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	
<u>TRX</u>	<u>1</u>		<u>20</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	
<u>TRX/JPY</u>	

16. 各種手数料

LTC	0.001		0.01	ありません。
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	

(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	

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	
	<u>TRX</u>	<u>1～10</u>	

(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	

(略)

<p>附則</p> <p>(略)</p> <p>2021年11月1日改定 施行 2021年11月15日改定 施行 2021年12月16日改定 施行 <u>2022年2月14日改定 施行</u></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>2021年11月1日改定 施行 2021年11月15日改定 施行 2021年12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>												
<table border="1"> <tr> <td><u>名称</u></td> <td><u>ترون</u></td> </tr> <tr> <td><u>ティッカーコード（シンボル）</u></td> <td><u>TRX</u></td> </tr> <tr> <td><u>法的性格（資金決済法第2条第5項第1号、第2号の別）</u></td> <td><u>第1号</u></td> </tr> <tr> <td><u>主な利用目的</u></td> <td><u>送金、決済、投資、スマートコントラクト</u></td> </tr> <tr> <td><u>一般的な性格</u></td> <td><u>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。分散型アプリケーションが動作する実行環境の役割を果たす特徴を持つ。</u></td> </tr> <tr> <td><u>価値移転、保有情報を記録する電子情報処理組織の形態</u></td> <td><u>パブリック型ブロックチェーン</u></td> </tr> </table>	<u>名称</u>	<u>ترون</u>	<u>ティッカーコード（シンボル）</u>	<u>TRX</u>	<u>法的性格（資金決済法第2条第5項第1号、第2号の別）</u>	<u>第1号</u>	<u>主な利用目的</u>	<u>送金、決済、投資、スマートコントラクト</u>	<u>一般的な性格</u>	<u>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。分散型アプリケーションが動作する実行環境の役割を果たす特徴を持つ。</u>	<u>価値移転、保有情報を記録する電子情報処理組織の形態</u>	<u>パブリック型ブロックチェーン</u>	<p>(追加)</p>
<u>名称</u>	<u>ترون</u>												
<u>ティッカーコード（シンボル）</u>	<u>TRX</u>												
<u>法的性格（資金決済法第2条第5項第1号、第2号の別）</u>	<u>第1号</u>												
<u>主な利用目的</u>	<u>送金、決済、投資、スマートコントラクト</u>												
<u>一般的な性格</u>	<u>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。分散型アプリケーションが動作する実行環境の役割を果たす特徴を持つ。</u>												
<u>価値移転、保有情報を記録する電子情報処理組織の形態</u>	<u>パブリック型ブロックチェーン</u>												

保有・移転記録台帳の公開、非公開の別	公開	
保有・移転記録の秘匿性	ハッシュ関数 (SHA-256、RIPEMD-160)、楕円曲線公開鍵暗号の暗号化処理を施しデータを記録	
利用者の真正性の確認	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	
価値移転記録の信頼性確保の仕組み	<p><u>Delegated Proof of Stake</u></p> <p>一般に DPoS は、ネットワーク上のトランザクション承認者数を制限することによって、高いレベルのスケラビリティを提供することを目指すものであり、固定数のブロック生成者が持ち回り（ラウンドロビン）でブロック生成を行う。このブロック生成者の選出に際しては、ユーザーが TRX をロックすることで比例した票を得ることができ、それを用いた投票を通じてブロック生成者が選出される。得票数の上位 27 アカウントがブロックの作成者（取引の記録者）となる。このブロック作成者は SR(スーパー代表) と呼ばれている。SR は 6 時間毎に選挙で選ばれることから、自浄作用により不安定なブロック作成者は排除される仕組みとなっている。</p>	
<p>詳細は、当社ウェブサイトにて「<u>取扱い暗号資産の概要説明書</u>」をご確認ください。</p>		