

下線部分は改定部分

新			旧		
現物取引の概要			現物取引の概要		
1. (略) 2. 取扱暗号資産の概要 当社が取り扱う暗号資産の概要は以下のとおりですが、取扱暗号資産の概要及び特性の詳細については、当社が別途公表する取扱暗号資産の概要説明書をご確認ください。			1. (略) 2. 取扱暗号資産の概要 当社が取り扱う暗号資産の概要は以下のとおりですが、取扱暗号資産の概要及び特性の詳細については、当社が別途公表する取扱暗号資産の概要説明書をご確認ください。		
銘柄	シンボル	一般的な性格	銘柄	シンボル	一般的な性格
Bitcoin (ビットコイン)	BTC	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。	Bitcoin (ビットコイン)	BTC	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。
Ethereum (イーサリアム)	ETH	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。	Ethereum (イーサリアム)	ETH	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。
Bitcoin Cash (ビットコインキャッシュ)	BCH	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。	Bitcoin Cash (ビットコインキャッシュ)	BCH	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。

Ripple (リップル)	XRP	XRP は金融機関の送金において法定通貨間のブリッジ通貨としてオンデマンドの流動性を提供する役割を有している。これによって金融機関は従来よりも格段に流動性コストを下げつつも送金先のリーチをグローバルに広げることができる。
Litecoin (ライトコイン)	LTC	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。
Ontology (オントロジー)	ONT	分散型のアイデンティティおよびデータ管理に特化した高性能パブリックブロックチェーンプロジェクトで、ONT は同ブロックチェーン上のガバナンストークンである。
Qtum (クアンタム)	QTUM	ビットコインの安定性に加えてスマートコントラクト機能を併せ持つことを特徴とするオープンソースブロックチェーン上のネイティブトークンである。
DAI (ダイ)	DAI	Ethereum のブロックチェーン上で発行された ERC-20 トークンであり、スマートコントラクト等の仕組みにより擬似的におよそ 1 米ドルの価値を保つように制御されている。
Flare (フレア)	FLR	Flare (旧 Spark) は Avalanche プロトコルをベースに開発された Flare Network 上で、ガバナンス投票、取引手数料の支払い、ステーキング、に利用可能なネイティブトークンです。

Ripple (リップル)	XRP	XRP は金融機関の送金において法定通貨間のブリッジ通貨としてオンデマンドの流動性を提供する役割を有している。これによって金融機関は従来よりも格段に流動性コストを下げつつも送金先のリーチをグローバルに広げることができる。
Litecoin (ライトコイン)	LTC	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。
Ontology (オントロジー)	ONT	分散型のアイデンティティおよびデータ管理に特化した高性能パブリックブロックチェーンプロジェクトで、ONT は同ブロックチェーン上のガバナンストークンである。
Qtum (クアンタム)	QTUM	ビットコインの安定性に加えてスマートコントラクト機能を併せ持つことを特徴とするオープンソースブロックチェーン上のネイティブトークンである。
DAI (ダイ)	DAI	Ethereum のブロックチェーン上で発行された ERC-20 トークンであり、スマートコントラクト等の仕組みにより擬似的におよそ 1 米ドルの価値を保つように制御されている。
Flare (フレア)	FLR	Flare (旧 Spark) は Avalanche プロトコルをベースに開発された Flare Network 上で、ガバナンス投票、取引手数料の支払い、ステーキング、に利用可能なネイティブトークンです。

<u>TRON</u>	<u>TRX</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>
-------------	------------	---

3. (略)

4. 取引銘柄

当社で取引を行うことができる銘柄は次のとおりです。

BTC/JPY、ETH/JPY、XRP/JPY、LTC/JPY、BCH/JPY、
ONT/JPY、QTUM/JPY、DAI/JPY、TRX/JPY

5～20 (略)

3. (略)

4. 取引銘柄

当社で取引を行うことができる銘柄は次のとおりです。

BTC/JPY、ETH/JPY、XRP/JPY、LTC/JPY、BCH/JPY、
ONT/JPY、QTUM/JPY、DAI/JPY

5～20 (略)

以上