取扱暗号資産の概要説明書

	双唱方員性の概要説明書	0000 45 5 5 5
概要	書更新年月日	2023年5月8日
	日本語の名称	ビットコインキャッシュ
	現地語の名称	Bitcoin Cash
	呼称(日本語の名称と同じ場合は一表記)	-
	ティッカーコード(シンボル)	BCH、BCC
	発行開始(年、月、日) 	2017年8月1日
	時価総額(ドル基準、例: \$1.000.000)	\$2,262,341,661
	時価総額(円基準、例: ¥100.000.000)	¥305,798,314,924
	主な利用目的	送金、決済、投資
	利用制限の有無	なし
	海外流通の有無	あり
		あり
	国内流通の有無	
1	店舗等の利用制限の有無	なし
	利用制限を行う者の属性	
	利用制限の内容	
		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
	一般的な性格	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
	法的性格(資金決済法第2条第14項第1号、第2号の別 例:	第1号
基	第1号)	第1 万
碰	2号の場合:相互に交換可能な1号暗号資産の名称	-
	発行暗号資産に対する資産(支払準備資産)の有無および名称	なし
情	発行者に対する保有者の支払請求権(買取請求権)	_
報	支払請求(買取請求)による受渡資産	_
]	発行者が保有者に付与するその他の権利	_
	発行者に対して保有者が負う義務	_
	価値の決定	といった。 保有者間の自由売買による
	交換(売買)の制限	
	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 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
	休付・ 夕松記 秋の公用、弁公用の加	ステラステラス (SHA-256、RIPEMD-160) 、楕円曲線公開鍵
	保有・移転記録の秘匿性	
		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。
		Proof of work
		コンセンサス・アルゴリズム(分散台帳内の二重取引を排除す
	価値移転記録の信頼性確保の仕組み	るための合意形成方式)の一つであり、そのときのナンスの
		ターゲット以下のブロックハッシュであるブロックを各自の
		ノードが任意に取り込み、最も計算量の多いチェーンを正当と
		見なす。
	誕生時に技術的なベースとなったコインの有無とその名称	
	(アルトコインのみ)	BTC
1		1 BCH= 1,000m BCH m:ミリ
【取引単		1 m BCH=1,000 μ BCH μ:ミクロン
	取引単位の呼称	1 μ BCH=1bits bits: ビッツ
		1 bits=100satoshi
位		1 satoshi (= 0.0000001 BCH)
·		<u>'</u>
交換	交換可能な通貨又は暗号資産 	全て可
換制	交換制限	_
制限	制限内容	-
[]		あり
1	価値が連動する資産等の有無	なし
連動	価値連動する資産等の名称	

ā		
資産	価値連動する資産等の内容	-
の有	価値連動する資産との交換の可否	_
無等	価値連動する資産との交換比率	-
_	価値連動する資産との交換条件	-
付	その他の付加価値(サービス)の有無	なし
加価	付加価値(サービス)の内容	-
値	過去3年間の付加価値(サービス)の提供状況	-
	発行者	_
	発行主体の名称	 プログラムによる自動発行
	発行主体の所在地	
	発行主体の属性等	_
	発行主体概要	団・共有管理
		図・六行日柱 最も計算量の多いチェーンを正当とみなす作業証明により信用
	発行暗号資産の信用力に関する説明	
		を担保している。
	76.7-1.31	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
	発行方法	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
発	発行可能数	20,999,999.9769 BCH
行	発行可能数の変更可否	可
状	変更方法	発行プログラムの変更
況	変更の制約条件	分散型保有・移転管理台帳の記録者の95%以上の同意及び記録
_	変更の制約条件	者によるプログラム修正の実施
	発行済み数量	19,384,856 BCH
	今後の発行予定または発行条件	-
	過去3年間の発行状況	_
	過去3年間の発行理由	_
	過去3年間の償却状況	_
	過去3年間の償却理由	_
	発行者の行う発行業務に対する監査の有無	なし
	監査を実施する者の氏名又は名称	_
	直近時点で行われた監査年月日	
	直近時点における監査結果	- + 11
	ブロックチェーン技術の利用の有無	あり - ************************************
価	ブロックチェーンの形式	パブリック型
	ブロックチェーン技術を利用しない場合には、その名称	-
値	利用するブロックチェーン技術以外の技術の内容	-
移		トランザクションの形式と多重支払いをしていないかのチェッ
転		ク、ブロックの形式と最も大きな作業証明(Proof of Work)を持
記	価値移転認証の仕組み	つチェーンを確認している。後続のブロックが連なるに従っ
録		て、チェーンが覆る確率が低くなっていき覆すのが難しくなる
台		仕組みである。
帳	価値記録公開/非公開の別	公開
に	保有者個人データの秘匿性の有無	あり
係	秘匿化の方法	公開鍵と秘密鍵による暗号化
る		オープンソース・ネットワークの脆弱性に対し、暗号により連
技		鎖する台帳群(ブロックチェーン)を用い、難易度の高い作業
術	価値移転ネットワークの信頼性に関する説明	証明の蓄積されたチェーンが選択されることがコンセンサスア
1/13	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ルゴリズムによって規定されており、データ改竄の動機を排除
		し、信頼性を確保している。
-		
		不定のため直近24時間・48時間・4日に機能した記録者数とし
	記録者の数	て以下を参照
		https://bch.btc.com/stats/pool?pool_mode=year
	記録者の分布状況	不特定
_	記録者の主な属性	誰でも自由に記録者になることができる。
/ 		

1曲	=743の版工士は	크려 컨 샤스 슈 티 선 크 - 크 - 런 코
値	記録の修正方法	記録者が合意し、各記録者が保管する台帳の修正を自ら行う。
移	記録者の信用力に関する説明	作業証明(Proof of Work)が最も多いチェーンが正しいという合意によって信用が維持されている。
転	価値移転の管理状況に対する監査の有無	なし
の	監査を実施する者の氏名又は名称	-
記	直近時点で行われた監査年月日	-
録	その監査結果	-
者	(統括者に関する情報)	
_	記録者の統括者の有無	なし
	統括者の名称	-
	統括者の所在地	-
	統括者の属性	-
	統括者の概要	-
		多数の記録者が結託し、あるいは既存の記録者が有する処理能
	価値移転ネットワークの脆弱性に関する特記事項	力合計よりも強力な能力を用いることによって、記録台帳の改
		竄およびブロックチェーンデータの改変が可能になる
		第三者に秘密鍵を知られた場合は、利用者になりすまして送付
_	保有情報暗号化技術の脆弱性に関する特記事項	指示を行うことができる。
暗	発行者の破たんによる価値喪失の可能性に関する特記事項	-
号	価値移転記録者の破たんによる価値喪失の可能性に関する特記	
資	事項	_
産	移転の記録が遅延する可能性に関する特記事項	
に		現時点ではプログラムが適正に機能し、所有データの改竄、同
内	プログラムの不具合によるリスク等 に関する特記事項	一のBitcoin Cashの異なる者との取引、複数の所有者が同一の
在		Bitcoin Cashを同時に保有する状況などの不適切な状態に陥る
す		ことを排除しているが、未検出のプログラムの脆弱性やプログ
る		ラム更新などにより新たに生じた脆弱性を利用し、データが改
IJ		竄され、価値移転の記録が異常な状態に陥る可能性がある。
	過去に発生したプログラムの不具合の発生状況に関する特記事	2019年5月15日ハードフォーク後バグ発生
ク	項	https://cc.minkabu.jp/news/2557
_		2018年11月16日 ABC系とSV系の分裂
	非互換性のアップデート(ハードフォーク)の状況	2020年11月15日 ABC系とBitcoin Cash Node(BCHN)の分裂
	 今後の非互換性アップデート予定	_
	正常な稼働に影響を与えたサイバー攻撃の履歴	_
<u> </u>		出所:CoinMarketCap
流	価格データの出所	URL: https://coinmarketcap.com/coins/
通	1 取引単位当たり計算単価(ドル基準、例: \$1.000.000)	\$116.69
状	1取引単位当たり計算単価(円基準、例: ¥100.000.000)	¥15,753
況	ドル/円計算レート 2020年2月10日基準	1ドル/135.03円
,,t	四半期取引数量(協会加盟会員合計、現物、単位は百万円)	
	ロー対が月数単(脚ム加血ム只口目、枕物、干凹は口刀口)	2017/70
備考		2017年8月Bitcoinのハードフォークにより組成された暗号資
		産。

- 1.本書は、一般社団法人日本暗号資産取引業協会(以下「当協会」といいます。)に所属する会員(以下「会員」といいます。)が、その取り扱う暗号資産(以下「取扱暗号資産」といいます。)に関し、本文書の作成日時点で入手可能な情報に基づき作成したものです。
- 2.本書は、取扱暗号資産に関する情報提供を目的としたものであり、特定の暗号資産の売買・交換等の勧誘や推奨等を目的とするものではありません。暗号資産の売買等については、ご自身の判断と責任により行ってください。
- 3.本書は、信頼できると考えられる情報に基づいて作成しておりますが、情報の正確性・信頼性・完全性を保証するものではありません。本書に記載された情報の欠落・誤謬等について、当協会がその責を負うものではありません。
- 4.本書は、原則として自由に利用することができます。ただし、会員以外の方が暗号資産の売買・交換等の取引、これらの取引の媒介・取次ぎ・代理等の暗号資産に関連する事業を行う目的で使用することを禁じます。
- 5.本書を利用することによって生じたいかなる損害に対しても、当協会がその責を負うものではありません。
- 6.取扱暗号資産は、その開発・管理の状況、政府等による規制や経済社会の情勢などの影響により、その価値が減少することがあり、価値を失う場合もあります。
- 7.本書の内容は、予告なく変更又は廃止する場合がありますので、あらかじめご承知おきください。