

取扱暗号資産の概要説明書

概要書更新年月日		2022年10月31日
【基礎情報】	日本語の名称	カイカコイン
	現地語の名称	CAICA COIN
	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)	CICC
	発行開始(年、月、日)	2016年10月にカウンターパーティーから発行され、2020年6月12日に継承版がERC-20として発行
	時価総額(ドル基準、例: \$ 1,000,000)	\$23,959,732
	時価総額(円基準、例: ¥ 100,000,000)	¥3,570,000,000
	主な利用目的	送金、決済、投資
	利用制限の有無	—
	海外流通の有無	あり
	国内流通の有無	あり
	店舗等の利用制限の有無	—
	利用制限を行う者の属性	—
	利用制限の内容	—
	一般的な性格	Ethereumのブロックチェーン上のERC-20 Tokenである。
	法的性格(資金決済法第2条第5項第1号、第2号の別 例: 第1号)	第1号
	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	—
	発行者に対する保有者の支払請求権(買取請求権)	—
	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	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	Ethereumのブロックチェーンを利用 https://etherscan.io/token/0x6aa9bcf20ae2fcb9a29d7d99c624d9db43d93969	
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	Ethereumと同じ(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	Ethereumと同じ(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	Proof of Stake (PoS) PoSは、手元のPCからでも「ステーク」と呼ばれる一定額の暗号資産を引き出し不能な状態でネットワークに投じることができる。ステークした人のなかから、通常はランダムなプロセスによって一部が選ばれ、選ばれた人は特定のブロックを検証して対価として報酬と手数料を暗号資産で受け取ることになる。	
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)	ETH	
【取引単位・交換制限】	取引単位の呼称	CICC
	保有・移転記録の最低単位	0.00000001 CICC
	交換可能な通貨又は暗号資産	国内はJPY、BTC
	交換制限	—
	制限内容	—
【連動する資産の有無等】	交換市場の有無	あり
	価値が連動する資産等の有無	—
	価値連動する資産等の名称	—
	価値連動する資産等の内容	—
	価値連動する資産との交換の可否	—
	価値連動する資産との交換比率	—
【付加価値】	価値連動する資産との交換条件	—
	その他の付加価値(サービス)の有無	あり
	付加価値(サービス)の内容	株式会社CAICA DIGITALの財やサービスと交換できる専用ページあり https://corp.fcce.jp/campaign/caica/
	過去3年間の付加価値(サービス)の提供状況	—

【発行状況】	発行者	あり
	発行主体の名称	株式会社CAICA DIGITAL
	発行主体の所在地	東京都港区南青山5-11-9
	発行主体の属性等	上場企業(東証スタンダード:2315)
	発行主体概要	フィンテック、システム開発やSIサービス会社を中心に、傘下の子会社の経営管理を展開
	発行暗号資産の信用力に関する説明	パブリックブロックチェーンのEthereumのスマートコントラクトを基盤とした暗号資産となり、それらプラットフォームの信用力に準ずる
	発行方法	カウンターパーティーを利用した Proof of Burn の仕組みにより、通貨を消滅させる取引記録と、新しい暗号資産の通貨発行を連動させる方法で全量発行済み。
	発行可能数	300,000,000 CICC
	発行可能数の変更可否	不可
	変更方法	—
	変更の制約条件	—
	発行済み数量	300,000,000 CICC
	今後の発行予定または発行条件	—
	過去3年間の発行状況	2016年10月に300,000,000 CICC発行、2017年7月にロック
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	—	
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	—	
【価値移転記録台帳に係る技術】	ブロックチェーン技術の利用の有無	あり
	ブロックチェーンの形式	パブリック型(Ethereumと同じブロックチェーン)
	ブロックチェーン技術を利用しない場合には、その名称	—
	利用するブロックチェーン技術以外の技術の内容	—
	価値移転認証の仕組み	Ethereumを基盤とした台帳形式
	価値記録公開/非公開の別	Ethereumと同じ
	保有者個人データの秘匿性の有無	Ethereumと同じ
	秘匿化の方法	Ethereumと同じ
価値移転ネットワークの信頼性に関する説明	Ethereumと同じ	
【価値移転の記録者】	記録者の数	Ethereumの記録者に依存
	記録者の分布状況	世界各地に分散
	記録者の主な属性	Ethereumの記録者に依存
	記録の修正方法	Ethereumの基盤に依存
	記録者の信用力に関する説明	Ethereumの基盤に依存
	価値移転の管理状況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	—
	その監査結果	—
	(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	—	
【暗号資産に内在するリスク】	価値移転ネットワークの脆弱性に関する特記事項	Ethereumの基盤に依存
	保有情報暗号化技術の脆弱性に関する特記事項	Ethereumの基盤に依存
	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	—
	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事項	—
	移転の記録が遅延する可能性に関する特記事項	—
	プログラムの不具合によるリスク等に関する特記事項	Ethereumの基盤に依存
	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項	Ethereumの基盤に依存
	非互換性のアップデート(ハードフォーク)の状況	Ethereumのシートを参照
	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	—	

【流通状況】	価格データの出所	出所: 当社Orderbook trading
	1取引単位当たり計算単価(ドル基準、例: \$ 1,000,000)	\$0.08
	1取引単位当たり計算単価(円基準、例: ¥ 100,000,000)	¥11.90
	ドル/円計算レート 2022年10月31日基準	1ドル/約149円
	四半期取引数量(協会加盟会員合計、現物、単位は百万円)	128(4-6月期)
備考		株式会社CAICA DIGITALが発行したトークン。プロトコル変更の経緯等は下記URLのドキュメントを参照 https://www.caica.jp/wp-content/uploads/2020/05/20200513_1_oshirase.pdf