

金融商品グローバル ID (FIGI) 規格の割り当てに関する規則

バージョン 30.0

2025年8月



ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TÉCNICAS



目次

1. FIGI の概要	1
1.1. はじめに	1
1.2. FIGI 規格	2
1.3. 登録機関および認定プロバイダー	3
1.4. 名前付け慣行	4
2. アセットクラス別 FIGI の割り当て	5
2.1. 一般規則	5
2.2. 株式、ファンド、ワラント	5
2.3. 指数	5
2.4. 社債・優先証券	8
2.5. ローン	8
2.6. マネーマーケット	8
2.7. 国債	9
2.8. モーゲージ	10
2.9. 地方債	11
2.10. 株式・指数オプション	11
2.11. 株式先物	12
2.12. 非株式の先物およびオプション	13
2.13. 通貨および通貨オプション	14
2.14. 仮想通貨	15
3. コーポレートアクション	16
3.1. 一般規則	16
3.2. 株式、ファンド、ワラント	16
3.3. 社債・優先証券	20
3.4. 株式・指数オプション	21
3.5. 株式先物	22
4. 割り当て規則に関するよくある質問	22
4.1. 株式、ファンド、ワラント	22
4.1.1. True のコンポジットと Non-True のコンポジット：国コード	23
4.1.2. 多角的取引施設（MTF）	23
4.1.3. 香港－中国証券取引所	25
4.2. 株式・指数オプション	26
4.2.1. シリーズ番号	26

1. FIGI の概要

1.1.

はじめに

金融商品グローバル ID (FIGI、Financial Instrument Global Identifier) は、[オブジェクト・マネジメン
ト・グループ](http://www.OMG.org) (www.OMG.org、1989 年に設立された国際的な非営利技術標準コンソーシアム) の広
く普及するグローバル基準であり、[米国国家規格委員会 X9](#) により採用されている識別規格です。
同 FIGI 規格は OMG の支援を受け、登録機関および認定プロバイダーとしてブルームバーグ L.P.
により発行・配信されています。デジタル資産市場のデータ提供社 [カイク](#) は暗号資産に関する FIGI
の認定プロバイダーです。

1.1.1.

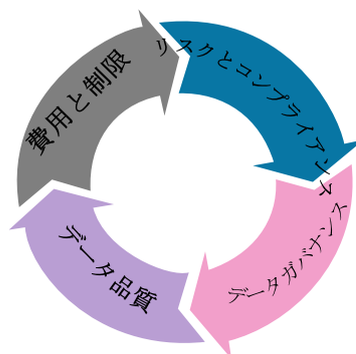
FIGI の基本原則

- FIGI は [MIT オープン・ソース・ライセンス](#) で提供される唯一の金融商品 ID システムです。
- また、自己参照機能を備えるコンテキストデータ・モデルに基づき、メタデータによる裏付けがある唯一の金融商品 ID システムです。
- FIGI の ID 部分は一度発行されると永続的に適用され決して変更されることがありません。
- FIGI は既存システム間での相互運用性があり、かつ将来的な柔軟性と成長性を備えています。

相互に連携しない旧システム

- ライセンス料金無料、また
は使用・配信制限なし

- データシステムを全体に渡り維持
- バックオフィスのプライマリー
キー
- 複数銘柄マスター間でのデ
ータのリンク



- 取引/決済場所を識別
- 照合
- 取引の障害を排除

- 市場データ提供社から社内シ
ステムへのデータフロー
- 固有 ID で各階層を結合し、
様々な細分性を実現

各種のデータソースやベンダーが
独自の番号付与スキームを使用

1.1.2.

FIGI の構造

FIGI は 12 文字の英数字で構成される ID です。文字列自体には意味がありませんが、構成としては最初の 2 文字は大文字の子音 (「Y」を含む)、3 番目の文字は大文字の「G」、4-11 番目は任意の大文字 (「Y」を含む) または 0 から 9 までの整数、最後の数字はチェックデジットになっています。

場合数	21	21	G	31	31	31	31	31	31	31	31	10
例	B	B	G	0	0	0	B	L	N	Q	1	6
文字数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	「BB」はブルーム バーグが認定プ ロバイダーである ことを示す			英数字 (A-Z、母音なし、0-9) を無作為に割り当て								チェッ ク デジ ット 数 字 ¹

	<p>¹ チェックデジット番号は、オープンソース MIT ライセンスで定義されるアルゴリズムにより割り当てられます。上記の例は IBM 普通株に割り当てられたニューヨーク証券取引所レベルの FIGI です。</p>
1.2.	FIGI 規格
1.2.1.	<p>オブジェクト・マネジメント・グループ(OMG) 2015 年 9 月、金融商品グローバル ID(FIGI)があらゆる金融商品のタイプを識別するための基準としてオブジェクト・マネジメント・グループ(OMG)の公式国際基準として策定されました。OMG は国際的な会員資格が公開されている非営利の技術基準コンソーシアムで、その特別委員会はさまざまな技術や業界向けの企業統合基準を開発しており、「FIGI」の商標を所有しています。ブルームバーグはグローバル基準で定義されている FIGI の割り当て規則を準拠しており、OMG の</p>
	<p>FIGI 規格に関する登録機関として FIGI の認証プロバイダーとしての役割を果たしています。詳細は、http://www.omg.org/spec/FIGI/を参照してください。</p> <p>各 FIGI は、可能な場合は銘柄の作成に伴い事前に割り当てられます。他の銘柄に再利用されることは一切なく、永久的に存続します。コーポレートアクションがあっても変わることはありません。OMG による FIGI 規格の採用を受け、2015 年 6 月「BBGID」(ブルームバーグ・グローバル ID)という用語は削除され、すべての参照データに「FIGI」(金融商品グローバル ID)が反映されるように変更されました。ただし、OMG が FIGI 規格の所有権を有することを前提とすることに伴い、FIGI の割り当て規則は変更されませんでした。</p> <p>OMG の詳細は、 http://www.omg.org/gettingstarted/gettingstartedindex.htm を参照してください。</p>

<p>1.2.2.</p>	<p>認定基準委員会 X9</p> <p>2021 年 9 月、ASC X9.145-2021「金融商品グローバル ID (FIGI、Financial Instrument Global Identifier)」と名付けられた米国標準規格が米国基準として採用されました。FIGI は市場参加者、第三者情報提供者、取引所、規制当局などあらゆる機関にわたり取引のライフサイクル全体を通じて透明性と一貫性の確保を実現するものと見なされました。ASC X9.145-2021 FIGI はオープンデータ規格です。金融商品のコンテキスト別データモデルを特定・作成するためのガイドラインが規定されています。FIGI 規格では、世界各国のあらゆるアセットクラスにわたる金融商品が網羅されています。普通株、デリバティブ、社債、国債のほか、これまで標準的な ID がなかった仮想通貨やローンが含まれますが、これらに限定されません。FIGI は文字列自体には意味のない ID ですが、取引所や管轄国(該当する場合)といった対象金融商品を説明する記述メタデータにより補足されています。詳細は、https://x9.org/wp-content/uploads/2021/08/ANSI-X9.145-2021-Financial-Instrument-Global-Identifier-FIGI.pdf を参照してください。</p> <p>X9.145 FIGI 規格が ANSI(米国国家規格協会)X9 により承認され発表されたことにより、世界各国の規格機関全体にわたる整合性が強化されることになりました。FIGI は当初 2015 年に OMG(国際的な非営利技術標準コンソーシアム)により採用され、また、2020 年 7 月にブラジル技術規格協会(ABNT)によりブラジルの標準規格として承認されました。</p> <p>ASC X9.145 FIGI 規格は、MIT オープン・ソース・ライセンスを組み込んだ初めての X9 データ基準です。この基準に従い作成・識別されるデータは一般公開されるようになります。FIGI ID およびオープン・シンボロジー・メタデータは無料で提供され、使用における重要な制限はありません。FIGI は、リサーチや取引、データベースのマッピングに使用できます。ブルームバーグは、登録機関および認定プロバイダーとして、FIGI を継続的に構築、更新、管理し、正確性と有効性を保証します。</p> <p>認定基準委員会 X9(ASC X9)の詳細は、https://x9.org/missions-and-objectives/を参照してください。</p>					
<p>1.2.3.</p>	<p>ブラジル技術規格協会(ABNT)</p> <p>ブラジル技術規格協会(ABNT)はブラジルの標準化機関で、国際標準化機構(ISO)の加盟組織です。同協会は、ブラジル市場や世界各国の金融市場へ多くの恩恵をもたらす可能性があることから、FIGI 規格の導入を策定しました。</p> <p>2020 年 5 月末に ABNT は投票を行い、同協会の会員により FIGI(金融商品グローバル ID)が標準規格として承認されました。</p> <p>ブラジル技術規格協会に関する詳細(ポルトガル語)は https://www.abntcatalogo.com.br/norma.aspx?ID=445721 を参照してください。</p>					
<p>1.3.</p>	<p>登録機関および認定プロバイダー</p> <table border="1"> <tr> <td>登録機関(RA)</td> <td>指定の基準について管理、促進、完全性に責任を負う規格組織により(委員会もしくは会員の投票により)指名された機関(ファームもしくは組織)です。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>登録機関は ID の発行機関として、および登録 ID の包括的な記録機関としての役割を果たします。ブルームバーグは FIGI 規格の登録機関として指名を受けています。</td> </tr> </table>		登録機関(RA)	指定の基準について管理、促進、完全性に責任を負う規格組織により(委員会もしくは会員の投票により)指名された機関(ファームもしくは組織)です。		登録機関は ID の発行機関として、および登録 ID の包括的な記録機関としての役割を果たします。ブルームバーグは FIGI 規格の登録機関として指名を受けています。
登録機関(RA)	指定の基準について管理、促進、完全性に責任を負う規格組織により(委員会もしくは会員の投票により)指名された機関(ファームもしくは組織)です。					
	登録機関は ID の発行機関として、および登録 ID の包括的な記録機関としての役割を果たします。ブルームバーグは FIGI 規格の登録機関として指名を受けています。					

	<p>認定プロバイダー (CP)</p>	<p>指定の基準を導入するにあたりおよび組織及び／または登録機関により正式に承認された機関です。FIGI の場合認定プロバイダーは登録機関の支援を受けて FIGI および関連メタデータを実際に発行する機関を指し、複数の認定プロバイダーが存在する場合、これら認定プロバイダーは登録機関を通じて当該基準の完全性を確保する必要があります。現在、ブルームバーグおよびカイコの 2 社は FIGI 規格の認定プロバイダーです。</p>										
<p>1.3.1.</p>	<p>カイコ</p>	<p>カイコはブロックチェーンをベースとするデジタル資産業界の市場データ提供社で、85 以上の取引所にわたる 2 万件以上の通貨ペアを網羅しています。同社は専門投資家、資産運用会社、ファンド、リサーチ会社、規制当局、第三者プラットフォーム、および取引所を対象にサービスを提供しています。</p> <p>2021 年、同社は暗号資産の認定プロバイダーとして承認されました。広範にわたる市場活動に活用できる正確で透明性の高い実用的な金融データで市場参加者を支援しています。同社の使命は新しいデジタル金融経済の基盤となり、複数市場の集計から個別市場に至るまで市場情報の単一ソースとしての役割を果たすことです。</p> <p>詳細は、https://www.kaiko.com を参照してください。</p>										
<p>1.4.</p>	<p>名前付け慣行</p>	<p>FIGI は複数のプラットフォームで使用されているため、本資料全体において FIGI がどのように記載されているかに関する一例を以下に示します：その他の名前付け慣行が用いられる場合もありますが、最も一般的な使用方法は以下の通りです。</p>										
<p>1.4.1.</p>	<p>FIGI (金融商品グローバル ID) あらゆるアセットクラスの金融商品に割り当てられる ID。各銘柄に固有のもので、その銘柄に対して一度発行されると変更されることはありません。株式銘柄に対する ID は、各取引所の銘柄ごとに発行されます。</p>	<table border="1"> <tr> <td>本資料内</td> <td>FIGI</td> </tr> <tr> <td>OpenFIGI.com 検索</td> <td>FIGI</td> </tr> <tr> <td>OpenFIGI.com マッピングサービス</td> <td>figi</td> </tr> <tr> <td>ブルームバーグ ターミナル</td> <td>ID_BB_GLOBAL もしくは ID135</td> </tr> <tr> <td>ブルームバーグ・データライセンス/エンタープライズ・プロダクト</td> <td>ID_BB_GLOBAL</td> </tr> </table>	本資料内	FIGI	OpenFIGI.com 検索	FIGI	OpenFIGI.com マッピングサービス	figi	ブルームバーグ ターミナル	ID_BB_GLOBAL もしくは ID135	ブルームバーグ・データライセンス/エンタープライズ・プロダクト	ID_BB_GLOBAL
本資料内	FIGI											
OpenFIGI.com 検索	FIGI											
OpenFIGI.com マッピングサービス	figi											
ブルームバーグ ターミナル	ID_BB_GLOBAL もしくは ID135											
ブルームバーグ・データライセンス/エンタープライズ・プロダクト	ID_BB_GLOBAL											
<p>1.4.2.</p>	<p>コンポジット FIGI (金融商品グローバル ID) 同国・同市場に属する取引所レベルの複数 FIGI がひも付けされた ID。対象銘柄の集計値を分析できます。</p>	<table border="1"> <tr> <td>本資料内</td> <td>コンポジット FIGI</td> </tr> </table>	本資料内	コンポジット FIGI								
本資料内	コンポジット FIGI											

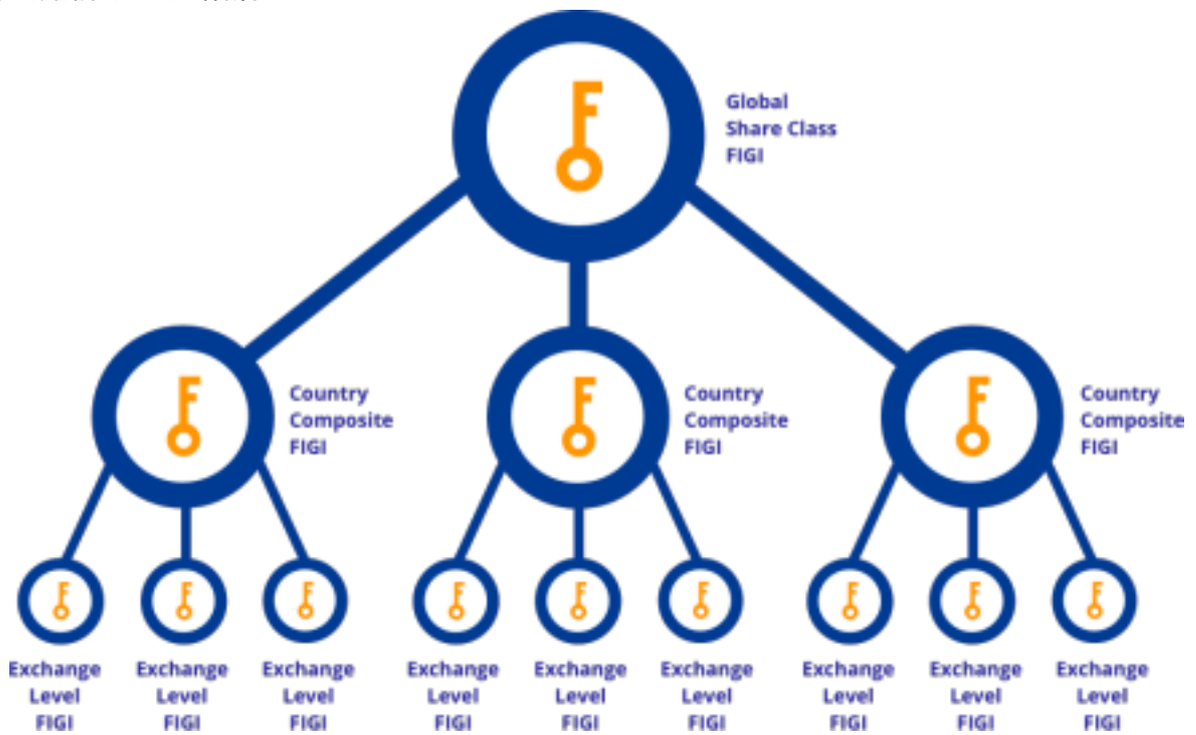
	OpenFIGI.com 検索	FIGI コンポジット
	OpenFIGI.com マッピングサービス	CompositeFIGI
	ブルームバーグ ターミナル	COMPOSITE_ID_BB_GLOBAL もしくは ID145
	ブルームバーグ・データライセンス/エンタープライズ・プロダクト	COMPOSITE_ID_BB_GLOBAL
1.4.3.	<p>シェアクラス FIGI(金融商品グローバル ID) 株式およびファンドに割り当てられる ID。同じ銘柄に属する複数のコンポジット F ひも GI が紐付けされており、世界全体での対象銘柄の集計値を分析できます。</p>	
	本資料内	シェアクラス FIGI
	OpenFIGI.com 検索	シェアクラス
	OpenFIGI.com マッピングサービス	shareClassFIGI
	ブルームバーグ ターミナル	ID_BB_GLOBAL_SHARE_CLASS_LEVEL もしくは ID236
	ブルームバーグ・データライセンス/エンタープライズ・プロダクト	ID_BB_GLOBAL_SHARE_CLASS_LEVEL

2. アセットクラス別 FIGI の割り当て

2.1.	<p>一般規則</p> <ul style="list-style-type: none"> • FIGI はすべての銘柄(アクティブ銘柄および非アクティブ銘柄とも)に割り当てられます。• FIGI は他の銘柄に再利用されることは一切なく、コーポレートアクションがあっても変更されません。詳細は、本マニュアルのコーポレートアクションセクションを参照してください。
2.2.	<p>株式、ファンド、ワラント</p> <p>株式銘柄には、コンポジット FIGI と取引所レベル FIGI が割り当てられます。ただし、非上場ファンドおよび非公開株式は除きます。シェアクラス FIGI は、ワラントを除くすべての株式銘柄に割り当てられます。</p>

2.2.1.

株式銘柄の FIGI 階層



2.2.2.

台湾

特例として、台湾のティッカーと取引所コード(TT)の組み合わせについてのみ、台湾特有の従来規則が適用されます。台湾コンポジットには以下 2 つの取引所があります：台北証券取引所および台湾証券取引所。

従来、取引所コード「TT」がどちらの証券取引所にも適用されていました。ティッカー+取引所コードの組み合わせという観点からは、これら 2 つのメタデータではどちらの取引所なのかを識別するには不十分です。

台湾のティッカー銘柄は、台湾証券取引所もしくは台北証券取引所のいずれかで取引されます。両方で取引されることは決してありません。コンポジット FIGI と有効な取引所の取引所レベル FIGI は、常に表示されます。ウェブサイトの検索条件や API 検索で「Include Unlisted Equities(非公開株式を含める)」を選択すると、無効な取引所レベル FIGI が検出されます。TT ティッカーについて、台北証券取引所と台湾証券取引所の間で上場取引所が変更になるコーポレートアクションがあった場合、有効な取引所レベル FIGI は常に表示されるようになります。

台湾に関する FIGI の割り当て規則は、その他すべての国と同じです。すなわち、固有のコンポジット FIGI と固有の取引所レベル FIGI が存在します。メタデータの詳細には、OpenFIGI.com の「Exchange

Code(取引所コード)」欄で台湾株式銘柄の正式取引所名を確認できます(例:「TT(Taiwan Stock Exchange)」もしくは「TT(Taipei Stock Exchange)」)。

例	2883 TT(台湾証券取引所)	2883 TT(台北証券取引所)
FIGI(取引所レベル)	BBG000LH0640	BBG0015S68T5
コンポジット FIGI(国レベル)	BBG000LH0597	BBG000LH0597

	シェアクラス FIGI	BBG001SK08N9	BBG001SK08N9
2.2.3.	<p>非上場ファンドおよび非公開企業株式 NAV(純資産総額)のみを保有する非上場ファンド、および非公開企業の株式の場合、FIGI とコンポジット FIGI はどちらも同じになります。FIGI が 1 件のみ割り当てられている非公開企業株式の場合(すなわち FIGI とコンポジット FIGI が同じ)、当該非公開企業が上場すれば、その後に株式が上場される国(もしくは複数国)に属するそれぞれの取引所に対して FIGI が作成されます。</p>		
2.2.4.	<p>シェアクラス FIGI 同一銘柄の同じシェアクラスが複数の取引所に上場している場合、シェアクラスレベルで同一の FIGI が割り当てられます。シェアクラス FIGI の割り当ては、世界全体のすべてのコンポジット FIGI にひも付け もしくは関連付けされており、これにより同一銘柄の同一クラスであることが分かります。シェアクラス FIGI は複数の取引所銘柄にひも付けされている場合があるため、シェアクラス FIGI を使用しても単一の銘柄が読み込まれることはありません。</p>		
	コンポジット FIGI	シェアクラス FIGI	ティッカーコード
	BBG000BLNNH6	BBG001S5S399	IBM US
	BBG000NP2W23	BBG001S5S399	IBM LN
	BBG000JX3D13	BBG001S5S399	IBMA BB
	BBG000K23JG0	BBG001S5S399	IBM GR
	BBG000HW8Q13	BBG001S5S399	IBM* MM
	BBG00YCLP757	BBG001S5S399	IBM-RM RM
	BBG000BWZBM9	BBG001S5S399	IBM SW
	BBG004BWKQJ8	BBG001S5S399	IBM CI
2.3.	指数		
2.3.1.	<p>株価指数 属性が異なる場合、新規の固有 FIGI が別々に割り当てられることを示す例:</p>		
	FIGI	ティッカー	市場セクター
	属性		
	BBG000HY4HW9	DAX	指数
	属性		ドイツ取引所ドイツ株指数
	BBG000LJ6S88	DAXF	指数
	属性		ドイツ取引所ドイツ株指数(DAX)フィキシング
	FIGI	ティッカー	市場セクター
	属性		
	BBG000H4FSM0	SPX	指数
	属性		S&P500 種指数
	BBG000VWRDV2	SPTR500 N	指数
	属性		S&P500 ネット・トータルリターン指数

2.3.2.	<p>株価指数以外の指数 例: 統計指数、債券指数、経済指標、SONIA 指数、SOFR 指数</p>																						
2.4.	<p>社債・優先証券</p> <p>これらの市場における RFQ(クオートリクエスト)に関する従来の特徴を鑑みて、現在、社債と優先証券のアセットクラスには取引所別もしくは価格情報ソース別の固有 FIGI は割り当てられません。ただし、市場環境の変化に応じて見直しが継続的に行われています。</p>																						
2.4.1.	<p>複数トランシェの割り当て 複数のトランシェで構成される銘柄の場合、各トランシェ(すなわち各区分)に FIGI が割り当てられます。 例: 無記名 DTC、REGS 証券、144A 証券、国際債券、ファンジブル債、登録債、AI(適格投資家)向け証券。</p>																						
2.4.2.	<p>米国政府機関債 米国政府機関債は、社債と国債の両方に分類される場合があります。これらの銘柄には同一の FIGI が割り当てられ、同じ銘柄であることが分かりますが、ファクターの違いによってアセットクラスの分類が異なる場合があります。あます²。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FIGI</th> <th>ティッカーコード</th> <th>市場セクター</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BBG002NFJNQ7</td> <td>FNMDN 0 04/30/13</td> <td>社債</td> </tr> <tr> <td>BBG002NFJNQ7</td> <td>FNMDN 0 04/30/13</td> <td>国債</td> </tr> </tbody> </table> <p>²銘柄分類の算出法が異なるため、政府機関によりアセットの分類方法が異なる場合があります。簡便化のため、社債と国債の両方に分類されたデータが取得されますが、完全性を維持するため FIGI は 1 件のみ割り当てられます。³新発債の入札またはリオープン後、「発行日前取引」銘柄は無効になり、空欄のテンプレートに戻ります。無効化されている際は、「発行日前取引」テンプレートには FIGI が関連付けられません。</p>			FIGI	ティッカーコード	市場セクター	BBG002NFJNQ7	FNMDN 0 04/30/13	社債	BBG002NFJNQ7	FNMDN 0 04/30/13	国債											
FIGI	ティッカーコード	市場セクター																					
BBG002NFJNQ7	FNMDN 0 04/30/13	社債																					
BBG002NFJNQ7	FNMDN 0 04/30/13	国債																					
2.5.	<p>ローン</p> <p>ローンファシリティと各トランシェ(デリバティブトランシェを含む)に FIGI が割り当てられます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FIGI</th> <th>ティッカーコード</th> <th>市場セクター</th> <th>レベル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BBG000144CX2</td> <td>ARMK L 02/24/21 FA</td> <td>社債</td> <td>ファシリティ</td> </tr> <tr> <td>BBG00015FB14</td> <td>ARMK L 01/26/14 B2</td> <td>社債</td> <td>タームローン B2</td> </tr> <tr> <td>BBG00015FB32</td> <td>ARMK L 01/26/14 B3</td> <td>社債</td> <td>タームローン B3</td> </tr> <tr> <td>BBG00017ZDT4</td> <td>ARMK L 02/24/21 ST</td> <td>社債</td> <td>ストリップ</td> </tr> </tbody> </table>			FIGI	ティッカーコード	市場セクター	レベル	BBG000144CX2	ARMK L 02/24/21 FA	社債	ファシリティ	BBG00015FB14	ARMK L 01/26/14 B2	社債	タームローン B2	BBG00015FB32	ARMK L 01/26/14 B3	社債	タームローン B3	BBG00017ZDT4	ARMK L 02/24/21 ST	社債	ストリップ
FIGI	ティッカーコード	市場セクター	レベル																				
BBG000144CX2	ARMK L 02/24/21 FA	社債	ファシリティ																				
BBG00015FB14	ARMK L 01/26/14 B2	社債	タームローン B2																				
BBG00015FB32	ARMK L 01/26/14 B3	社債	タームローン B3																				
BBG00017ZDT4	ARMK L 02/24/21 ST	社債	ストリップ																				
2.6.	<p>マネーマーケット</p>																						

	<p>プログラムと銘柄の両方に FIGI が割り当てられます。同一文書で網羅されている複数のプログラムタイプには、それぞれ異なる FIGI が割り当てられます。</p> <p>例：単一文書に基づいて発行された、ユーロ・コマーシャルペーパーやユーロ譲渡性預金</p>			
	FIGI	ティッカーコード	市場セクター	銘柄タイプ
	BBG0013WHY28	DBASA ECP	マネーマーケット	コマーシャルペーパー
	BBG0013WHXX6	DBASA ECD	マネーマーケット	譲渡性預金
2.7.	国債			
2.7.1.	<p>米国国債</p> <p>新発債の場合、銘柄が「発行日前取引」として作成される際に FIGI が割り当てられ、その銘柄の残存期間を通じて同じ FIGI が適用されます。発行に伴いメタデータは変更されますが、当該 FIGI は対象銘柄に適用されたまま変わりません。例：短期国債、中期債、長期債、TIPS、ストリップス債、キャッシュマネジメント債。</p> <p>例：12 カ月短期新発国債</p>			
	FIGI	ティッカーコード	市場セクター	状況
	BBG000FWG7T8	WIB 7/28/11	国債	発行日前／入札前
	BBG000FWG7T8	B 7/28/11	国債	入札銘柄
	例：6 カ月短期国債(リオープン)			
	FIGI	ティッカーコード	市場セクター	状況
	BBG000FTH7W0	B 9/9/10	国債	既存短期債
	BBG000FTH7W0	WIB 9/9/10	国債	リオープンの「発行日前」 ³

<p>2.7.2.</p>	<p>カナダ国債および日本国債 カナダ国債と日本国債の場合、「発行日前取引」として設定される際に FIGI が割り当てられます。 入札時において銘柄が新発債と見なされる場合、新規銘柄が設定され、「発行日前取引」銘柄とは別の FIGI が割り当てられます。初回決済日後、「発行日前取引」銘柄は無効化されます。⁴ 日本国債の場合、リオープン特定の FIGI は割り当てられず、入札銘柄はそのまま入札日に既発債へ統合されます。</p> <p>カナダ国債の場合、リオープン特定の FIGI は割り当てられず、入札銘柄はそのまま初回決済日に既発債へ統合されます。</p> <p>例：40 年日本国債(リオープン)</p>			
	FIGI	ティッカーコード	市場セクター	状況
発表時	BBG0000 3V R08	WIJ 2.2 03/20/50 3r	国債	発行日前取引
入札時	BBG0000 2NSX1	JGB 2.2 03/20/50 3	国債	既存銘柄
<p>例：カナダ国債</p>				
	FIGI	ティッカーコード	市場セクター	状況
発表時	BBG015N X8 NP3	CANW 1.75 12/01/53 0006	国債	発行日前取引
入札時	BBG011Z TT V95	CAN 1.75 12/01/53	国債	入札、即時統合
決済日	BBG011Z TT V95	CAN 1.75 12/01/53	国債	既存銘柄
<p>2.8.</p>	<p>モーゲージ</p> <p>CMO／ABS／CMBS、プール、TBA／ジェネリックのモーゲージは、作成時に FIGI が割り当てられます。</p>			
<p>2.8.1.</p>	<p>CMO／ABS／CMBS</p> <p>複数のトランシェで構成される CMO／ABS／CMBS ディールの場合、それぞれのトランシェに対して作成時に FIGI が割り当てられます。</p> <p>例：REGS 証券、144A 証券、および AI(適格投資家)向け証券は各トランシェに FIGI が割り当てられます。</p>			
	FIGI	ティッカーコード	タイプ	
	BBG0072FPLH6	AH4R 2014-SFR2 A	REG S	

BBG0073F7RR1	AH4R 2014-SF2X A	144a
<p>ディールの確定後でもディール内容が変更になる場合があります。変更内容がディール構造に影響する場合、当初クラスに割り当てられた FIGI は無効化されます。再構成により新たに設定されたトランシェに対して新しい FIGI が割り当てられます。</p> <p>例: RESIF 03-D にはクラス A のみが属していましたが、5 クラス(A1 から A5 まで)が属するように構成が変更されました。</p>		
	FIGI	ティッカーコード
再構成前(参考用のみ)	A: BBGXXXXXXXXX#	RESIF 03-D Class A
再構成後	A1: BBG000B61S64 A2: BBG000B61SG3 A3: BBG000B61SJ0 A4: BBG000B61SL7 A5: BBG000B61SN5	RESIF 03-D Class A1 RESIF 03-D Class A2 RESIF 03-D Class A3 RESIF 03-D Class A4 RESIF 03-D Class A5

⁴米国国債のプロセスとは異なり、これらの銘柄は初回決済日までは平行して別々に取引され、初回決済日に同一の取引銘柄になります。

2.8.2.	<p>TBA 債 TBA 債には事前に FIGI が割り当てられます。受渡日が当月から 1 年先となる銘柄が継続的に対象となります。</p>		
2.9.	<p>地方債</p> <p>ディール発行時(満期日)に FIGI が割り当てられます。地方債銘柄のコーポレートアクションおよび再販売に関しては、MSRB(地方債規則制定審議会)により規定される規則とコンプライアンスに従います。</p>		
2.10.	<p>株式・指数オプション</p> <p>カナダ、日本、および米国に上場する株式オプション、米国に上場する指数オプションにはコンポジットレベル(コンポジット FIGI)と取引所レベル(FIGI)の FIGI が割り当てられます。</p> <p>複数の取引所で同じ行使価格の銘柄が発行される場合があります。いずれかの取引所で、ある行使価格の銘柄が廃止になった場合でも、対象の FIGI およびコンポジット FIGI は変更されず、対象銘柄に対してそのまま適用されます(米国および日本の場合)。</p>		
	FIGI	ティッカーコード	市場セクター
	BBG002NBPJY9	IBM US 01/18/14 C100	株式
	BBG002NBPK03	IBM UA 01/18/14 C100	株式
	FIGI	ティッカーコード	市場セクター
			レベル

	BBG002CFLWV0	NDX US 12/20/14 C1500	指数	コンポジット
	BBG002CFLX02	NDX UO 12/20/14 C1500	指数	取引施設
2.10.1	<p>過去の銘柄に対する FIGI の割り当て</p> <p>無効の株式オプションに対する FIGI の割り当ては、以下の通り定義されます：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 米国株式オプションの場合、2009 年 7 月 1 日時点における取引所ごとの各銘柄に FIGI を割り当て ● ユーレックス株式オプションの場合、2009 年 8 月 1 日時点における取引所ごとの各銘柄に FIGI を割り当て ● その他株式オプションの場合、2010 年 5 月 20 日時点における取引所ごとの各銘柄に FIGI を割り当て <p>無効の指数オプションに対する FIGI の割り当ては、以下の通り定義されます：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 米国指数オプションの場合、2005 年 12 月 2 日時点における取引所ごとの各銘柄に FIGI を割り当て ● ユーレックス指数オプションの場合、2009 年 10 月 2 日時点における取引所ごとの各銘柄に FIGI を割り当て ● その他指数オプションの場合、2010 年 5 月 20 日時点における取引所ごとの各銘柄に FIGI を割り当て 			
2.10.2	<p>シリーズ番号</p> <p>新しいシリーズ銘柄が上場されても、FIGI は変更されません。ティッカーコードは最新シリーズに対するものであり、最新シリーズのティッカーコードの末尾には「G」が付きません。一方、過去のシリーズに対するティッカーコードの末尾には「G」が付きます。シリーズ番号に関する詳細は、本マニュアルの割り当て規則に関するよくある質問セクションを参照してください。</p>			
	FIGI	ティッカーコード	市場セクター	シリーズ
	BBG00020XBB3	BAS GR 12 P50 G3	株式	過去の第 3 シリーズ
	BBG002C70GD6	BAS GR 12 P50	株式	最新の第 4 シリーズ (末尾に「G」が付かない)
	<p>次の新しいシリーズ(第 5 シリーズ)が設定されると、それまで最新シリーズだった銘柄は、ブルームバーグのティッカーコードの末尾に「G」が付くようになります。例: BAS GR 12 P50 G4 Equity。</p>			
2.11.	株式先物			
	<p>新たな契約が追加されると、各追加契約に対して FIGI が割り当てられます。FIGI は、銘柄が失効になるか上場廃止になるまで存続します。</p> <p>ジェネリック先物には FIGI が割り当てられません。</p>			
	FIGI	ティッカーコード	市場セクター	名称
	BBG000S52WG7	IBM=4 OC	株式	IBM ジェネリック先物

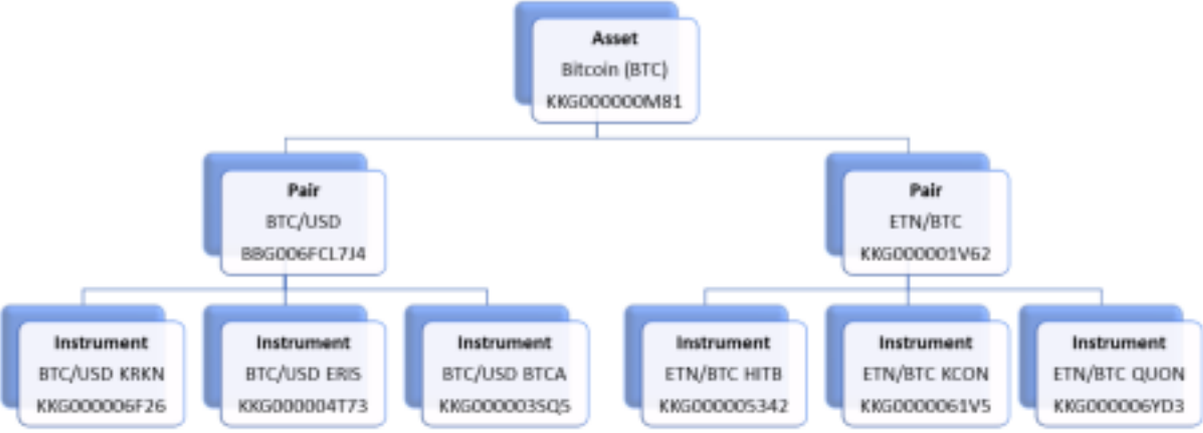
2.12.	非株式の先物およびオプション				
	例：コモディティ現物／スワップ／フォワード／先物／オプション、通貨先物／オプション、スプレッドストラテジー、先物ストラテジー、ジェネリック先物				
2.12.1	例外				
	・ 現時点では、ジェネリック・スプレッドには FIGI は割り当てられません ⁶ 。				
	FIGI	ティッカーコード	市場セクター	銘柄タイプ	
	割り当てなし	S:CLCL 1-2	コモディティ	ジェネリック・スプレッド	
2.12.2	CME／EOP／ICE オプション・ストラテジー				
	・ シカゴ・マーカンタイル取引所、ユーロネクスト・パリ、インターコンチネンタル取引所が発行した各オプション・ストラテジーには、FIGI が割り当てられません。				
例：アシメトリックバタフライ、アシメトリックコンドル、ボックス、バンドル、コール・スプレッド・プット(対下限)、コール・スプレッド 3 ウェイ、コンボ、コンボ(対下限)、ダイアゴナル・ストラドル・コール・スプレッド、ダイアゴナル・コール・スプレッド、ガッツ、アイロンバタフライ、ラダー、ラダー(対下限)、オプションバタフライ、オプション・コール・スプレッド、オプションコンドル、オプションスプレッド、プット・スプレッド・コール(対下限)、プットスプレッド 3 ウェイ、レシオスプレッド、リバーサル、スプレッド(対下限)、ストラドル、ストラドル・コール・スプレッド、ストラドル 3 ウェイ、ストラドル(対下限)、ストラングル、シンセティックリバーサル、ボラティリティトレード					
2.12.3	ロンドン金属取引所(LME)在庫				
	・ ジェネリックアウトライトとジェネリック受け渡しには FIGI が割り当てられます。				
	FIGI	ティッカーコード	市場セクター	銘柄タイプ	
	BBG000VRXBR5	LMAADZ 1	コモディティ	ジェネリックアウトライト	
BBG00CDHSNS0	LMSNDG 12	コモディティ	ジェネリック受け渡し		
2.12.4	年コード延長ティッカー				
	・ 先物銘柄のルートティッカーは、「XXXmy」の短いティッカーコードで構成されています(「XXX」はルートコード、「my」はそれぞれ月と年)。しかし、この短いティッカーは、その後上場され次の 10 年を失効日とする銘柄にも同じものが使用されることがあるため、ブルームバーグでは、失効済み先物銘柄のティッカーコードについて、最終取引日から 11 カ月後に「XXXmy」から「XXmyy」(年コード延長ティッカー)および「XXXmyyy」(年コード延長代替ティッカー)と長いティッカーに変えています。そのため、FIGI は「ルートティッカー」レベルではなく、年コード延長ティッカーや年コード延長代替ティッカーに割り当てられます。				
	FIGI	当初コード	年コード延長ティッカー	市場セクター	先物契約

			—		
	BBG000T6GP65	CLZ2	CLZ02	コモディティ	原油先物契約 2002 年
	BBG000VKWPG2	CLZ2	CLZ12	コモディティ	原油先物契約 2012 年

⁶ジェネリック・スプレッドは、1 件の銘柄自体ではなく、2 銘柄間の関係を示すものです。市況が変化した場合、当割り当て規則の設定が見直しされる場合があります。

2.12.5	仮想金融商品 ・ 仮想の受け渡し銘柄、BALMO 銘柄、LME スプレッド銘柄には FIGI が割り当てられます。			
	FIGI	ティッカーコード	市場セクター	銘柄タイプ
	BBG000Q9W3S9	LMCADP 20170719	コモディティ	仮想受け渡し
	BBG002QHND23	Y0BALMO	コモディティ	BALMO
	BBG000H34170	LMAHDS03	コモディティ	LME スプレッド
2.13.	通貨および通貨オプション			
2.13.1	例外 ・ 現時点では、クレジット・デフォルト・スワップとジェネリック・スプレッドには FIGI は割り当てられません。			
	FIGI	ティッカーコード	市場セクター	銘柄タイプ
	BBG007J5FDS7	NDBB1M	通貨	銀行手形
	BBG00142WZ32	CDBAC	通貨	銀行引受手形
	BBG008KVN611	IKBS1	通貨	ベーススワップ
	BBG007FJKC98	US051030	通貨	バタフライスワップ
	割り当てなし	S:WDOWDO 1-2	通貨	ジェネリック・スプレッド
	割り当てなし	CGLE1E5	通貨	クレジット・デフォルト・スワップ
2.13.2	複数通貨銘柄における FIGI の共有 ・ 複数の通貨に対して同じ FIGI が割り当てられる場合があります。一部の FIGI は複数回作成されますが、それぞれ市場慣行の特性が異なります。執行、決済、リスク、評価などの観点においても、これらは 同じ FIGI として扱われます。			

	FIGI	ティッカーコード	市場セクター	銘柄タイプ
	BBG0013HGSP0	USDARS	通貨	クロス
	BBG0013HGSP0	ARS	通貨	スポット
	通貨ペアが固定されている場合、同じ FIGI が割り当てられます。			
	FIGI	ティッカーコード	市場セクター	銘柄タイプ
	BBG0013HFH84	GBP	通貨	スポット
	BBG0013HFH84	JEP	通貨	スポット
2.13.3	<p>上場通貨オプション</p> <p>通貨オプションは、取引所に上場される際に FIGI が割り当てられます。</p> <p>あるオプション行使価格銘柄を取引所が上場廃止にした場合でも、そのオプション行使価格銘柄の FIGI は変更されません。</p> <p>オプションが失効しても、そのオプションに対する FIGI の割り当ては変更されません。</p>			
2.14.	仮想通貨			
	<p>仮想通貨の場合、アセットレベル、ペアレベル、および取引所（銘柄）レベルで FIGI が割り当てられます。カイクが認定プロバイダーとして FIGI を登録する前にブルームバーグが FIGI を割り当てた仮想通貨ペアの場合、FIGI の前に「BB」が付きます。カイクが FIGI を割り当てた場合、FIGI の前に「KK」が付きます。</p>			
2.14.1	定義			
		意味	例	FIGI
	アセット FIGI (基準)	個別通貨	イーサリアム (ETH または XET)	KKG000000DV5
	ペア FIGI	基準通貨とクオート通貨の組み合わせ	ETH-BTC	BBG00J7SVVH8
	- 基準 FIGI	通貨ペアのクオートで最初に表示される通貨	イーサリアム (ETH または XET)	KKG000000DV5
	- クオート FIGI	通貨ペアのクオートで 2 番目に表示される通貨。基準通貨価値の算出に使用	ビットコイン (BTC または XBT)	KKG000000M81
	銘柄/ 取引所 FIGI	特定の取引所で取引される通貨ペア	クラークン (KRKN) 上場 ETH-BTC	KKG000006DD9

2.14.2	FIGI の階層 											
2.14.3	OpenFIGI.com <table border="1"> <tr> <td>銘柄タイプ</td> <td colspan="2">仮想通貨</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">銘柄タイプ 2</td> <td>アセットレベル</td> <td>仮想通貨</td> </tr> <tr> <td>ペア</td> <td>ペア</td> </tr> <tr> <td>銘柄</td> <td>スポット</td> </tr> </table>		銘柄タイプ	仮想通貨		銘柄タイプ 2	アセットレベル	仮想通貨	ペア	ペア	銘柄	スポット
銘柄タイプ	仮想通貨											
銘柄タイプ 2	アセットレベル	仮想通貨										
	ペア	ペア										
	銘柄	スポット										

<h3>3. コーポレートアクション</h3>	
3.1.	<p>一般規則</p> <ul style="list-style-type: none"> FIGI は、コーポレートアクションによって変わることはありません。 ティッカーコードが変更になっても、FIGI は引き続き新しいティッカーコードにひも付けられます。 <p>FIGI の割り当てに関する一般概要は、本マニュアルのアセットクラス別 FIGI の割り当てセクションを参照してください。</p>
3.2.	<p>株式、ファンド、ワラント</p> <p>コンポジット FIGI、および各国市場に属する各取引所レベル FIGI は変更されません。</p>
3.2.1.	<p>ティッカーコード変更</p> <p>FIGI は変更されず、新しいティッカーコードにコンポジット FIGI と取引所レベル FIGI がひも付けられます。旧ティッカーコードとの FIGI の連携は解除されます。</p> <p>例: GNV US ⇄ SAR US</p>

	FIGI	旧ティッカー		FIGI	新ティッカー
コンポジット	BBG000Q6S3Z2	GNV US	?	BBG000Q6S3Z2	SAR US
主要取引所	BBG000Q6S5V1	GNV UN	?	BBG000Q6S5V1	SAR UN
地方	BBG000Q6SB75	GNV UD	?	BBG000Q6SB75	SAR UD
地方	BBG000Q6S7J1	GNV UT	?	BBG000Q6S7J1	SAR UT
地方	?
<p>旧ティッカーGNV US と、同国市場内別取引所の同銘柄のティッカーを参照する場合、当該旧ティッカーには F ひも GI が紐付けられていません。FIGI のメタデータは新しいティッカーSAR に再び割り当てられています。</p>					
3.2.2.	<p>別の取引所間でのティッカーコード変更 通常、ティッカーコードは同じ取引所内で変更が発生するものですが、別の取引所間で変更になる例外もあります。このような場合も FIGI は同じ方法で再び割り当てられ、新しいティッカーコードがコンポジット FIGI に割り当てられます。</p> <p>例: スイス市場と英国市場でティッカーコードを変更</p>				
	Virt-X (VX) ⁷ スイス (SW) およびその逆	コンポジットレベル FIGI の取引所コードが VX から SW に、SW から VX に変更。			
	ロンドン国際証券取引所 (LI) ⁷ ロンドン証券取引所 (LN) およびその逆	コンポジットレベル FIGI の取引所コードが LI から LN に、LN から LI に変更。			
3.2.3.	<p>主要取引所の変更 主要取引所の変更に伴い、同国市場に属する別の取引所でもその後取引されなくなる場合、当該取引所レベル FIGI は当初主要取引所の取引所コードを参照することがあります。</p>				
3.2.4.	<p>上場廃止 上場有無にかかわらず、コンポジット FIGI、当初主要取引所レベル FIGI、および各地方取引所レベル FIGI は存続します。</p>				

⁷重要: VX コンポジットレベルは 2017 年 10 月 23 日をもって廃止されました。現在、すべての銘柄はコンポジット SW(スイス) の取引所コードに分類されています。

3.2.5.	<p>社名変更 社名変更の場合、FIGI 以外の市場 ID やティッカーコードが変更されることがありますが、FIGI は一切変更されません。</p>				
3.2.6.	買収・合併				
	A 社が B 社を買収し、B 社が上場廃止		A 社や B 社の FIGI は変更なし		
	逆さ合併		A 社や B 社の FIGI は変更なし		
	<p>逆さ合併の例: サージェー(A 社)はフィデリティ・ナショナル・インフォメーション・サービスズ(B 社、非公開会社)を買収します。その後、B 社は完全買収された側ですが、サージェーは社名をサージェーから フィデリティ・ナショナル・インフォメーション・サービスズに変更します。どちらの銘柄に対しても FIGI は変更されません。</p>				
	名称	コンポジット FIGI	概要		
サージェー(A 社)	BBG000BK2F42	BBG000BVJ3X5 を買収した後、社名をフィデリティ・ナショナル・インフォメーション・サービスズに変更。			
フィデリティ・ナショナル・インフォメーション・サービスズ(B 社)	BBG000BVJ3X5	BBG000BK2F42 により完全買収される。			
3.2.7.	<p>スピンオフ(分離・独立) 例: A 社が B 社をスピンオフ</p>				
	B 社は新しい会社		A 社の FIGI は変更なし。B 社に新しい FIGI を割り当て。		
	B 社は既存の会社		A 社と B 社ともに FIGI は変更なし。		
3.2.8.	発行日前取引銘柄				
3.2.8. 1.	<p>発行前の発行日前取引 発行日前の取引が許可されている銘柄は、銘柄が実際に発行される前に取引が行われます。こちらは対象銘柄が取引所に上場され、通常の方法で取引される前に行われます。</p> <p>例: ノースロップ・グラマンによりハンテントン・インガルス・インダストリーズがスピンオフされました。当初ハンテントン・インガルス・インダストリーズの株式は発行前取引として上場されました。スピンオフが完了し発行前取引期間が終了した後、当該株式は通常の方法による取引が開始しました。これはティッカーコードの変更として扱われ、当初のすべての FIGI は変更されません。</p>				
		FIGI	旧ティッカー	FIGI	新ティッカー

	コンポジット	BBG001KJ2HM9	HII-W US	?	BBG001KJ2HM9	HII US
	主要取引所	BBG001KTGG62	HII-W UN	?	BBG001KTGG62	HII UN
	地方	BBG001KTGG99	HII-W UB	?	BBG001KTGG99	HII UB
	地方	BBG001KTGG44	HII-W UC	?	BBG001KTGG44	HII UC
	地方	?
3.2.8.						
通常取引と平行する発行日前取引のティッカー						
2. 上記よりも一般的なシナリオとしては、発行日前取引は通常取引と平行して取引されます(落ち日後の銘柄は、多くの場合、発行日前取引銘柄と同様に取引されます)。						
発行日前取引銘柄の FIGI は、発行日前取引銘柄が上場廃止になった後も存続します。通常取引銘柄の FIGI は変更されません。						
例: ノースロップ・グラマンの発行前取引株式銘柄は、主要株式と平行して上場・取引されます。						
		発行日前取引			新規発行株式	
	発行日前取引	FIGI	旧ティッカー		FIGI	旧ティッカー
	コンポジット	BBG001KWY998	NOC-W US		BBG000BQ2C2	NOC US
	主要取引所	BBG001KWY9F1	NOC-W UN		BBG000BQ2F03	NOC UN
	地方	BBG001KWY9J7	NOC-W UB		BBG000BQ2FL0	NOC UB
	地方	BBG001KWY9C4	NOC-W UC		BBG000BQ2CZ2	NOC UC
	地方
3.2.9.						
国別コーポレートアクション						
3.2.9.						
1. 香港一株式分割における平行取引						
ステップ 1: ティッカーコードが暫定的に A から B に変更されます。FIGI は変更されません。						
		FIGI	ティッカー		FIGI	ティッカー
	コンポジット	BBG000PFC6Z3	2312 HK	?	BBG000PFC6Z3	2987 HK
	地方	BBG000PFC745	2312 HK	?	BBG000PFC745	2987 HK
ステップ 2: ティッカーコードが B から A に変更されます。FIGI は変更されません。上場暫定株式銘柄は、主要株式と平行して取引されます。						
		FIGI	ティッカー		FIGI	ティッカー
	コンポジット	BBG000PFC6Z3	2987 HK	?	BBG000PFC6Z3	2312 HK

	地方	BBG000PFC745	2987 HK	?	BBG000PFC745	2312 HK
暫定株式銘柄が新規上場になると、新しい FIGI が割り当てられます。						
		FIGI	ティッカー			
	コンポジット	BBG002Q7H869	2987 HK			
	地方	BBG002Q7H878	2987 HK			
ステップ 3: 暫定ティッカーが上場廃止になります。FIGI は変更されず存続します。						
3.2.9. 2.	オーストラリアー株式分割における延べ渡し 延べ渡し期間中は、ティッカーが変更されます。FIGI 以外の市場 ID も変更されますが、FIGI は変更されません。					
		FIGI	ティッカー		FIGI	ティッカー
	コンポジット	BBG000BSY5T5	ABP AU	?	BBG000BSY5T5	ABPDC AU
	地方	BBG000BSY622	ABP AT	?	BBG000BSY622	ABPDC AT
	地方	BBG0027TWCW7	ABP AH	?	BBG0027TWCW7	ABPDC AH
支払日翌日に、ティッカーコードは元に戻ります。FIGI は変更されません。						
		FIGI	ティッカー		FIGI	ティッカー
	コンポジット	BBG00BSY5T5	ABPDC AU	?	BBG00BSY5T5	ABP AU
	地方	BBG00BSY622	ABPDC AT	?	BBG00BSY622	ABP AT
	地方	BBG0027TWCW7	ABPDC AH	?	BBG0027TWCW7	ABP AH
3.3.	社債・優先証券					
FIGI は、以下のコーポレートアクションがあっても変更されません: <ul style="list-style-type: none"> • 債券の期限前償還 • リオープン • 債券買入償却 その他のコーポレートアクションのタイプは以下の通りです:						
3.3.1.	エクステンジオファー(交換募集) エクステンジオファーの場合、FIGI は変更されません。また、当初銘柄の代わりに発行された銘柄には、新しい FIGI が付与されます。					
	当初情報			交換後		

	コード: NIHD 10 08/15/16	コード: NIHD 10 08/15/16
	FIGI: BBG0009B2MB2	FIGI: BBG0000GQF92
	シリーズ: REGS	
3.3.2.	<p>ファンジブル債(銘柄統合債)</p> <p>ファンジブル債の場合、統合前にはそれぞれ個別の FIGI が付与されております。統合日後には当初債券の残存額が増大しますが、FIGI は変更されません。ファンジブル債取引の流動性が無い場合も、FIGI は変更されません。</p>	
	当初コード	ファンジブル債情報
	コード: EUROF 4 10/27/21	コード: EUROF 4 10/27/21
	FIGI: BBG0000M6405	FIGI: BBG0009B3V30
	シリーズ: EMTN	シリーズ: OCT
3.3.3.	<p>ID 番号の変更(FIGI 以外の ID)</p> <p>発行体が銘柄に対する取引制限を解除するによって、FIGI 以外の市場 ID は変更されます。FIGI は変更されることなく、取引制限が解除された銘柄にそのまま適用されます。</p>	
	当初の市場 ID	ID 変更後の新規市場 ID
	コード: AMKR 6 04/15/14	コード: AMKR 6 04/15/14
	FIGI: BBG00007B4P5	FIGI: BBG00007B4P5
3.3.4.	<p>優先証券取引所コードの変更</p> <p>優先証券の場合、取引所コードが頻繁に変更されます。ただし、FIGI は変更されることなく、対象銘柄に永続的に適用されます。</p>	
	当初の取引所コード	ティックャー変更後の新規取引所コード
	コード: HIG 7.25 4/01/13	コード: HIG 7.25 4/01/13
	取引所コード: HIGX	取引所コード: HIGpA
	FIGI: BBG000002LS9	FIGI: BBG000002LS9
3.4.	株式・指数オプション	

<p>• ティッカーコード変更:コンポジット FIGI および取引所 FIGI は変更されません。• 上場廃止:コンポジット FIGI および取引所 FIGI は、オプションの原資産株式銘柄が上場廃止になっても存続します。</p> <p>その他のコーポレートアクション・タイプによって予想される影響については、以下を参照してください。各アクションタイプの場合も FIGI は変更されませんが、各オプションは調整されます。</p>			
	新規デリバティブ	行使価格調整	新規原資産銘柄
買収			√
合併	√		
株式分割		√	
株式併合		√	
分配	√	√	
現金配当	√		
株式配当	√		
スピンオフ(分離・独立)	√		√
3.5.	株式先物		
	<p>原株式さまざまする様々なコーポレートアクションがあった場合、通常、株式先物のデリバティブ銘柄に変更が必要となります。取引所によっては、「更新された」銘柄が新たに作成されるか、既存銘柄が変更されます。</p> <p>例:株式分割、株式併合、合併、現金分配、現金配当</p>		
3.5.1.	<p>更新された新規先物銘柄の作成が必要な場合 新規の「更新された」ティッカーが作成される場合でも FIGI が変更されることはなく、FIGI は当該新規の「更新された」ティッカーに移行します。</p>		
3.5.2.	<p>既存のティッカーが更新された場合 既存の銘柄に対して更新があった場合でも、FIGI が変更されることはありません。原証券発行体のコーポレートアクションの結果として上場する新規先物契約は、新規銘柄とされます。そのため、当該銘柄がシステムに追加される際に FIGI が新しく付与されます。</p>		

4. 割り当て規則に関するよくある質問

4.1. 株式、ファンド、ワラント

4.1.1.

True のコンポジットと Non-True のコンポジット: 国コード

株式、ファンド、ワラント銘柄には、コンポジット FIGI と取引所レベル FIGI が個別に割り当てられます。ただし、ティッカーコードや取引所コードなどのメタデータは、それぞれ異なるコンポジット FIGI と取引所レベル FIGI との間で共有される場合があります。

コンポジット FIGI と取引所レベル FIGI との間で共有されるコンポジット取引所コードは、「Non-True のコンポジット」と呼ばれます。そのため、コンポジット FIGI と取引所レベル FIGI の両方で、メタデータとして同じティッカーコードと取引所コードを返します。

一方、「True のコンポジット」は特定の国における取引全体を示すものです。同国に属する地方取引所（1 つもしくは複数）を識別する FIGI に対して、ティッカーコードや取引所コードなどのメタデータが共有されることは一切ありません。この場合、取引所レベル FIGI には、必ず別のティッカーコードと取引所コードが適用されます。

「True のコンポジット」の一例として「US」があります。これは米国のコンポジットであることを意味しますが、地方取引所は US と表記されることはありません。代わりに、以下のニューヨーク証券取引所など、それぞれの取引所レベル FIGI が固有の地方取引所コードにひも付けられています。

取引所	ティッカー	FIGI	コンポジット FIGI
コンポジット	IBM US	BBG000BLNNH6	BBG000BLNNH6
ニューヨーク	IBM UN	BBG000BLNQ16	BBG000BLNNH6
...

「Non-True のコンポジット」の一例としては「BB」があります。これはベルギーのコンポジットであることを意味すると同時に、地方取引所（この場合、ユーロネクスト・ブリュッセル）も意味します。

取引所	ティッカー	FIGI	コンポジット FIGI
コンポジット/EN ブリュッセル	SPA BB	BBG000BRV654	BBG000BRV5T0
Brussels NM	SPA NB	BBG000BRV6G2	BBG000BRV5T0

4.1.2.

多角的取引施設 (MTF)

多角的取引施設 (MTF) は、複数当事者間での銘柄の取引を円滑化する取引システムです。通常これらの施設は、電子システムです。トレーダーは注文を電子送信し、照合ソフトウェアにより買い手と売り手のペアが成立します。

MTF は、特定の市場または関連する市場に属します。各 MTF は、この関連市場を MIC (市場識別コード) を用いて表しています。FIGI 以外の市場 ID は、同じ株式銘柄が取引される複数の MTF、関連市場、その他上場取引所の間で共有されます。一方、FIGI の場合、関連市場に対する FIGI とは別に、各 MTF に対して個別に割り当てられます。

大半の MTF に対する FIGI は、想定されるコンポジット取引ひもに直接紐付けられてはいません。⁸ 例 えば、大半の場合、トレードゲートの銘柄はドイツを拠点としますが、トレードゲート取引所 (TH) はドイツのコンポジット国コード (GR) には属しません。

	取引所	ティッカー	FIGI	コンポジット FIGI	関連コンポジット	シェアクラス FIGI
	XETRA	STM GY	BBG006GS1WM1	BBG000GPS8R9	-	BBG001SHC3X3

⁸FIGI の認定プロバイダー (CP) であるブルームバーグは、MTF 上場銘柄を、より大規模な取引が行われる該当の主要市場 銘柄および関連銘柄にマッピングするデータ項目を提供しています: ID241 (MTF_ASSC_MKT_COMP_ID_BB_GLOBAL) はコン ポジット FIGI、ID242 は (MTF_ASSOC_MKT_PRIM_ID_BB_GLOBAL) は正式な上場取引所の取引所レベル FIGI。

トレード ゲート	STM TH	BBG006GST336	BBG006GST327	BBG000GPS8R9	BBG001SHC3X3
2022 年 1 月時点における対応 MTF:					
MTF 取引所名 & 取引所コード					
BATS ヨーロッパ (EB)	アクイス (QX)	HiMTF (HM)	ブロックマッチ / CBOE TRF BOTC CAPA (B3)		
BATS EU / CBOE TBC (E2)	アクイス EU (QE)	クオトリクス (QT)	ITG ポジット / CBOE TRF BOTC / CAPA (PO)		
BBG MTF (B2)	アクイス・ス トック・エク スチ エンジ (PZ)	トレードゲート (TH)	リクイドネット / CBOE TRF BOTC CAPA (L3)		
BBG MTF EU (B4)	ユーロ TLX (TE)	トレードウェブ (T2)	リクイドネット EU / CBOE TRF EU BOTC CAPA (L1)		
チャイェックス / CBOE CXE (IX)	Gettex (GZ)	トレードウェブ EU (WT)	UBS MTF / CBOE TRF BOTC / CAPA (S2)		
チャイェックス EU / CBOE DXE (I2)	SigmaX (S1)	ターコイズ (TQ)			
エクイダクト (BQ)	SigmaX EU (S4)	ターコイズ EU (T1)			

4.1.3.

香港－中国証券取引所

ストックコネクトは、香港証券取引所、上海証券取引所、および深セン証券取引所間での連携による特別プログラムです。ストックコネクトでは、海外投資家と中国本土投資家がそれぞれ拠点取引所の取引・清算施設を通じて互いの市場で銘柄を取引できます。

ノースバウンド(北向通)は、香港と海外の投資家による中国上場銘柄の取引を意味します。サウスバウンド(南向通)は、中国本土投資家による香港ハンセン指数構成銘柄およびH株の取引を意味します。

これらの銘柄が複数の取引所に上場されている場合、取引所レベルで固有の FIGI が割り当てられます。

ストックコネクト・プログラム	ティッカー	FIGI	コンポジット FIGI	シェアクラス FIGI
ノースバウンド上海－香港、コストックコネクト	600000 C1	BBG00709H9J6	BBG00709H9H8	BBG001S6H576
- 関連銘柄	600000 CG	BBG000C4M7L4	BBG000C4M770	BBG001S6H576
サウスバウンド上海－香港、コストックコネクト	1288 H1	BBG006Z3JT52	BBG006Z3JT43	BBG001T8HNS9
- 関連銘柄	1288 HK	BBG000T9PJD5	BBG000T9PJ36	BBG001T8HNS9
ノースバウンド SZSE－HK コネクト	000001 C2	BBG00DY64HB6	BBG00DY64H99	BBG001SJWM47
- 関連銘柄	000001 CS	BBG000BZDQD3	BBG000BZDPV5	BBG001SJWM47
サウスバウンド SZSE－HK コネクト	1398 H2	BBG00DY62TH6	BBG00DY62T86	BBG001SPLNK5
- 関連銘柄	1398 HK	BBG000Q16VR4	BBG000Q16VD9	BBG001SPLNK5

4.2.	株式・指数オプション	
4.2.1.	<p>シリーズ番号</p> <p>ユーレックス・オプションにはシリーズが割り当てられており、シリーズ番号でオプションのシリーズが識別されます。これはユーレックス特有のもので(ただし他の取引所がこのシリーズ番号方法を今後導入する可能性もあります)。</p> <p>ユーレックスは、ある原資産のオプションを最初に導入する際、第 1 シリーズ(G1)として番号を割り当てます。この G1 のオプションにコーポレートアクション・イベントがあった場合、当該オプションの内容は更新されますが(通常は契約サイズおよび/または行使価格の更新)、シリーズ番号は変更されません(該当シリーズのオプションの残存期間を通じてそのまま適用されます)。</p> <p>コーポレートアクション・イベントの直後に、ユーレックスでは最新の第 2 シリーズ(G2)のオプションが上場されます。別のコーポレートアクション・イベントが再び発生した場合、上記のプロセスが繰り返され、未更新の第 3 シリーズのオプションなどが上場されます。</p> <p>シリーズ番号は一切変更されることはないため、ユーレックスはバージョン番号も割り当てます。コーポレートアクションがあると、このバージョン番号が変更になります(「0」から始まり、特定のシリーズにコーポレートアクション・イベントがあると「1」増えます)。</p> <p>注: ユーレックス・オプションのティッカーでは、最新シリーズのオプションのティッカーに対しては末尾に「G#」(シリーズ番号)を付けません。ただし、旧シリーズのオプションでは、ティッカーの末尾に「G#」が付けられます。</p>	
	ティッカー	説明
	VOD GR 06/19/15 P120 Equity	最新シリーズによる上場オプションのため、ティッカーの末尾に「G3」は不要(バージョン番号は 0)
	VOD GR 06/19/15 P123 G2 Equity	旧シリーズのため、ティッカーの末尾に「G2」と表示される(バージョン番号は 1)