# SSQ登録·稼動 Bybit口座開設·API設定方法 PC版

サイト:https://kuroda-yuusuke.com/の無料参加特典付きで登録・口座開設する場合は、 以下のURLからSSQとBybitへアクセスしてください。

SSQ:https://www.sirius-quant.com/index.html?ref=ILUJB9JF

ByBit:https://partner.bybit.com/b/kuro\_yusuke

#### 免責事項

【暗号資産取引には、以下の注意点にご留意ください。】

暗号資産(仮想通貨)取引は価格変動リスク、レバレッジリスク、流動性リスク、システムリスク等の多くのリスクがあり、証拠金を上回る損失を 被る可能性もあります。取引ルール等の内容をよくご理解いただき、ご自身の責任と判断で取引を行ってください。当社製品を使って生じる いかなる損失も当社は保証いたしかねますのでご了承ください。

【当サイトについて】

当社プロダクトにつきましては、自動売買設計は各お客様自身が設定していただくシステムを世界の暗号資産取引所に提供しております。した がいまして各お客様、取引所様に対して個別の投資助言行為は行っておりません。当サイトは、投資スキルをさらに上げ、当社の自動売買シス テムを活用していただくことを目的としております。

2021/6/30



こちらでは、PCとスマートフォンを使った登録方法をご紹介しております。

もちろん、スマートフォンだけでも登録可能です。 スマートフォンのみの登録方法は、スマートフォン版のマニュアルをご確認ください。

## 目次

1SIRIUS Quant 登録	4
2. Bybit口座開設	8
3. 二段階認証設定1	L <mark>2</mark>
4. API 作成2	23
5. APIキー SIRIUS Quant登録2	27
6. SIRIUS Quant 戦略稼働 3	30
7. ロットとレバレッジについて	33
8. ロット設定	34
9. レバレッジ設定 33	35
10. 戦略を稼働させる 33	38
11. 戦略を停止させる 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	12

## SIRIUS Quant 登録方法



#### まずはPCを使って登録していきます。SIRIUS Quantにアクセスします。 無料参加特典を入手するために以下のURLからアクセスしてください。

https://www.sirius-quant.com/index.html?ref=ILUJB9JF

アクセスできたら、Register をクリックしてください。



Register を選択し、必要項目を入力していきます。

①登録したいメールアドレスを入力

②登録したいパスワードを入力
 英大,小文字・数字それぞれ最低1文字ずつ含み、8文字以上
 20文字以内で設定してください。

③再度、②で入力したパスワードを入力(確認のため)

④右にある Send cord をクリックし、①で入力したメー ルアドレス宛にメールが送信されるので、届いたメール を開き、4桁の英数字を確認して、入力してください。

⑤右に表示されている4桁の英数字を入力してください。

⑥入力項目をすべて入力したら、Registerをクリックし 登録しましょう。

※Registerをクリック後、入力内容に不備があると、画 面下に赤い文字でエラーが表示されるのでエラー内容 に従い再度入力し直してください。

SIRIUS Quant							
Login	Register	Forget Password					
	Email						
2	Password	Ø					
3	verification code	VZ-BP					
	Click image to refresh the v	verification code (58s)					
(4)	Login						
Gue	est						

前の画面でRegisterをクリックした後、不備が無く、無事 に登録が完了するとLoginページに画面が遷移されま す。

必要項目を入力し、ログインをしてください。

①登録メールアドレス

②登録パスワード

③右に表示されている、4桁の英数字

④入力項目をすべて入力したら、Loginをクリックしログ インしましょう。



前の画面でLoginをクリックした後、不備無くログインができると、画面が遷移されます。

右上には登録したメールアドレスが表示されます。

SIRIUS Quant での登録作業はここまでで、しばらくお休みです。 続いてBybitの口座開設をしていきましょう。

## Bybit口座開設方法 Bybitの口座開設方法を動画でもご紹介しております。 <u>動画を見る</u>



Bybitにアクセスします。無料参加特典を入手するために以下のURLからアクセスしてください。

https://partner.bybit.com/b/kuro\_yusuke

登録したい「メールアドレス(携帯番号)」「パスワード」を入力し、 登録ボタンを押して登録してください。(ここでは、メールアドレスで登録していきます。)

※パスワードは8-30文字、少なくとも1つの大文字、1つの小文字、及び数字を含んでいる必要があります。

8



人の手による操作であることを確認するために、セキュリティ認証が表示される場合があります。 画面に表示されている reCAPTCHA に従い、該当する写真をタップし、確認ボタンを押してください。 (reCAPTCHAは、ウェブサイトにアクセスする人間とロボットを区別してくれる認証システムです。)

画像は数種類あり、ランダムで表示されます。

認証に失敗してしまっても大丈夫です。 やり直しができるので、ゆっくりと落ち着いて再度チャレンジしてみてください。



reCAPTCHAの認証通過後、Bybitに登録したメールアドレス宛に確認コードが送信されるので、 メールを開いて、コードを確認し、入力してください。

(携帯番号で登録した方は、ショートメッセージを確認してください。) 確認コード入力後、登録完了ボタンをクリックしてください。



これでBybitの口座開設が完了となります。 右上にBybitに登録したメールアドレス(電話番号)が表示されます。

続いて、APIを作成するために必要な二段階認証の設定を行っていきましょう。

## 二段階認証 設定方法

二段階認証の設定方法を動画でもご紹介しております。動画を見る



API設定を行うには、二段階認証が必要となります。まずは、二段階認証を設定しましょう。

画面右上に表示されているメールアドレス(携帯番号)にカーソルをあわせると、プルダウンメニューが 表示されるので、二段階認証をクリックしてください。

bybit	トレード	w 🗸	暗号資産の購入	プロモーション 🗸	初心者ガイド 🗸	ブログ	契約情報 🗸		3	Ĵ.	P ing v
アカウント&t	セキュリティ	API管理	設定								
アカウン	ント情報										
UID											
ユーザーネー	- <b>Ь</b>	未設定									設定
ログイン用バ	<b>パスワード</b>	******									変更
2段階調	認証										
お客様のSMS	S (ショートメー	JL)、Eメーノ	いおよび二段階認証コ-	- ドは、ByBit従業員も含め、	誰にも開示しないでくださ	U).					
🥑 Eメール認	飅		一度	紐付けたEメールは変更でき	ません。ログイン、出金、	パスワードの	再設定、セキュリティ設定の変勢	Ð.			
●携帯電話S	SMS認証	未設定	ログ	イン、パスワードリセット、	セキュリティ設定の変更や	PAPI管理の認言	Eに使用します				設定
😑 Google認識	E	未設定	ログ	イン、パスワードリセット、	セキュリティ設定の変更や	PAPI管理の認証	Eに使用します。				設定
									□ チャットル-	ムに入る	<b>₽</b> <del>ש</del> #-א

画面が遷移されたら、アカウント&セキュリティを選択してください。

2段階認証のGoogle認証の右端にある設定ボタンをクリックし、設定を行っていきます。

bybit ru-r	NEW V 暗号	資産の購入 プロモーション 🗸	初心者ガイド 🗸	ブログ	契約情報 🗸		ф	~ <b>~</b>
アカウント&セキュリティ	API管理 設定	Ē	Google2段階認証を有効化して	ください		×		
アカウント情報	Z		_					
UID					トを入力してくたさい 認証コードを送信す			
ユーザーネーム	未設定							設定
ログイン用パスワード	*******				キャンセル			変更
2段階認証								
お客様のSMS(ショートメ	<ール)、Eメールおよ	こび二段階認証コードは、ByBit従業員も	含め、誰にも開示しないでくだ	さい。				
● Eメール認証		m度紐付けたEメールは変	見できません。 ログイン、出金	、パスワード	の再設定、セキュリティ設定	の変更		
●携帯電話SMS認証	未設定	ログイン、パスワードリセ	ット、セキュリティ設定の変更	やAPI管理の	認証に使用します			設定
● Google認証	未設定	ログイン、パスワードリセ	ット、セキュリティ設定の変更	やAPI管理の	認証に使用します。			設定
							日 チャットルームに入る	Q

### ポップアップが表示されるので、「認証コードを送信する」をクリックして、コードを送信してください。

bybił トレード <sup>™™</sup> ∽	暗号資産の購入 プロモーション 🗸		Q JP 📩	<b>v</b>
		信号機		
	設定 Goog	のタイルをすくい違いしてくたさい 何も表示されない場合は、「スキップ」をクリックしてください。	×	
アカウント情報		ST State		
			5	
<b>ユーザーネーム</b> 未設定				
ログイン用バスワード *******				
2 段階認証				
	ルおよび二段階認証コードは、ByBit従業員も含め、			
● Eメール認証	nを短行けたEメールは変更でき		の変更.	
携帯電話SMS認証 未設定				
<ul> <li>Google認証</li> <li>未設定</li> </ul>				
				D ##-ŀ

人の手による操作であることを確認するために、セキュリティ認証が表示される場合があります。 画面に表示されている reCAPTCHA に従い、該当する写真をタップし、確認ボタンを押してください。 (reCAPTCHAは、ウェブサイトにアクセスする人間とロボットを区別してくれる認証システムです。)

画像は数種類あり、ランダムで表示されます。

認証に失敗してしまっても大丈夫です。やり直しができるので、ゆっくりと落ち着いて再度チャレンジしてみてください。

トレード NEW v 暗号資	資産の購入 プロモーション ∨ 初心者ガイド ∨ ブログ 契約情報 ∨	
キュリティ API管理 設定	Google2段階認証を有効化してください ×	(例)Bybitに登録したメールアドレスに
,卜情報		送られてくるメール
	Eメールに送信された認証コードを入力してください	[Bybit]Eメール認証 受信トレイ ☆ Bybit 午前10:30 ☆ …
<b>人</b> 未設定		To 自分 ~
۰۰۰۰۰۰ ۲ - CV	キャンセル 前定	ebybit
活止		
(ショートメール)、Eメールおよび	ひ二段階認証コードは、ByBit従業員も含め、離にも開示しないでください。	大切なお客様,
E	-度紐付けたEメールは変更できません。ログイン、出金、パスワードの再設定、セキュリティ設定の変更.	お客様のEメール認証コード <mark>は519457</mark> です(5 分間 有効です)。
IS認証 未設定	ログイン、パスワードリセット、セキュリティ設定の変更やAPI管理の認証に使用します	お客様のアカウントのセキュリティを保護するため に、この認証コードは誰とも共有しないでくださ い。
未設定	ログイン、パスワードリセット、セキュリティ設定の変更やAPI管理の認証に使用します。	引き続きBybitをよろしくお願いします。 Bybitチーム

reCAPTCHAの認証通過後(認証が無い場合もあります)、Bybitに登録したメールアドレス宛に認証 コードがメールで送信されます。

(携帯番号で登録している方はショートメッセージを確認してください。)

メールを開き、コードを確認して入力し、確定ボタンをクリックしてください。

bybit ru-r	NEW v 暗号資	資産の購入 プロモーション v 初心	皆ガイド 、 ブログ 契約情報 、	4 . ip
プカウント&セキュリティ	API管理 設定		Google2段階認証を有効化してください ×	
			1.Google 認証システムをダウンロード Android / IOS	
アカウント情報	ł		Google認証システムをApp store または Google Playからダウンロードします。 「Google認証システム」を検索しアプリをダウンロードしてください	
			2.キーコードをGoogle2段階認証します。キーコードは保管してください。	
UID			Google 認証システムを開き、下記のORコードをスキャンまたはキーコードを入力しト ークンを有効にしてください。 キーコードは携帯電話を変更または紛失した場合に、Google 2段階認証を復元する為	
ユーザーネーム	未設定		に使用します。キーコードはGoogle 2段階認証を有効化する前に安全な場所に保管し てください。	Bž
ログイン用バスワード	******		実際は、はっきりとしたQRコードカ	「表示されています。
2段階認証			<u>(ここではセキエリティの/28)モリ</u>	19200 (20959.)
お客様のSMS(ショート>	<ール)、Eメールおよる	び二段階認証コードは、ByBit従業員も含め、誰にも		
● Eメール認証		ym─度紐付けたEメールは変更できません。		
●携帯電話SMS認証	未設定	ログイン、パスワードリセット、セキュ	3. Google2段階認証を有効化してください	設定
Google思証	未設定	ログイン、パスワードリセット、セキュ	Google2段階認証トークンを入力してください	設定
アクティビティ	記録			
最新アクティビティ記録			キャンセル 解定	ヨチャットルームに入る 0 サポ

#### 認証コード入力後、この画面が表示されます。

この後はスマートフォンで操作を行っていきます。 一度PCから離れ、スマートフォンをご用意ください。



お手持ちのスマートフォンのアプリのインストールができるページを開いて 「Google認証システム」と検索し、

Google Authenticator というアプリをインストールしてください。



アプリのインストールが完了したら、アプリを開き、登録していきます。
①画面右上にある「+」ボタンをクリックします。
②画面下に「■バーコードをスキャン」と表示されるのでクリックします。
③バーコードスキャン画面に切り替わります。
先程まで操作していたPCの画面に表示されているQRコード読み取ってください。

④読み取りが完了すると、スマートフォンの画面に登録されます。



①Google認証コード

②表示されている数字は1分で切り替わります。

③Google認証コードは様々な場面で使用できるため、使っていくうちに種類が増えていきます。何のコードかわからなくならないように名称が表示されます。

・Bybit登録メールアドレス(携帯番号)が表示されます。

何種類でも登録できます。



Google認証の登録が完了したら、PCに戻りましょう。

スマートフォンに表示されている数字を、PCに入力して、確定ボタンを押してください。

カウント情報		ebybit トレード     ロン・ドロン・     協引資産の限入     プロモーション     ・      ・      ・	. ×
		アカウント&セキュリティ API管理 設定	
		アカウント情報	
ザーネーム 未設定		UID	
		<b>ユーザーネーム</b> 未設定	設定
イン用パスワード *******	**	ログイン周リスラード *******	22
		2 段階部進	
段階認証		お客様のSMS(ショートメール)、Eメールわまび二時期間経コードは、9969度単作合め、単にも展示しないでください。	
様のSMS(ショートメール)、Eメ	ールおよび二段階認証コードは、ByBit従業員も含め、誰にも開示しないでください。		
A STATE			107
メール認証	↑ 度証110 / にたメールは変更できません。 ログイン、田田、八		مد 9 <del>ب</del> #-۲
特蒂電話SMS認証 未設定	ログイン、キャワードリセット、セキュリティ設定の変更やAF	21管理の認証に使用します	設定
oogle認証 設定	ログイン、パスワードリセット、セキュリティ設定の変更やAF	Pl管理の認証に使用します。	無効

Google認証が緑色に点灯していれば設定完了です。

続いて、APIを作成していきます。

## API 作成方法 APIの作成方法を動画でもご紹介しております。<u>動画①</u>動画②

<b>e</b> bybit	トレード <sup>NEW</sup> ~	暗号資産の購り	ヽ プロモーション マ	初心者ガイド 🗸 ジログ	契約情報 🗸	٩	- IP
アカウント&		理設定					
API +-	- 7 1					(	2 新しいキーの作成
Bybitでは業 各アカウン 安全性の理 力例:192.1 APIキーは登 安全のため、	界をリードする最もパワ: 、につき5つまでキーを保 目により、キーは他人に2 68.1.1,192.168.1.2,192.161 <b>録ノパスワード変更した7</b> <b>APIキーは作成時に一度</b>	フルなAPI機能をお客様 有することができます X開しないでください。 8.1.3 <b>3後に失効します。</b> <b>7後に表示されます。オ</b>	ミに提供しています。お客様はAP 、ユーザーはIPアドレスと各APは 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	を使用して市況の確認や自動売買など様々 ーを紐付けるすることをおすすめします。 示になります。安全な場所へ保管すること:	なことを行うことが可能です。詳細はAPI取扱説明書をご覧 各キーには最大4つのIPアドレスを紐付けることが可能です を強くお勧めします。	ください。 。複数のIPアドレスを紐付けるには、各IPアドレスの間にコン	マを入力してください。入
の各体の							
作成日時	失効日時	APIキー使用	ら前/アプリ名 APIキー	シークレット・キー	許可	IPアドレスが紐付けられました	アクション
					データなし		
		プロダクト		<del>サポ</del> ート	サービス	会社について	
		ノンパ_フ毎期の	R.	<u>^t</u>	暗日答在の購入		D <del>9</del> <del>8</del> -1

APIの作成を行っていきます。

まずは、先程まで設定を行っていたアカウント&セキュリュティの横にある、 ①「API管理」をクリックします。次に、②「新しいキーの作成」をクリックしてください。

ebybit トレード <sup> MEW</sup> 、 暗号資産の 購入 プロモーション 、	初心者ガイド ~ ブログ 契約情報 ~		↓
アカウント&セキュリティ API管理 設定	新しいキーの作成	×	
API キー Bybinでは業界をリードする最もパワフルなAPI機能をお客様に提供しています。お客様はAPIを 各アカウントにつき5つまでキーを保有することができます 安全性の理由により、キーは他人に公開しないでください。ユーザーはIPアドレスと各APIキー 力例:192.168.1.192.168.1.3 APIキーは登録パスワード変更した7日後に失効します。 安全のため、APIキーは作成時に一度だけ表示されます。ポップアップ画面を問じるとまままだ	APIキー使用 APIトランザクション ④ サードパーティアプリ紐づけ 使用して アプリ名 SIRUS Quant サードパ(ーティチャンネルへの使用のみ キー許可	書をご覧ください。 可能です。複数のIPアドレスを紐付けるには、各IPアドレスの間に	新しいキーの作成 ニコンマを入力してください。入
お客様のAPIキー APIキーの記録 作成日時	アクティブな注文とポジション        読み取り専用     Google2段階認証トークンを入力してください	IPアドレスが紐付けられました	アクション
	**>	tzu Mai	
プロダクト	サポート	サービス 会社について	۱-۳ <del>۴</del> ۵

ポップアップが表示されます。 ①APIキー使用「サードパーティアプリ紐づけ」を選択 ②アプリ名「SIRIUS Quant」を選択 ③キー許可「アクティブな注文とポジション」を選択 ④先程設定した、Google認証コードをスマートフォンで確認し、入力 ⑤確定ボタンをクリックし完了です。

ebybit トレード (GBW) ~ 暗号資産の購入 プロモーション ~ 初	心者ガイド ~ ブログ 契約情報 ~	₿. ₽
アカウント&セキュリティ API管理 設定	キーの追加が完了しました	×
API +-	安全のため、APIキーは作成時に一度だけ表示されます。 ポップアップ値 を閉じると非表示になります。安全な場所へ保管することを強くお勧めし	<u>創面</u> 前面 しま 新しいキーの作成
Bybitでは業界をリードする最もパワフルなAPI機能をお客様に提供しています。お客様はAPIを使け 各アカウントにつき5つまでキーを保有することができます 安全性の理由により、キーは他人に公開しないでください。ユーザーはIPアドレスと各APIキーをi	用して <sup>す。</sup> 名前 紐付F	■をご覧ください。 可能です。複数のIPアドレスを紐付けるには、各IPアドレスの間にコンマを入力してください。入
力例:192.168.1.1,192.168.1.2,192.168.1.3 APIキーは登録パスワード変更した7日後に失効します。 安全のため、APIキーは作成時に一度だけ表示されます。 ポップアップ画面を閉じると非表示にな		
お客様のAPIキー	2-7Lyh.+-	
APIキーの記録 作成日時 失効日時 APIキー使用 名前/アプリ名 APIキー	許可	2 (Pアドレスが提付けられました アクション
	アクティブな注文とポジション	
	理解しまし	
プロダクト	サポート サービス	会社について り サポート

キーの作成が完了すると、①APIキー・②シークレットキーが表示されます。

この後使用しますので、メモをとるか、画面を開いたまま(「理解しました」ボタンを押さない)にしておいてください。

安全のため、キーは作成時に一度だけ表示されます。 ポップアップ画面を閉じた後に、再度表示することはできません。 APIキー・シークレットキーをコピーして安全な場所へ保管することを強くお勧めします。

bybit	トレード <sup>NEW</sup>	▶ 暗号資産の購入 こ	プロモーション 🗸	初心者ガイド 🗸 ジログ	契約情報 ~	ب سبب ۹۲ 🛄 ۹
アカウント&+	セキュリティ 4	API管理 設定				
API +-	_					新しいキーの作成
Bybitでは業駅 各アカウント 安全性の理由 力例:192.1/ APIキーは豊 安全のため、	界をリードする最も トにつき5つまでキー 自により、キーは他。 68.1.1,192.168.1.2,10 ほみパスワード変更し APIキーは作成時に	パワフルはAP機能をお客様に提供し ・を保有することができます 人に公開しないでください。ユーザ- 92.168.1.3 、た7日後に失効します。 こ一度だけ表示されます。ポップアッ	っています。お客様はA ーはIPアドレスと各API ップ画面を閉じると非考	PIを使用して市況の確認や自動売買など キーを紐付けるすることをおすすめしま も示になります。安全な場所へ保管するこ	様々なことを行うことが可能です。詳細はAPI取扱説明書をご覧ください す。各キーには最大4つのIPアドレスを紐付けることが可能です。複数 <b>とを強くお勧めします。</b>	い。 のIPアドレスを紐付けるには、各IPアドレスの間にコンマを入力してください。入
お客様の	のAPIキー					
API キーの詞	2録					
2021-03-24 11	头劝口吗 1:28:15 永久	APIトランザクション sirius			計可 アクティブな注文とポジ ション	<ul> <li>ドアトレスか知られました</li> <li>アウション</li> <li>新除</li> </ul>
		プロダクト		サポート	サービス	会社について
		ノンパーフ毎期四		<u> </u>	—————————————————————————————————————	

ポップアップ画面を閉じると、「お客様のAPIキー」欄に記録されます。

次は、作成したキーをSIRIUS Quantに登録し、Bybitと連携できるように設定していきましょう。

## APIキー SIRIUS Quant登録方法 APIキーをSIRIUS Quantに登録する方法を動画でもご紹介しております。<u>動画を見る</u>



作成したキーをSIRIUS Quantに登録し、Bybitと連携できるように設定していきましょう。 まずは、SIRIUS Quantにログインします。

「Trade settings」をクリックしてください。



「Trade settings」をクリック後、ポップアップが表示されます。 Bybitの画面で作成した「APIキー、シークレットキー」をご用意ください。

①ApiKey APIキーを入力
 ②SecretKey シークレットキーを入力
 ③ApiUrl api.bybit.comを選択
 ④すべて埋めたら OK ボタンを押してください。



「Change success.」と表示されたらAPIの設定完了です。

「Account balance:」の後ろにある数字は、Bybitの口座に入っている資金の量を表しています。

次はSIRIUS Quantでの戦略稼働方法をご説明していきます。

## SIRIUS Quant 戦略稼働方法

▲戦略を稼働するには、Bybitの口座にお持ちのBTCを送金する必要がございます。



All strategies をクリックすると戦略一覧が表示されるので、気になる戦略をクリックしてみましょう。



戦略一覧画面で、気になる戦略をクリックすると、戦略についての詳細情報が確認できます。

起動したい戦略を決定したら、①Registerをクリックし、ポップアップが表示されるので、 ②OK をクリックして戦略を登録してください。



起動したい戦略を登録すると、Registeredに表示されるようになります。

戦略をスタートする前に、ロットとレバレッジの設定を行う必要がございます。 ロットの設定はSIRIUS Quantで、レバレッジの設定はBybitから行います。

レバレッジは【クロス】【分離マージン】と二種類あり、【クロス】がおすすめです。 【クロス】はデフォルト設定となっているので、【クロス】で行う方はロットの設定のみで大丈夫です。 【分離マージン】で行いたい方はBybitの画面から設定を行ってください。

<u>37ページ</u>で【クロス】【分離マージン】の違いと設定方法をご紹介しております。

各画面で設定を行う前に、ロットとレバレッジ・証拠金の関係性をご説明いたします。 Bybit取引所では、インバースロ座とUSDTロ座の二種類ございます。

インバース口座

- ・証拠金:BTC(ETH、XRP、…)
- ・ロット:ドルで指定

ロットを300と設定した場合、300ドル相当の取引を行うという意味になります。 そこでレバレッジを5倍にした場合、60ドル相当のBTCが証拠金として取り扱われます。 つまり60ドルで300ドル相当のBTC取引ができることになります。 (この場合当然、60ドル相当以上のBTCを入金しておく必要があります。)

#### USDT口座

- ・証拠金:USDT
- ・ロット:BTC(ETH、XRP、…)で指定

ロットを0.01とした場合、0.01BTC相当の取引という意味です。 そこでレバレッジ5倍なら0.002BTC相当のUSDTが証拠金として取り扱われます。 つまり0.002BTCで0.01BTC相当のBTC取引ができることになります。 (この場合当然、0.002BTC相当以上のUSDTを入金しておく必要があります。)

## ロット設定(★SIRIUS Quantから行います。)



Registered 画面に表示されている、登録済みの戦略のチャート画面を開いてください。 画面左にある Trade setting の横の歯車マークをクリックすると、ポップアップが表示されるので、 設定したいロット数を入力し、登録してください。

これでロットの設定は完了です。

レバレッジ設定(★Bybitから行います。)



Bybitのアカウントにログインし、画面左上の「トレード」にカーソルを合わせると、 プルダウンメニューが表示されるので、「インバース無期限」「USDT無期限」どちらか選択し、 取引したい通貨ペアを選択してください。 SiriusでBTC/USDの戦略を利用する場合、「インバース無期限」BTCUSDを選択します。



チャート画面が表示されたら、右上の赤枠部分をクリックしてください。 ポップアップが表示されるので、レバレッジの設定を行ってください。

次ページで、クロス・分離マージンの違い、設定方法を説明しております。



#### クロス(推奨)

クロスマージンでは、対応する証拠金口座の利用可能残高す べてが、維持証拠金の要件を満たしロスカット(強制決済)を防 ぐために使われます。ロスカット(強制決済)された場合、対応 する利用可能残高すべてが失われる可能性があります。

クロスは、デフォルト設定です。

クロスではレバレッジ倍数を指定する必要はございません。 分離マージンからクロスに変更される方は、クロスを選択し 確定ボタンを押してください。

#### 分離マージン

分離マージンの場合、指定した金額の証拠金、例えば、当 初証拠金がポジションに適用され、証拠金は手動で調整で きます。ロスカット(強制決済)された場合、当初証拠金およ びポジションに補充された証拠金を失う可能性があります。

分離マージンでは、レバレッジ倍数を決め、確定ボタンを押 してください。



## 戦略を稼働させる **小戦略を稼働させる前に、次ページの注意事項をお読みください**!



各画面からロット数とレバレッジの設定を行ったら、再びRegistered画面を開いてください。

起動したい戦略の「Start」をクリックすると、ポップアップ画面が表示されます。 「OK」をクリックすると戦略が起動します。 緑色のRunningが表示されていれば、戦略が起動している状態です。

戦略を停止したい場合は、Stopをクリックしてください。

## 【稼働する際の注意点】戦略を稼働させる前に確認しましょう!



#### 戦略のチャートに表示されている「〇」「×」「矢印」の意味

O:エントリ ×:決済 ☆:Buy(買い/ロング) ↓:Sell(売り/ショート)

画面左端にある「Positions」に現在、戦略が持っているポジション数を表示しています。

なにも表示がない時は、ポジションを持っていない状態となり、起動した後はポジションの手動調整は一切いりません。

ポジション数が表示されている場合は、戦略は既にポジションを持っており、その時に戦略を起動した場合は、手動でチャートと同じポジションをBybitで注文することが必要となります。

もちろん、ポジションがなくなるまで戦略を稼働するのを待つことも大丈夫です。

## 手動でチャートと同じポジションを注文する方法



手動で注文する場合は、Bybitの画面から行います。

まずはBybitにログインし、右上にある注文パネルから操作を行ってください。

Bybitでは「指値注文」「成行注文」「条件付注文」の取引方式が用意されていますが、 手動でチャートと同じポジションを注文する場合は、成行注文がおすすめです。 (指値注文・条件付注文では約定されないリスクがあり、結果SSQとポジションがずれてしまうため)



## 戦略を停止させる



「Stop」をクリックすると、ポップアップ画面が表示されるので、「OK」を押します。 「Stopped」と表示されていれば、戦略は停止している状態です。

あくまでも戦略の停止ですので、ポジションはBybitに残ります。 残ったポジションはBybitの画面から手動で決済をおこなってください。 (手動での決済方法は次のページでご説明しております。)

## ポジションの手動決済方法(Bybitの画面から行ってください。)



Bybitの取引画面下にある①「ポジション」というタブで、現在持っている②ポジションの 確認を行えます。

ポジションを手動で決済する場合は、③「決済注文方法」欄にある指値/成行どちらか を選択して決済を行ってください。 43