SSQ登録・稼動 Bybit口座開設・API設定方法 スマートフォン版

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、スマートフォンのみを使った登録方法をご紹介しております。

PCとスマートフォンを使った登録方法は、PC版のマニュアルをご確認ください。

目次

1. SIRIUS Quant 登録	4
2. Bybit口座開設	
3. 二段階認証設定	12
4. API 作成	20
5. APIキー SIRIUS Quant登録	24
6. 戦略を稼働させる	27
7. ロットとレバレッジについて	30
8. ロット設定	31
9. レバレッジ設定	
Bybitアプリのインストール	
レバレッジ設定	34
10. 稼働する際の注意点	
11. 戦略を停止させる	

SIRIUS Quant 登録方法







まずはSIRIUS Quantにアクセスします。 無料参加特典付きの以下の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、画像赤枠部分をどこでもいいのでクリックしてください。 赤枠部分をクリックするとポップアップが表示されるので、Loginをクリックしてく ださい。 Loginをクリック後、画面が切り 替わります。

赤枠部分のRegisterをクリック してください。



Registerをクリック後、画面が切り替わります。 ①~⑤まで必要項目を入力してください。

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。

(例)入力したメールアドレスに送られてくるメール



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。

Homeには、登録したメールアドレスが表示されています。

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





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。

パズルをはめ込むことで、人の手による操作であることを認証します。

画像の下にあるオレンジのスライダーを指でドラッ グし、画像の中の空白部分にはめ込んで、パズル を完成させてください。

画像は数種類あり、ランダムで表示されます。

(例)Bybitに登録したメールアドレスに 送られてくるメール

...

5

...



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。

ぁあ	🔒 bybit.	.com		S
Sbybit ru-	NEW ド▼ 暗号資産の	D購入 契約情報	•	
BTCUSD - 53171	.50 ^{24時間変動率 24} +0.47% 55	·時間高值 資金講連率 / 次 3175.00 0.0100% 00;	回まで 19:44	
チャート		ローソク足 デフ		取引板
1分 5分 30分 1時間				S =
52171 5 +502 5 (+1 12%)				価格
531/1.5 +592.5 (+1.13%)	買い/ロング	売り/ショート		53174.00
.MBTC, BYBIT 53196	53172	53171.5		53173.50
Volume 201				53173.00
I I N.				53172.50
M. 1 1				53172.00
				↓5317
- 1 M - 1	1			50171 50
	1		- 53196.5	53171.50
			- 53171.5	53170.50
	MADE A	1. I ^N		53170.00
	THE T L D	4MC		53169.50
	1 IN/	1.		stand on Second
	I PV			直近の取引
المالية 🛪 😂 📭	5			53171.50↓
			, n	53172.00↑
				53171.50↓
	07:40:14 (UTC)		レ目動	53172.00↑
ポジション 実現損益) 約定済
契約 数量	価額 平均参入台	画格强制 决资価格 术。	ジション証拠的	金 未実現
	左にスク	ロール	ſ	~
よ (ヨチャットルー)	ムに入る (PIドキ)	ュメント 取		p 21
< >	()	<u>ш</u>	~	TC .

ぁあ	۵	bybit.com	S
	≡₽	0	@gmail.com
	∷ ⊘	指值 成行 条件付	
取引板		クロス 分離	100.00x
		65.45	31125 +/
53199.00 18,	577 3,331,526	## =	lico
	108 3,312,949	xx	050
53197.50 7.	201 3,312,841	10% 25% 50%	75% 100%
53197.00 115,	874 3,305,640		
53196.50 3,189,	766 3,189,766	回 買い注文利食損切	□ 売り注文利食損切
↑53196.50	₱53228.61	注文価額	0.00000000 BTC
53196.00 4,107,	485 4,107,485		吉内 /ショート
53195.50 175.	,053 4,282,538	0.0000 BTC	0.0000 BTC
	20 4,282,558		
53194.50 54,	912 4,337,470	Post-Only GT	C(キャンセルする: ・
53194.00 46,	663 4,384,133	Reduce-Only	
直近の取引			
53196.50 9	,374 16:40:23	寶崖 ⊙	→
	,348 16:40:23	総資産	0.00000000 BTC
	12 16:40:23	利用可能残高	0.00000000 BTC
	,000 16:40:23		
		入金	<u></u> ₩λ
相互保険	決済注文方法	契約詳細 BTCUSD	
		有効期限	無期限
		インデックス価格	53228.39
		マーク価格	53228.61
		もっとく	
201 ヨチャット	トルームに入る	ved	JU-F 1
<	>	ΰm	G

登録完了ボタンをクリック後、画面が遷移し、 Bybitの口座開設が完了となります。

画面を右にスクロールすると、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(Google認証)の設定を行っていきま しょう。 二段階認証(Google認証)設定方法



APIを作成するには、二段階認証(Google認証)が必要 となります。

早速、二段階認証(Google認証)を設定していきましょう。

画面右上に表示されているメールアドレス(携帯番号)を タップすると、プルダウンメニューが表示されるので、ア カウント&セキュリュティをクリックしてください。



画面が遷移されたら、アカウント&セキュリティを選択し 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。

(設定ボタンを押すには、画面を右にスクロールしてください。)

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、 コードを送信します。



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。

パズルをはめ込むことで、人の手による操作であることを認証します。

画像の下にあるオレンジのスライダーを指でドラッ グし、画像の中の空白部分にはめ込んで、パズル を完成させてください。

画像は数種類あり、ランダムで表示されます。







認証通過後(認証がない場合もあります)、 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。

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。

(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。)



実際は、はっきりとしたQRコードと、QRコードの下に英数字 の文字列が表示されています。 (ここではセキュリティのためモザイクをかけております。)



認証コード入力後、ポップアップが表示されます。

この後、一度Bybitの登録画面から離れ、Google認証アプリのインストール を行います。



お手持ちのスマートフォンのアプリのインストールが できるサイトを開いて「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「 / 手動で入力」と表示されるのでクリックすると、入力画面に切り替わります。
- ③何のコードかわからなくならないように名称を入力します。自分がわかりやすい名前を入力してください。(例)取引所名(アカウントが複数ある方は+アカウント名)
- ④先程まで操作していたBybitの画面に表示されている英数字の文字列をコピーし貼り付けてください。 ⑤入力が終わったら「チェック」ボタンを押してください。
- ⑥登録したGoogle認証コードが画面に表示されます。これで登録完了です。



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。

何種類でも登録できます。

ъあ	■ bybit.com	5		認証システム	+	/
€bybit						
Google2段階認証を有効化してく 1.0cogle 認証システムをダウンロー	ださい ド (indraid / 105	×	4	53 357		
Google問題システムをApp store i 「Google認証システム」を検索し	または Google Playからダウンロードします。 アプリをダウンロードしてください		Dubit	Semail eem		
 キーコードをGoogle2段階認証し Google 認証システムを開き、下記 	します。キーコードは保智してください。 2008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 1989年した場合に、Acords 1000月1日の日日でありに後回します。キーマードに	Li,	Bybit	egmail.com		•
サームードは肉が構成されただ。 名前に安全な場所に発見してくだい						
3. Oogle288期因是有我的LitC		*7728 2 2				
Google読証システムを有効にす	6 bybit,app/1.14.2/ies					
Ooogle語語システムを有効にす。	6 bybit_app/1.14.2/os					
Google認証システムを有効にす。	6 bybit_app/1.14.2/ios					
Google問題システムを有効にす。	õ bybit_spp/1.14.2/os					
	bybit_app/1.14.2/los					
ユーザーの電子メールを登録	Mozilla/5.0 DiPhone; CPU iPhone OS 14_4 like Mac OS XI AppleWebKi 148 Safari/604.1	R/605.1.15 (KHTML, Like Gecko) Ve				
10 25	□ 5+7+8-4238	0				
<	> û m	C				
					-	

Google認証の登録が完了したら、Bybitの画面に戻ります。

Google認証に表示されている数字を、赤枠部分に入力して、確定ボタンを押してください。

oybit			
カウント&セキュリティ	API管理 設定		
アカウント情報			
UID			
ユーザーネーム	未設定		
ログイン用パスワード			
2段階認証			
お客様のSMS(ショートメー)	レ)、Eメールおよび二段削	認証コードは、ByBit従業員も	合め、誰に
● Eメール認証		一度細付けたEメール	は変更できま
<mark>9</mark> 携帯電話SMS認証	未設定	ログイン、パスワード	リセット、t
🥏 Google認証	設定	ログイン、パスワード	リセット、オ
アクティビティ記	録		
最新アクティビティ記録			
アクティビティ	オペレーティングシステム	/ブラウザ	
Google認証システムを有効にする	Mozilla/5.0 (iPhone; CPU 148 Safari/604.1	iPhone OS 14_4 like Mac OS X] A	ppleWebKit/60
Google認証システムを有効にする	Mozilla/5.0 (iPhone; CPU 148 Safari/604.1	iPhone OS 14_4 like Mac OS X) A	ppleWebKit/60
Google認証システムを無効にする	Mozilla/5.0 (iPhone; CPU 148 Safari/604.1	iPhone OS 14_4 like Mac OS XI A	ppleWebKit/60
Google認証システムを有効にする	bybit_e 同チャット	ールームに入る	
Google認証システムを有効にする	bybit_app/1.14.2/ios		

確定ボタンをクリック後、画面が遷移 され、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。19

API 作成方法



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、右にスクロールし②「新しいキーの作成」をクリックしてください。



「新しいキーの作成」をクリック後、ポップアップ画面が 表示されます。

必要な項目を埋めていきましょう。

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認証コードを確認し、入力

⑤確定ボタンをクリックし完了です。

ぁあ	6	bybit.com	ı	Ç
ebybit				
キーの追加が完了し	ました	THE BULKS		×
安全のため、API ます。安全な場所 名前	Fーは作成時に一度た へ保管することを強	だけ表示されます。 ポッフ くお動めします。	プアップ画面を閉じると非	表示になり
sirius				
APIシークレット・	+-			
U				
シークレット・キ	-			
2				
許可				
アクティブな注	女とポジション			
			理解	しました
プロダクト				
インバース型先物				
	🛛 🗊 🖻 🖻	M in		
© 2018-2021 By	bit.com. All right	s reserved 利用規則 ヨ チャットルーム	プライバシーポリシー Aに入る	フィードハ
<	>	Û	Ш	C

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 面を開いたままにしておいてください。 (「理解しました」ボタンを押さない)

【注意事項】

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。

ぁあ	🔒 bybit.com	m	S	ъあ	₿ by	ybit.com		S
bybit						≡ ≏ ⊑	JP	~
アカウント&セキュリテ	ィ API管理 設定							
API +-							新しいキーの	作成
Bybitでは栗界をリード 各アカウントにつき5つ 安全性の理由により、キ スを紐付けるには、各H APIキーは登録パスワー 安全のため、APIキーは	する最もパワフルなAPI機能をお客様 までキーを保有することができます キーは他人に公開しないでください。 Pアドレスの間にコンマを入力してく ・ド変更した7日後に失効します。 作成時に一度だけ表示されます。ポ	に提供しています。お客 ユーザーはIPアドレスと行 ださい。入力例:192.160 ップアップ画面を閉じる 4	様はAPIを使用して計 各APIキーを紐付ける 8.1.1,192.168.1.2,19 と非表示になります。	1認や自動売買など様々な とをおすすめします。各 1,3 3場所へ保管することを発 3	ことを行うことが可能です キーには最大4つのIPアド 4くお勧めします。	r。詳細はAPI取扱説明書 レスを紐付けることが可	身をご覧ください。 「能です。複数のIP7	'FV
お客様のAPIキ	F —							
API キーの記録								
作成日時 失交	动日時 APIキー使用	名前/アプリ名 API	+-	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	ヨン
2021-03-26 16:56:44 永久	久 APIトランザクション	sirius			32 32	*	前除	
フロダクト インバース魚,, USDT無期限 インバース型先物 相互保険	をにスクロ-	ール 取引手数料 フィードバ APIドキュメン・		サー 暗号 アフ 紹介 公式	ビス 資産の購入 イリエイト プログラム 検証チャネル		会社に Bybitは お知ら プログ	ついて こついて せ
フロダクト インバース無い USDT無期限 インバース型先物 相互保険 ② ② ② ◎ ③ ③	をにスクロ-	ール		サ- ^{略号} アフ 紹介 公式 利月	ER g産の購入 イリエイト プログラム 検証チャネル 日顧客数	x、1607	_{会社に} Bybitは お知ら ブログ 万人以	יייג ביסוויד ש
フロダクト インパース無… USDT無期限 インパース型先物 相互保険 ② ② ② ② ◎ ③ ③	左にスクロー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 レ x> 		サー ^{職号} アフ 紹介 公式 禾川月	ex ^{geossa} ^{7UJIT ^{7UJJJ} ^{Auger} ^{Auger}}	ζ、 1605 _{στυ} ρμομέλ	会社に Bybitは お知ら ブログ 万人以	ישעד שי ביסוויד שי
 フロダクト インパース熱味。 USDT無期限 インパース型先物 相互保険 ② ③ ◎ ◎ ◎ ③ ③ ③ ○ ○ ◎ ③ 	左にスクロー で M In ann. All rights reserved 利用規用 に チャットルー ①	レ 取引手数料 フィードバ APIドキュメン・ 11 プライバシーポリシ にして	-17 <i>г</i> -клу	サー ^{勝号 アフ} 紹介 公式 利 月	ex ^{資産の購入} ィリエイト フログラム 検証チャネル 日顧客数	х、 1605 ^{チャットルームにд}	会社に Bybiti ジログ 万人以	יאוג בסווד לי ב

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



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す。

SIRIUS Quantにログインします。

次に赤枠部分の「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 <u>小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。</u>





赤枠部分のstrategies をクリックする と戦略一覧が表示されます。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、戦略をクリックすると、詳細情報が 確認できます。画面下にも情報があるので上にスク ロールして確認してください。



稼働したい戦略を決定したら、その戦略をタップし戦略のチャート画面を開きます。 チャートの下にある①Registerをクリックしてください。

クリック後、ポップアップが表示されるので、②OK をクリックし戦略を登録してください。



起動したい戦略を登録すると、赤枠部分の Registeredに表示されます。

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、 <mark>レバレッジの設定はBybit</mark>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。

35ページで【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の画面から行います。)





SIRIUS Quantの画面でロットの設定を行います。

ロットの設定は、Registered画面に表示されている戦略の詳細画面から行います。

Registered画面への登録方法は28ペー ジをご覧ください。

赤枠部分の①settingボタンをクリックし ます。

ポップアップが表示されるので、②設定 したいロット数を入力し、③OKボタンをク リックしてください。

これでロットの設定は完了です。

レバレッジ設定(★Bybitの画面から行います。)





レバレッジの設定はBybitから行います。

設定をする前に、Bybitのアプリをイン ストールしましょう。

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サイトを開いて 「Bybit」と検索し、Bybitの公式アプリを インストールしてください。



Bybitのアプリのインストールが完了したら、登録していきます。 ①アプリを開くと、ログイン画面が表示されるので、ログインしましょう。

②Google認証コードを要求されるので、コードを確認し入力してください。

③ログインができると、画面上に③登録メールアドレス(携帯番号)が表示されます。



Bybitのアプリにログインできたら、レバレッジの設定 を行っていきます。

まず、赤枠部分の ①「 与 」をタップし取引画面を開 きます。

②画面左上から「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。

次に画面右上にある赤枠部分③をタップしレバレッジの詳細設定を行います。



クロス(<mark>推奨</mark>)

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。

【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記号の意味 ○:エントリ ×:決済 む:Buy(買い/ロング) ↓:Sell(売り/ショート)

戦略をタップして、チャート画面を表示します。 画面下の方にある「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アプリを開き、中央にある 「与」をクリックして、取引画面を表示しま す。

Bybitでは「指値注文」「成行注文」「条件 付注文」の取引方法があります。

「指値注文」「条件付注文」はすぐに約定 (注文決定)しないリスクがあるので、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。

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。 スタートボタンの上に、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のアプリを開き、中央にある①「≒」をクリックして、取引画面を表示します。 「ポジション」で現在持っている②ポジションの確認が行えます。

決済したいポジションを左にスクロールすると③「決済」が表示されます。 ③「決済」をクリックして、指値/成行 どちらかを選択して決済を行ってください。