

# K I Z U N A 設定手順書

◆2020.10.1更新版◆

K I B A K O 合同会社

## ※事前準備※

K I Z N Aの更新ソフトをMT4を利用しているクラウド内の  
デスクトップ上にダウンロードします。

直接下記のURLを入力しアクセスします。

kizuna.net/dl/kizuna-install.exe

※このソフトはファイルの自動アップデートにも使うので、デスクトップ上に設置しておいてください。



**警告: Internet Explorer セキュリティ強化の構成が有効になっていません**

Internet Explorer セキュリティ強化の構成では、サーバーが Web コンテンツやアプリケーション スクリプトによる攻撃にさらされる可能性が減るようにサーバーと Internet Explorer を構成します。これは、Internet Explorer のセキュリティゾーンの既定のセキュリティレベルを上げ、既定の設定を変更して行います。

サーバーがマルウェアやその他のブラウザを使った攻撃にさらされないように、Internet Explorer セキュリティ強化の構成を常に有効にすることをお勧めします。Internet Explorer セキュリティ強化の構成によって実装される変更の完全な一覧を含む詳細については、「[Internet Explorer セキュリティ強化の構成](#)」の概要を参照してください。

**Internet Explorer セキュリティ強化の構成を有効にするには**

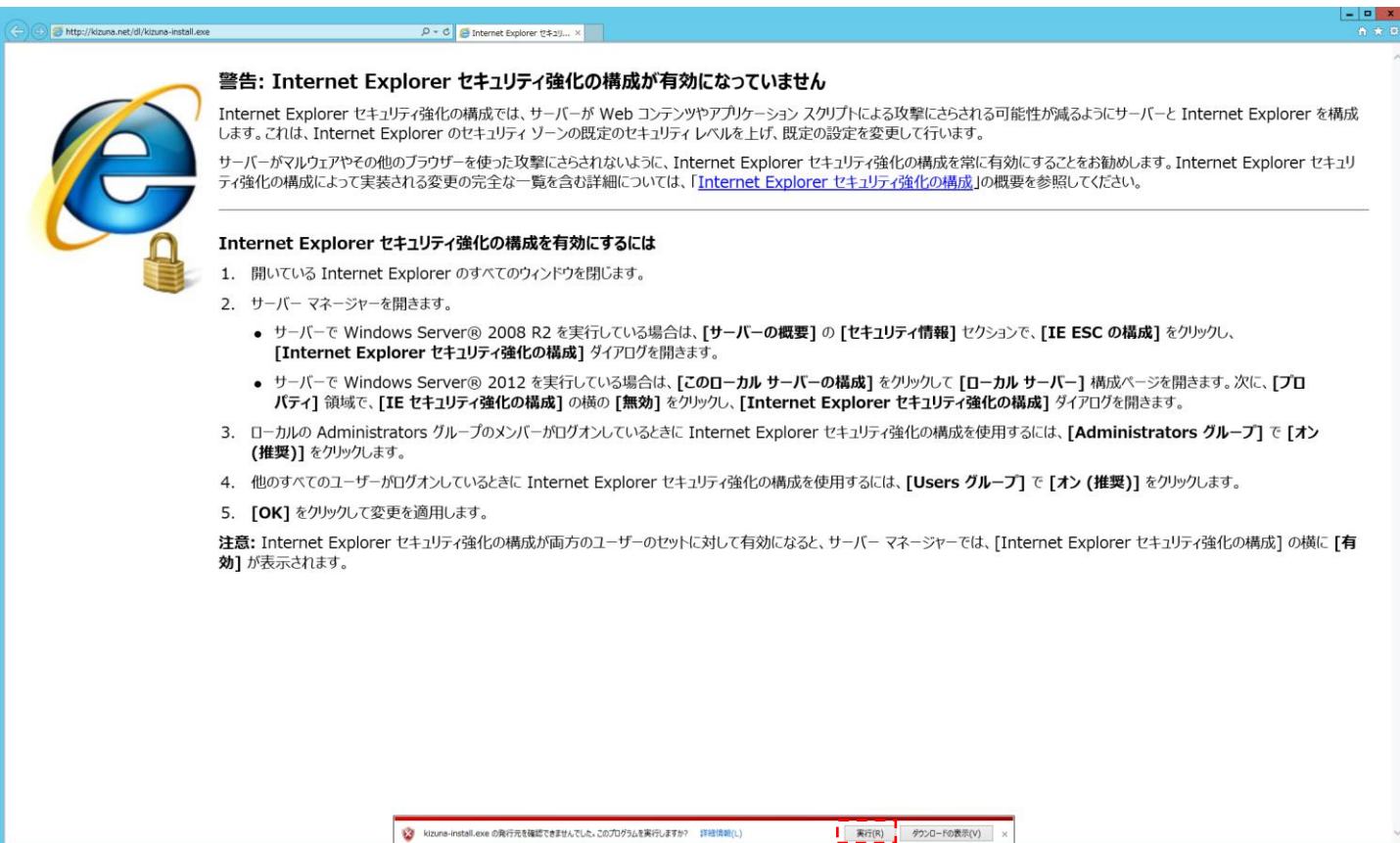
1. 開いている Internet Explorer のすべてのウィンドウを閉じます。
2. サーバー マネージャーを開きます。
  - サーバーで Windows Server® 2008 R2 を実行している場合は、[サーバーの概要] の [セキュリティ情報] セクションで、[IE ESC の構成] をクリックし、[Internet Explorer セキュリティ強化の構成] ダイアログを開きます。
  - サーバーで Windows Server® 2012 を実行している場合は、[このローカル サーバーの構成] をクリックして [ローカル サーバー] 構成ページを開きます。次に、[プロパティ] 領域で、[IE セキュリティ強化の構成] の横の [無効] をクリックし、[Internet Explorer セキュリティ強化の構成] ダイアログを開きます。
3. ローカルの Administrators グループのメンバーがログオンしているときに Internet Explorer セキュリティ強化の構成を使用するには、[Administrators グループ] で [オン (推奨)] をクリックします。
4. 他のすべてのユーザーがログオンしているときに Internet Explorer セキュリティ強化の構成を使用するには、[Users グループ] で [オン (推奨)] をクリックします。
5. [OK] をクリックして変更を適用します。

**注意:** Internet Explorer セキュリティ強化の構成が両方のユーザーのセットに対して有効になると、サーバー マネージャーでは、[Internet Explorer セキュリティ強化の構成] の横に [有効] が表示されます。

kizuna.net から kizuna-install.exe (2.55 MB) を実行または保存しますか?  
この種類のファイルは PC に感染を促す可能性があります。

実行(R) 保存(S) キャンセル(C)

URLを入力しEnterキーを押すと上記の表示がでるので実行をクリック



**警告: Internet Explorer セキュリティ強化の構成が有効になっていません**

Internet Explorer セキュリティ強化の構成では、サーバーが Web コンテンツやアプリケーション スクリプトによる攻撃にさらされる可能性が減るようにサーバーと Internet Explorer を構成します。これは、Internet Explorer のセキュリティゾーンの既定のセキュリティレベルを上げ、既定の設定を変更して行います。

サーバーがマルウェアやその他のブラウザを使った攻撃にさらされないように、Internet Explorer セキュリティ強化の構成を常に有効にすることをお勧めします。Internet Explorer セキュリティ強化の構成によって実装される変更の完全な一覧を含む詳細については、「[Internet Explorer セキュリティ強化の構成](#)」の概要を参照してください。

**Internet Explorer セキュリティ強化の構成を有効にするには**

1. 開いている Internet Explorer のすべてのウィンドウを閉じます。
2. サーバー マネージャーを開きます。
  - サーバーで Windows Server® 2008 R2 を実行している場合は、[サーバーの概要] の [セキュリティ情報] セクションで、[IE ESC の構成] をクリックし、[Internet Explorer セキュリティ強化の構成] ダイアログを開きます。
  - サーバーで Windows Server® 2012 を実行している場合は、[このローカル サーバーの構成] をクリックして [ローカル サーバー] 構成ページを開きます。次に、[プロパティ] 領域で、[IE セキュリティ強化の構成] の横の [無効] をクリックし、[Internet Explorer セキュリティ強化の構成] ダイアログを開きます。
3. ローカルの Administrators グループのメンバーがログオンしているときに Internet Explorer セキュリティ強化の構成を使用するには、[Administrators グループ] で [オン (推奨)] をクリックします。
4. 他のすべてのユーザーがログオンしているときに Internet Explorer セキュリティ強化の構成を使用するには、[Users グループ] で [オン (推奨)] をクリックします。
5. [OK] をクリックして変更を適用します。

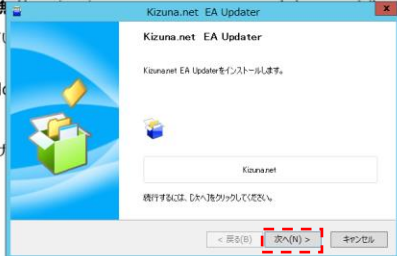
**注意:** Internet Explorer セキュリティ強化の構成が両方のユーザーのセットに対して有効になると、サーバー マネージャーでは、[Internet Explorer セキュリティ強化の構成] の横に [有効] が表示されます。

kizuna-install.exe の実行元を確認できません。このプログラムを実行しますか? [詳細情報(i)]

実行(R) サウンドの表示(V)

更に上記の表示がでるので実行をクリック

※下記のインストール画面表示が出るので「次へ」をクリック



**警告: Internet Explorer セキュリティ強化の構成が有効になっていません**

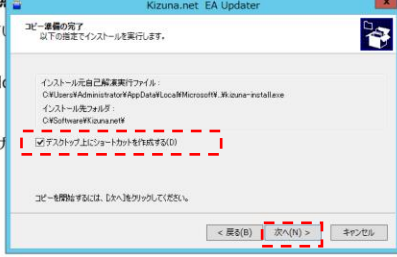
Internet Explorer セキュリティ強化の構成では、サーバーが Web コンテンツやアプリケーション スクリプトによる攻撃にさらされる可能性が減るようにサーバーと Internet Explorer を構成します。これは、Internet Explorer のセキュリティゾーンの既定のセキュリティレベルを上げ、既定の設定を変更して行います。

サーバーがマルウェアやその他のブラウザを使った攻撃にさらされないように、Internet Explorer セキュリティ強化の構成を常に有効にすることをお勧めします。Internet Explorer セキュリティ強化の構成によって実装される変更の完全な一覧を含む詳細については、「[Internet Explorer セキュリティ強化の構成](#)」の概要を参照してください。

**Internet Explorer セキュリティ強化の構成を有効にするには**

1. 開いている Internet Explorer のすべてのウィンドウを閉じます。
2. サーバー マネージャーを開きます。
  - サーバーで Windows Server® 2008 R2 を実行している場合は、[サーバーの概要] の [セキュリティ情報] セクションで、[IE ESC の構成] をクリックし、[Internet Explorer セキュリティ強化の構成] ダイアログを開きます。
  - サーバーで Windows Server® 2012 を実行している場合は、[このローカル サーバーの構成] をクリックして [ローカル サーバー] 構成ページを開きます。次に、[プロパティ] 領域で、[IE セキュリティ強化の構成] の横の [構成] をクリックして [Internet Explorer セキュリティ強化の構成] ダイアログを開きます。
3. ローカル Administrator グループのメンバーがログオンしているときに Internet Explorer セキュリティ強化の構成の横に [有効] が表示されます。
4. 他のすべてのユーザーがログオンしているときに Internet Explorer セキュリティ強化の構成の横に [有効] が表示されます。
5. [OK] をクリックして変更を適用します。

注意: Internet Explorer セキュリティ強化の構成が両方のユーザーに有効に適用されるには、[Administrators グループ] で [オン (推奨)] をクリックします。



**警告: Internet Explorer セキュリティ強化の構成が有効になっていません**

Internet Explorer セキュリティ強化の構成では、サーバーが Web コンテンツやアプリケーション スクリプトによる攻撃にさらされる可能性が減るようにサーバーと Internet Explorer を構成します。これは、Internet Explorer のセキュリティゾーンの既定のセキュリティレベルを上げ、既定の設定を変更して行います。

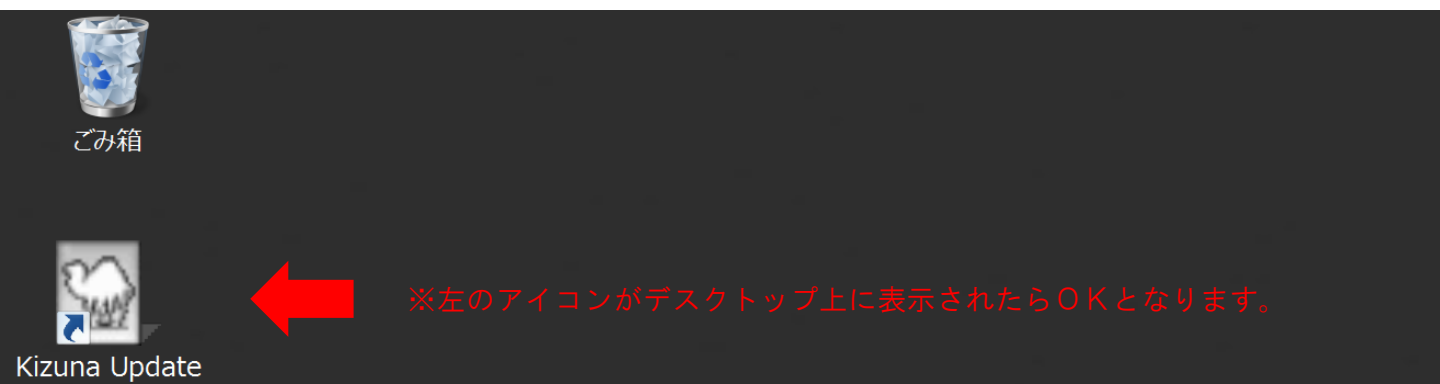
サーバーがマルウェアやその他のブラウザを使った攻撃にさらされないように、Internet Explorer セキュリティ強化の構成を常に有効にすることをお勧めします。Internet Explorer セキュリティ強化の構成によって実装される変更の完全な一覧を含む詳細については、「[Internet Explorer セキュリティ強化の構成](#)」の概要を参照してください。

**Internet Explorer セキュリティ強化の構成を有効にするには**

1. 開いている Internet Explorer のすべてのウィンドウを閉じます。
2. サーバー マネージャーを開きます。
  - サーバーで Windows Server® 2008 R2 を実行している場合は、[サーバーの概要] の [セキュリティ情報] セクションで、[IE ESC の構成] をクリックし、[Internet Explorer セキュリティ強化の構成] ダイアログを開きます。
  - サーバーで Windows Server® 2012 を実行している場合は、[このローカル サーバーの構成] をクリックして [ローカル サーバー] 構成ページを開きます。次に、[プロパティ] 領域で、[IE セキュリティ強化の構成] の横の [構成] をクリックして [Internet Explorer セキュリティ強化の構成] ダイアログを開きます。
3. ローカル Administrator グループのメンバーがログオンしているときに Internet Explorer セキュリティ強化の構成の横に [有効] が表示されます。
4. 他のすべてのユーザーがログオンしているときに Internet Explorer セキュリティ強化の構成の横に [有効] が表示されます。
5. [OK] をクリックして変更を適用します。

注意: Internet Explorer セキュリティ強化の構成が両方のユーザーに有効に適用されるには、[Administrators グループ] で [オン (推奨)] をクリックします。

※チェックBOXにチェックを入れ「次へ」をクリックし完了となります。



ごみ箱

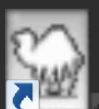
Kizuna Update

※左のアイコンがデスクトップ上に表示されたらOKとなります。

## ※K I Z U N Aファイル埋設手順※

K I Z N AのファイルをMT 4内のエキスパートアドバイザーに埋設する。

始めに埋設先のMT4を起動させた状態で、デスクトップ上に表示させたKIZUNAのアイコンをダブルクリック。



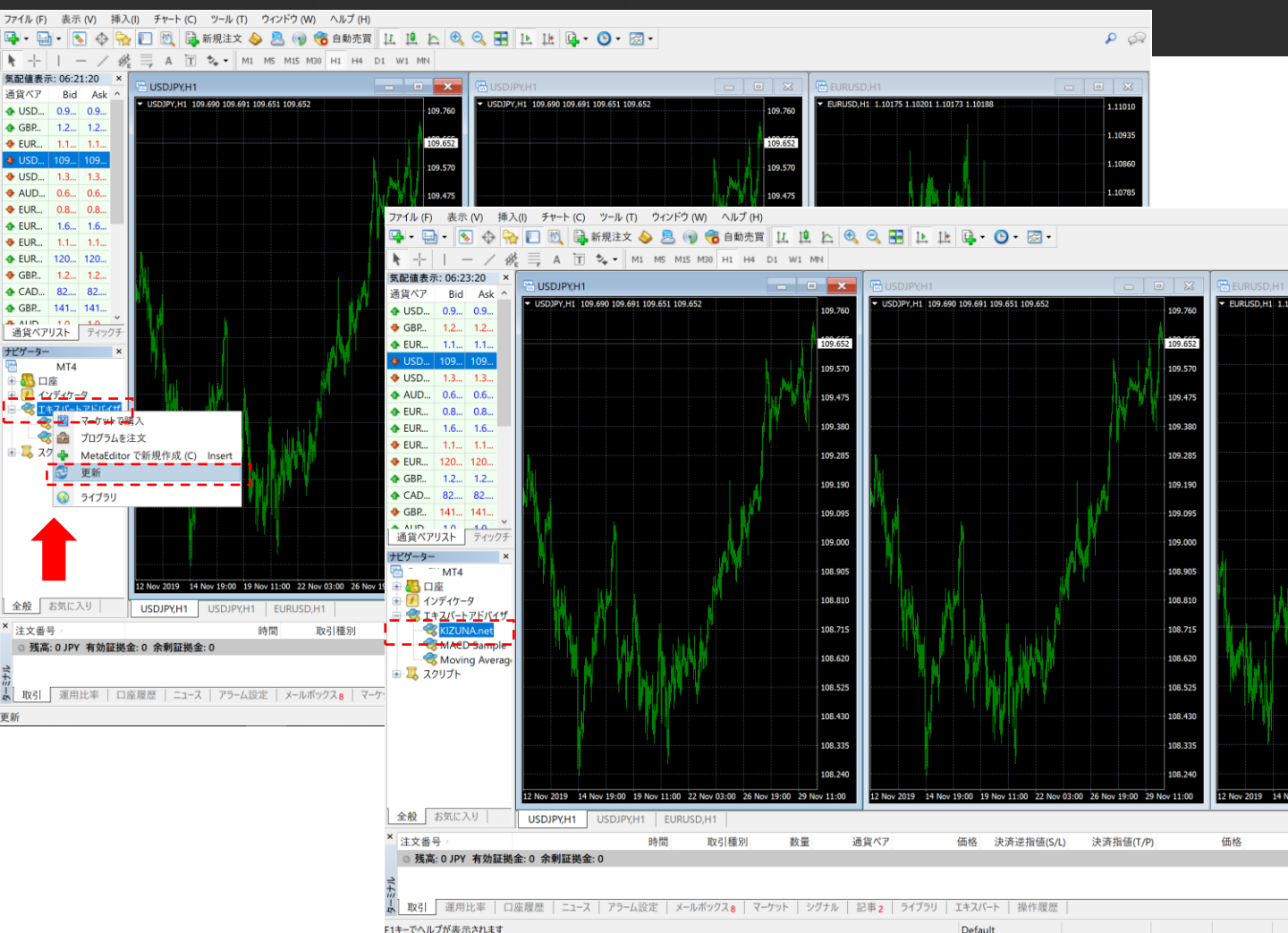
ごみ箱

Kizuna Update



※左のアイコンをダブルクリック

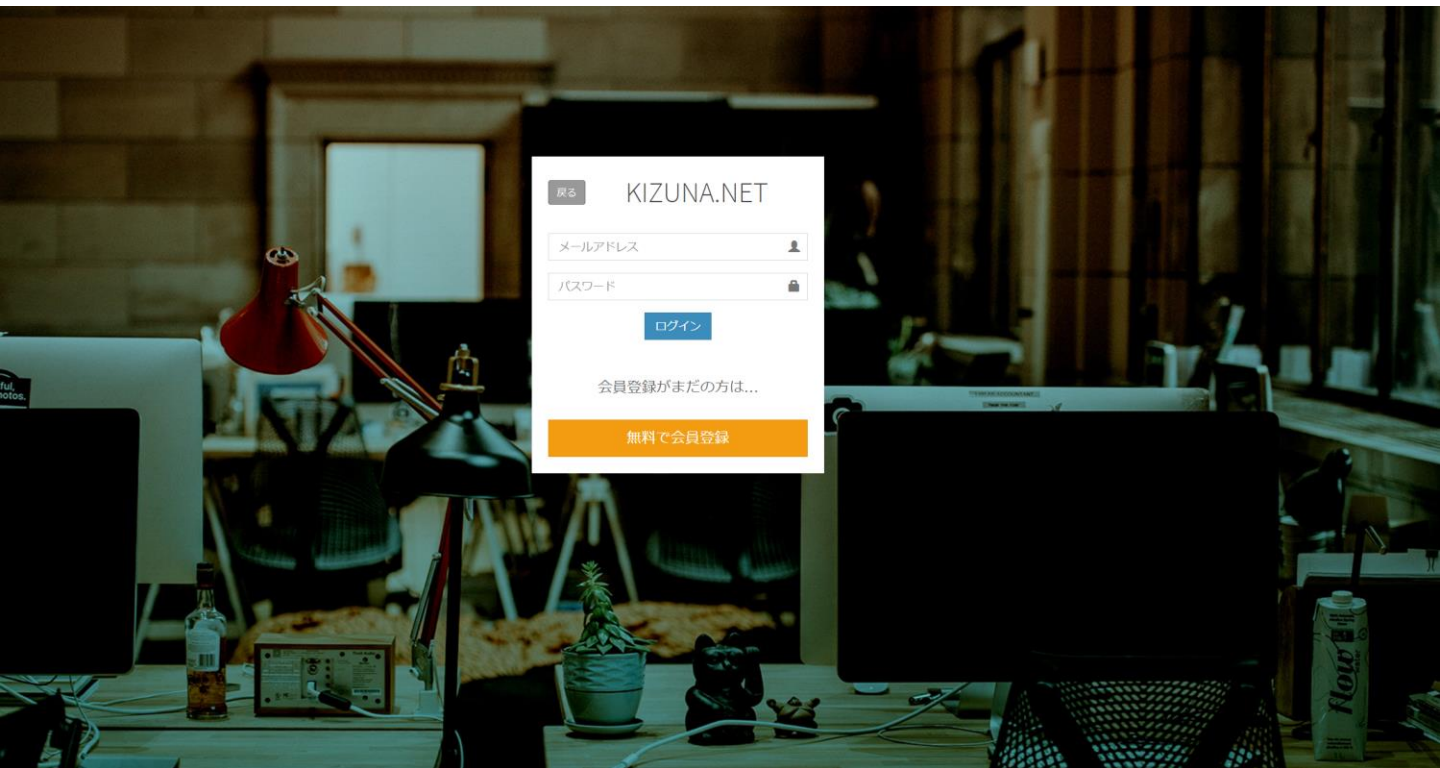
MT4に戻り、ナビゲーター内のエキスパートアドバイザーを選択し、Windowsの場合は右クリックで「更新」を選択すると、エキスパートアドバイザー内に、K I Z U N A N Oファイルが表示されます。（使用PCがMACユーザーの場合は、二本指でエキスパートアドバイザーをクリックすると「更新」が表示されます。）





# K I Z U N A の連携

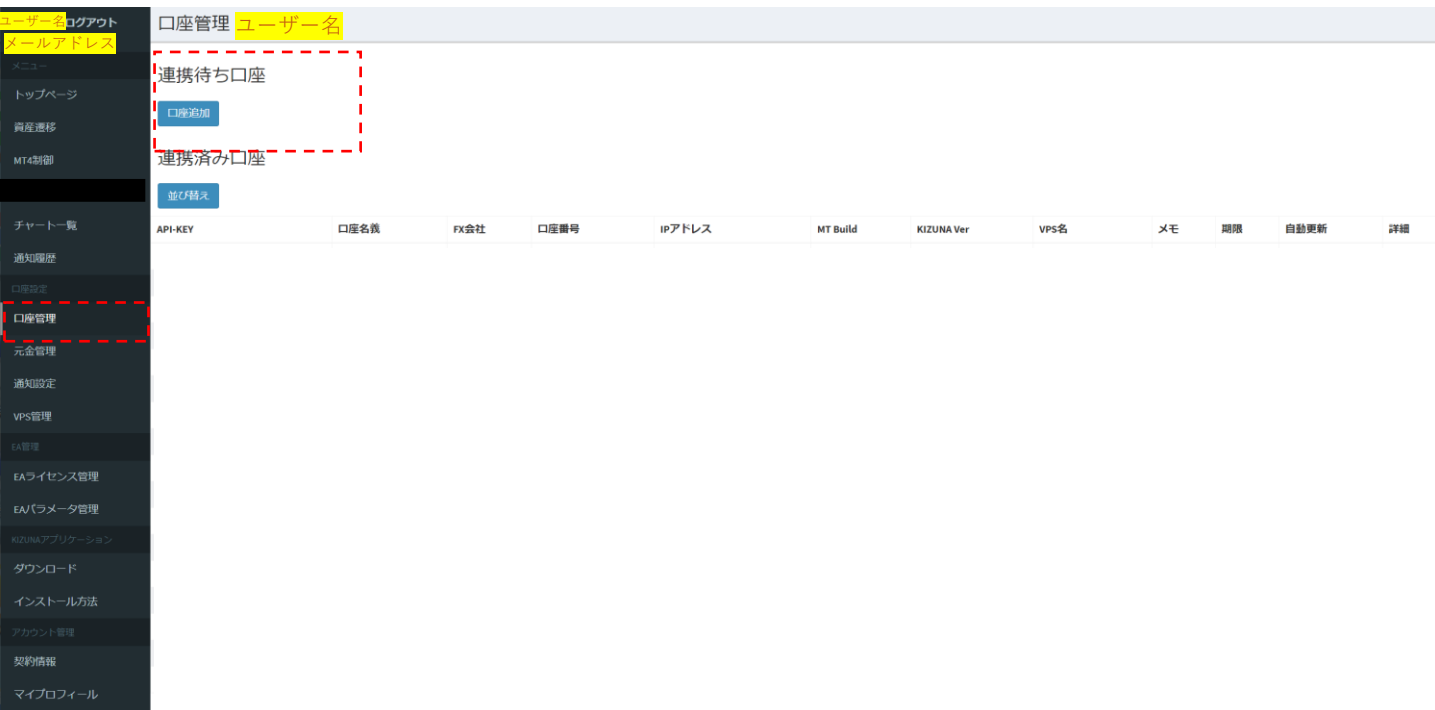
<https://my.kizuna.net/login>にアクセス  
→登録アドレスとパスワードでログイン



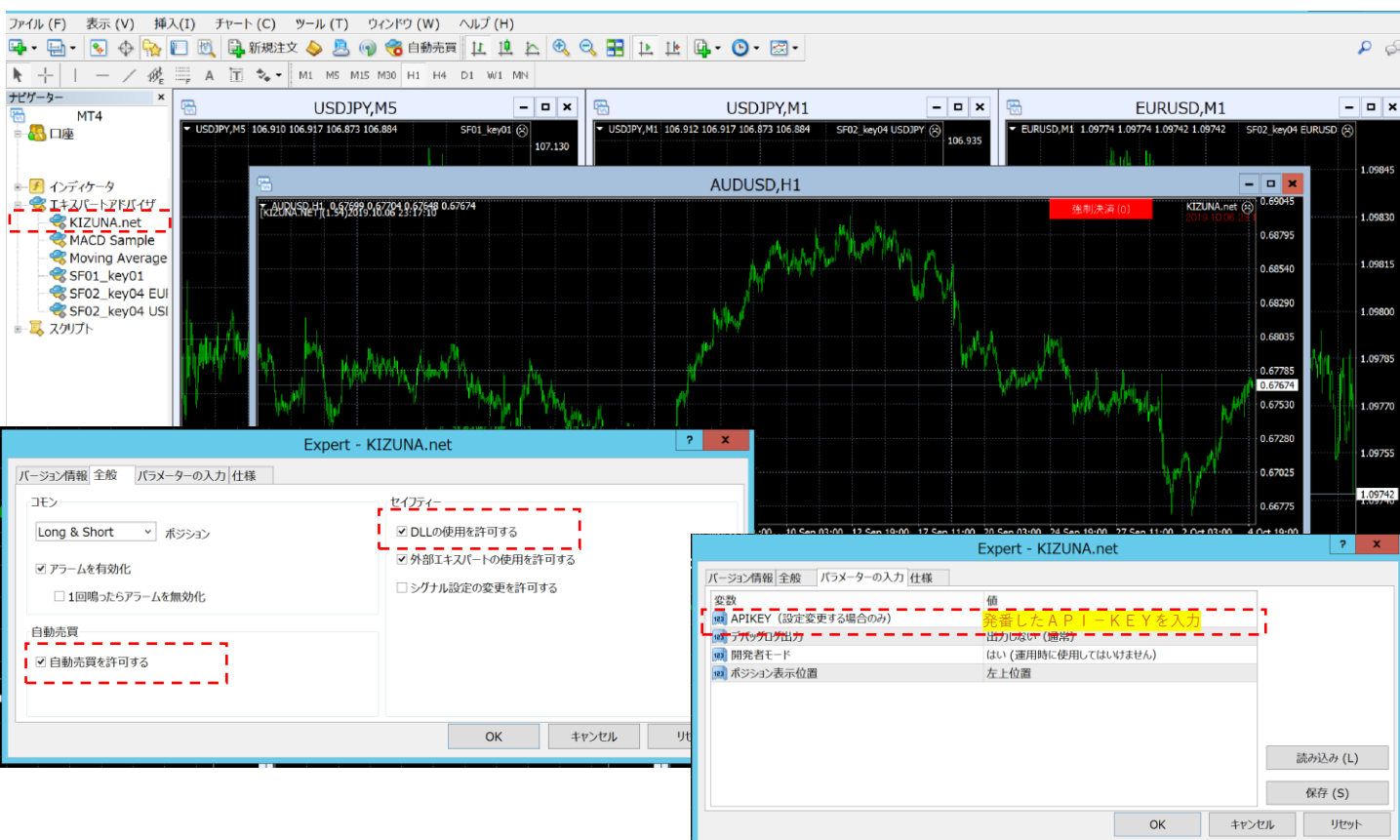
## ※K I Z U N A の連携※

K I Z U N A にログイン後、左側のグローバルナビより、口座管理をクリック。

連携待ち口座より、口座追加をクリックし、口座毎のAPI-KEYを発番。



MT 4 内取引には使わない新規チャートを立ち上げ、発番したAPI-KEYを、新規チャート内にドラッグ&ドロップし埋設。



「自動売買を許可」・「DLLの使用を許可」にチェックし、パラメータの入力で発番したAPI-KEYを入力。

## ◆ V P S 管理

K I Z U N A 管理画面より使用している V P S の登録。左側のグローバルナビから、V P S 管理をクリック→新規追加より情報登録。

The screenshot shows the 'VPS一覧' (VPS List) page in the KIZUNA management system. The left sidebar contains a menu with 'VPS管理' highlighted by a red dashed box. The main content area shows a table of VPS instances with columns for 'VPS名', '提供会社', '接続先', 'アカウント', 'ゲートウェイ', '口座割当数', 'メモ', '契約満了', 'OS起動日', and 'OS Update'. A '新規追加' (New Add) button is highlighted with a red dashed box. Below the table, there are buttons for '再起動指示' (Restart) and '処理を取り消す' (Cancel). The page also includes a '再起動指示' (Restart) button and a '処理を取り消す' (Cancel) button.



The screenshot shows the 'VPS新規登録' (VPS New Registration) form. The form fields are: 'VPS名' (自由設定), '提供会社' (ablenet), '接続先' (IPアドレス等の記載), '有効期限' (2020, 5 years, 1 day), 'アカウント', 'ゲートウェイ', and 'メモ'. The '有効期限' section has a checkbox for '有効期限を管理しない' (Do not manage validity period). The 'アカウント', 'ゲートウェイ', and 'メモ' fields are highlighted with a red dashed box. A '登録' (Register) button is located at the bottom right of the form. A note at the bottom states: '安全のため、VPSの接続に必要なパスワード等を保存しないでください。' (For security, please do not save passwords or other information necessary for VPS connection.)

↑ 上記「アカウント」・「ゲートウェイ」・  
「メモ」については備考としてご利用ください

## ◆通知設定

グローバルナビ・通知設定より、必要な通知設定と、通知先設定を行う。

※先にLINE連携を行うと自動で通知先にLINEが登録されます。

通知設定

それぞれの状況により、通知のON/OFFが設定できます。  
含損益率は、証拠金（残高+クレジット）に対して計算されます。  
通知手段が電話の場合、内容によらず30分以内の再通知は行いません。

	通知先	
個人口座	デイリーレポート	LINE
個人口座	ウィークリーレポート	LINE
個人口座	マンスリーレポート	LINE
個人口座	イアリースリーレポート	LINE
個人口座	EA再起動検知	LINE
個人口座	自動売買検知	LINE
個人口座	ロット数変化検知	LINE
個人口座	EA障害検知	LINE
個人口座	含み損益変化検知 (設定金額：50,000)	LINE
個人口座	残高変化検知	LINE
VPS	再起動推奨通知	

通知先設定

通知手段	通知先	
メール		テスト送信
LINE Notify		テスト送信
電話		

通知設定

それぞれの状況により、通知のON/OFFが設定できます。  
含損益率は、証拠金（残高+クレジット）に対して計算されます。  
通知手段が電話の場合、内容によらず30分以内の再通知は行いません。

	通知先	
個人口座	デイリーレポート	LINE
個人口座	ウィークリーレポート	LINE
個人口座	マンスリーレポート	LINE
個人口座	イアリースリーレポート	LINE
個人口座	EA再起動検知	LINE
個人口座	自動売買検知	LINE
個人口座	ロット数変化検知	LINE
個人口座	EA障害検知	LINE
個人口座	含み損益変化検知 (設定金額：20,000)	LINE
個人口座	残高変化検知	LINE

通知先設定

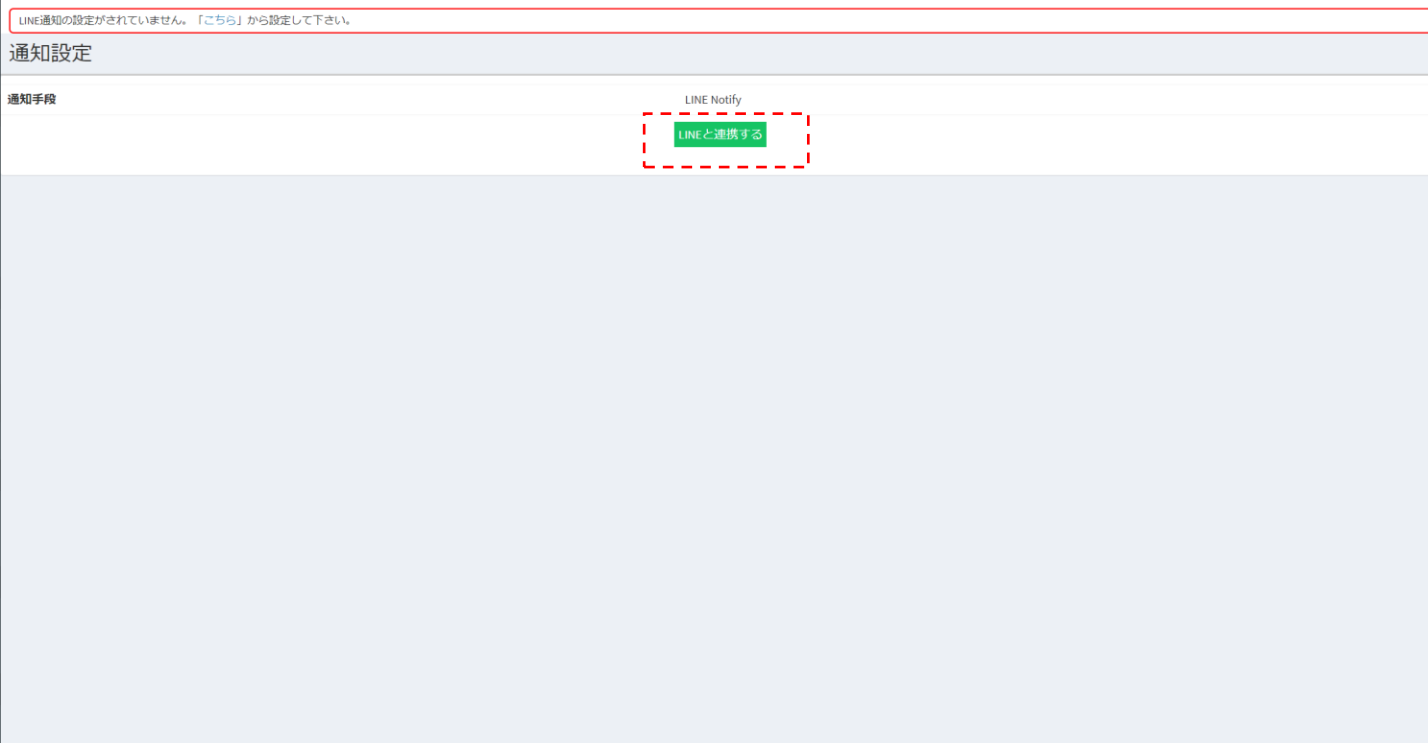
通知手段	通知先	
メール		設定する
LINE		設定する
電話		設定する

閉じる 更新



◆ LINE連携の際に、接続先に注意して下さい！！

LINE連携をクリックすると、  
トークルームの選択画面とに移ります。



**KIZUNA**  
KIZUNA.NET

通知を送信するトークルームを選択してください



## ◆元金管理設定

グローバルナビ・元金管理より、元金を表示させ口座を選択。口座毎のページに移動後、編集ボタンより元金を設定し完了。

設定する事で、決算時や、確定申告の際に収支がまとめて管理しやすくなります。

KIZUNA.NET

メニュー

- ユーザー名 ログアウト
- ユーザー・メールアドレス
- メニュー
- トップページ
- 資産遷移
- MT4制御
- 通知履歴
- 口座設定
- 口座管理
- 元金管理
- 通知先設定
- VPS管理
- KIZUNAアプリケーション
- ダウンロード
- インストール方法

### 元金管理

口座へ入金したり、出金をしたりして、元金に変更された場合には、ここから変更します。

口座名義	FX会社	口座番号	元金	残高	元金比	メモ	
							元金管理
							元金管理
							元金管理
							元金管理
							元金管理
							元金管理
							元金管理
							元金管理
							元金管理
							元金管理

KIZUNA.NET

メニュー

- ユーザー名 ログアウト
- ユーザー・メールアドレス
- メニュー
- トップページ
- 資産遷移
- MT4制御
- 通知履歴
- 口座設定
- 口座管理
- 元金管理
- 通知先設定
- VPS管理
- KIZUNAアプリケーション
- ダウンロード
- インストール方法
- アカウント管理
- マイプロフィール

### 元金管理

元金一覧

口座へ入金したり、出金をしたりして、元金に変更された場合には、ここから変更します。

◀ 前月 2019年 10月 次月 ▶

日付	元金変化	元金	残高	
2019-10-01		0	0	- 編集
2019-10-02		0	0	- 編集
2019-10-03		0	0	- 編集
2019-10-04		0	0	- 編集
2019-10-05		0	0	- 編集
2019-10-06		0	0	-
2019-10-07		0	0	-
2019-10-08		0	0	-
2019-10-09		0	0	-

# K I Z U N A の活用例

## ◆停止予約方法◆

アメリカの雇用統計の発表など、前もってスケジュールの分かっている経済指標の参考になるアナウンス等に合わせ、大きな為替変動リスクを回避する為、メニュー内の「MT4制御」から、現在保有しているポジションが無くなった時点で、自動運用の停止を予約する事ができます。

(※サーバの状況やネットの環境により停止されない可能性もありますので、最終的には各自のMT4にて確認をお願いいたします。)

ユーザー名 ログアウト  
メールアドレス

口座名義      FX会社      口座番号      証拠金      含損益      ロット数  
一括選択      EA監視      自動売買  
一括選択      メモ      処理状況  
一括選択

MT4制御

K I Z U N A の設定口座数分の情報が、  
一覧で表示されます。

停止予約したい口座の右側赤枠内ボタンをクリック  
その後下の「ポジションが無くなるで待機し停止」  
をクリック。

※各設定の指示内容については、ネット環境や、MT4の通信状況により、処理が行われない場合もありますので、ご注意ください。

※指示内容については即時反映ではなく、指示設定後次回通信時（通常1分以内）の処理となります。

※MT4制御による運用損益について「KIZUNA」は一切補償いたしませんので、各自の責任・判断にて、ご使用をお願いいたします。

決済指示      自動売買ON      処理を取り消す  
自動売買OFF  
ポジションが無くなるまで待機し停止

ユーザー名 ログアウト  
メールアドレス

口座名義      FX会社      口座番号      証拠金      含損益      ロット数  
一括選択      EA監視      自動売買  
一括選択      メモ      処理状況  
一括選択

MT4制御

指定した口座のボタンをクリックすると、  
右のようになります。

その後下の「ポジションが無くなるで待機し停止」  
をクリックすると、処理状況の部分に備考が  
表示されます。

※各設定の指示内容については、ネット環境や、MT4の通信状況により、処理が行われない場合もありますので、ご注意ください。

※指示内容については即時反映ではなく、指示設定後次回通信時（通常1分以内）の処理となります。

※MT4制御による運用損益について「KIZUNA」は一切補償いたしませんので、各自の責任・判断にて、ご使用をお願いいたします。

決済指示      自動売買ON      処理を取り消す  
自動売買OFF  
ポジションが無くなるまで待機し停止

## ◆停止予約方法◆

下記のように、処理状況に赤枠色の表示が出ましたら  
予約設定完了となります。

The screenshot shows the MT4 control interface. The left sidebar contains navigation items such as 'ユーザー名', 'メールアドレス', 'トップページ', '資産遷移', 'MT4制御', 'チャート一覧', '通知履歴', '口座設定', '口座管理', '元金管理', '通知設定', 'VPS管理', 'EA管理', 'EAライセンス管理', 'EA(ラメータ管理)', 'KIZUNAアプリケーション', 'ダウンロード', 'インストール方法', 'アカウント管理', '契約情報', 'マイプロフィール', and 'グループ共有'. The main content area is titled 'MT4制御' and displays a table with columns: '口座名義', 'FX会社', '口座番号', '証拠金', '含損益', 'ロット数', 'EA監視', '自動売買', and '処理状況'. The '自動売買' column has a sub-column '一括選択'. The '処理状況' column has a sub-column '一括選択'. One row in the '処理状況' column is highlighted with a red dashed box and contains the text 'ポジションが無くなるまで待機し停止'. Below the table, there are several buttons: '決済指示', '自動売買ON', '自動売買OFF', and 'ポジションが無くなるまで待機し停止'. A red arrow points to a '処理を取り消す' button located at the bottom right of the interface.

※予約状況を解除したい場合は、  
赤枠のボタンをクリックし、「処理を取り消す」を  
クリック。赤枠の表示が消えれば解除となります。



## ◆EAファイルの稼働確認◆

メニュー内「チャート一覧」から、  
チャート毎の稼働状況が確認できます。

下記のように赤枠内の赤いハート表示が出ましたら、  
そのチャートのEAファイルが、正常に稼働していない事が確認できます。

K I Z U N A の設定口座数分の情報が、  
一覧で表示されます。

通貨ペア	稼働状況
GBPUSD/H1	正常
USDJPY/M5	異常 (赤いハート)
EURUSD/M1	異常 (赤いハート)
GBPUSD/H1	正常
USDJPY/M5	正常
EURUSD/M1	正常
GBPUSD/H1	正常
USDJPY/M5	正常
EURUSD/M1	正常
GBPUSD/H1	正常
USDJPY/M5	正常
EURUSD/M1	正常
GBPUSD/H1	正常
EURUSD/H4	正常
GBPUSD/H4	正常
GBPUSD/H1	正常
USDJPY/M5	正常
EURUSD/M1	正常
GBPUSD/H1	正常
USDJPY/M5	正常
EURUSD/M1	正常
GBPUSD/H1	正常
USDJPY/M5	正常
EURUSD/M1	正常
GBPUSD/H4	正常
USDJPY/H4	正常
GBPUSD/H4	正常
GBPUSD/H4	正常
USDJPY/M5	正常
EURUSD/M1	正常

## ◆V P S の稼働確認◆

メニュー内「V P S 管理」から、  
登録している V P S の稼働状況が確認できます。

下記の赤枠内の回数が目立って多い V P S は、  
通信状況が不安定になっている場合があります。

V P S 設定分の情報が、  
一覧で表示されます。

VPS名	提供会社	接続先	アカウント	ゲートウェイ	口座割当数	メモ	契約満了	OS起動日	OS Update	再起動指示	処理状況
1							2020-06-30	7時間前	なし	<input type="checkbox"/>	監視遅延: 2回, 監視不能: 4回
2							2020-07-18	3日前	なし	<input type="checkbox"/>	監視遅延: 29回, 監視不能: 5回
3							2020-08-30			<input type="checkbox"/>	監視遅延: 0回, 監視不能: 0回
4							2021-09-30	3日前	なし	<input type="checkbox"/>	監視遅延: 15回, 監視不能: 12回
5							2021-04-16	3日前	なし	<input type="checkbox"/>	監視遅延: 7回, 監視不能: 3回