

PAMM サブアカウント（投資家）

チュートリアル

まとめ：

1、弊社 PAMM システムでは、投資家としてシステムを利用する際に PAMM サブアカウントの登録は不要で、現在保有口座の MT4 アカウントとパスワードを使用して PAMM サブアカウントページにログインすることで PAMM のご利用が可能です。

※サブアカウントは、PAMM の投資家アカウントで、PAMM のマネージャーアカウントはメインアカウントと呼んでおります。

2、PAMM サブアカウントが PAMM メインアカウントに紐付けされると、サブアカウント MT4 内の資金は初期設定（投資資金額、分配金等）に応じてメインアカウントの MT4 に転送されます。

3、PAMM 取引サイクルの終了前であれば、いつでもサブアカウントらメインアカウントに資金を追加できます。

4、PAMM 取引サイクル終了後はサブアカウントページから PAMM メインアカウントの該当資金をサブアカウントに移動申請することができます。

5、PAMM 取引サイクルが終了しますと、配当日にシステムが自動的に配当を分配し、メインアカウントに自動的に送金されます。

*PAMM 投資期間終了後は、投資家の入金額と配当割合に応じて収益がシステムにて自動的に分配されます。

6、各投資家は、複数の PAMM メインアカウントに同時に紐付けが可能です。

PAMM 投資には次の 2 種類があります：

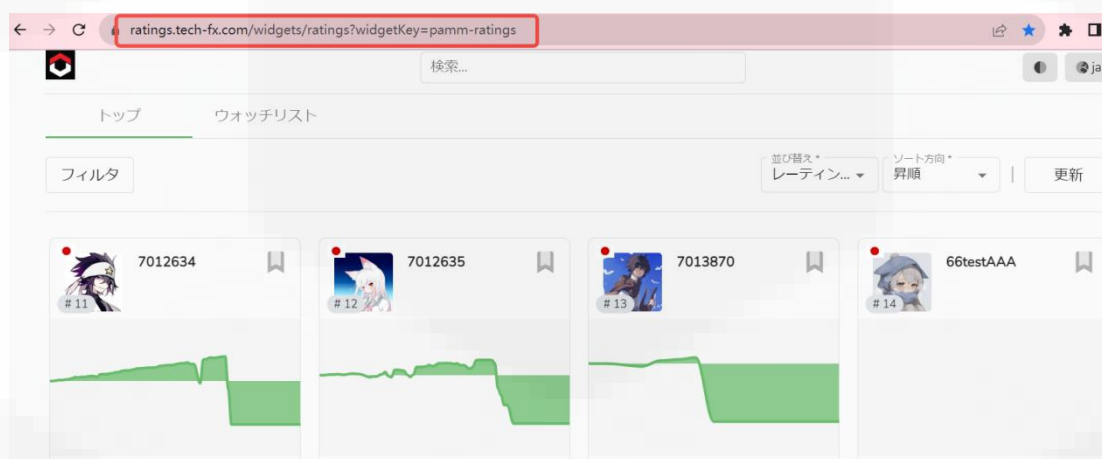
I. PAMM-Rating ページで行う：

1、資金が既に入金されている個人の MT4 アカウントを準備してください。

[新規のお客様は公式ウェブサイト或いは IB の紹介経由で MT4 口座を開設した後に資金を入金ください。すでに口座開設済みのお客様は、資金がある MT4 口座をご利用されるか、追加入金等を行ってからご利用ください。]

2、下記ウェブサイトにアクセスします。

<https://ratings.tech-fx.com/widgets/ratings?widgetKey=pamm-ratings>



3、お気に入りのマネージャーのリストの下にある「投資」ボタン（緑色）をクリックしてください。



4、PAMM メインアカウント（マネージャーアカウント）のリストが表示されますので、

紐付けしたいアカウントの「投資」ボタンを押しますと次の画面になりますので、ユーザーネーム、パスワード、初期投資をそれぞれ入力、「私は PAMM サービスの条件に合意します」をクリックした上で「投資」ボタンを押します。

取引間隔 3月

パフォーマンス手数料
資本 ¥0
パフォーマンス手数料% 30%

投資家

ユーザーネーム*

パスワード*

初期投資*

JPY

私はPAMMサービスの条件に同意します

✓ 投資

※ユーザーネームには MT4 アカウント(口座番号)、パスワードにはパスワードを入力、初期投資に入力する金額は、アカウントの残高以内の金額を指定ください。例えば、残高が 100,000 円の場合は、初期投資には 100,000 円以下の金額を入力してください。]

5、投資申請が完了しますと、以下の通りの画面となり、投資設定が完了したことを示します。

投資 #61

7012634 → マネージャーアカウント

入金 引き出し 報告する

投資 オファー ポジション 履歴

概要

最後の更新 2023/10/21 11:00:03

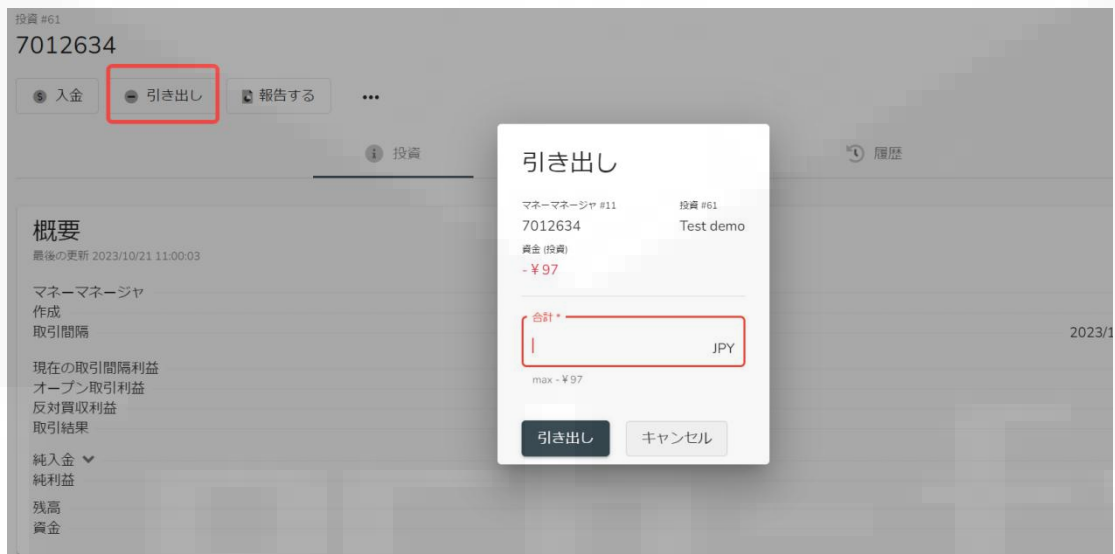
マネーマネージャ	7012634
作成	2023/08/11
取引間隔	2023/10/01 - 2023/10/31
現在の取引間隔利益	- ¥6,051
オープン取引利益	¥0
反対買収利益	- ¥5,097
取引結果	- ¥5,097
純入金	¥5,000
純利益	- ¥5,097

6、投資資金を追加されたい場合は【入金】ボタンを押して入金金額を入力します。

*このページではサブからメインアカウントへの入金方法をご案内させていただいておりますが、追加入金はお客様のご希望に依ります。追加入金されない場合は【入金】をクリックする必要はありません。



*投資期間が終了したあとに獲得した資金（利益）を引き出す際には、【引き出し】ボタンをクリックしてください。（投資期間は通常3ヶ月間です）



PAMM 投資家 登録

Arakawa

マネーマネージャ #13

資金 投資家
 ¥6,440,977 10

PAMM取引

オファー

PAMM 3m

取引間隔 ⓘ

3 月

パフォーマンス手数料 ⓘ

資本
 パフォーマンス手数料%)

¥0
 30%

7、投資情報を確認される場合は【履歴】をクリックしてください。

投資 #61
7012634

入金 引き出し 報告する ...

投資 オファー ポジション **履歴**

取引 要求

#	理由	合計	時間	コメント	要求	ロールオーバーID	ポジションID
#29888	取引結果	- ¥ 108	2023.09.28 23:00:03			#18516	#897209
#29887	取引結果	- ¥ 264	2023.09.28 23:00:03			#18516	#902172
#29885	取引結果	- ¥ 209	2023.09.28 23:00:03			#18516	#901745
#29883	取引結果	- ¥ 162	2023.09.28 23:00:03			#18516	#897670

II. PAMM 投資者向けページで行う：

1、資金が既に入金されている個人の MT4 アカウントを準備してください。

[新規のお客様は公式ウェブサイト或いは IB の紹介経由で MT4 口座を開設した後に資金を入金ください。すでに口座開設済みのお客様は、資金がある MT4 口座をご利用されるか、追加入金等を行ってからご利用ください。]

2、下記ウェブサイトにアクセスし、【投資家アカウントを登録する】をクリックします。

<https://pamm.tech-fx.com/app/auth/investor>



3、PAMM マネージャーリストが表示されますので、お気に入りのマネージャーの名前の右横にある「参加」ボタンをクリックしてください。

PAMM 投資家 登録

検索

好きなマネージャーアカウントを選択したら、[参加]ボタンをクリック。

管理者	資金	投資	
Arakawa JPY	¥ 6,440,977	10	<input type="button" value="参加"/>
Onozato PAMM JPY	¥ 4,800,251	11	<input type="button" value="参加"/>
Akimoto PAMM JPY	¥ 3,911,457	10	<input type="button" value="参加"/>
7013943 JPY	¥ 2,060,935		<input type="button" value="参加"/>

4、次に、ご自身の MT4 アカウントとパスワードと初期投資金額を入力します。

*[初期投資に入力する金額は、アカウントの残高以内の金額を指定ください。例えば、残高が 100,000 円の場合は、初期投資には 100,000 円以下の金額を入力してください。]

PAMM 投資家 登録

Nice abc

マネーマネージャ #5

資金 ¥9,771 投資家 2

オファー

Default

取引間隔 1 暦月

パフォーマンス手数料

資本 ¥0

パフォーマンス手数料% 30%

投資家

ユーザーネーム*

パスワード*

初期投資*

JPY

私は PAMM サービスの条件に同意します

✓ 投資

← MT4 アカウント

5、紐付けされた PAMM メインアカウント情報やトランザクション情報を表示したい場合は、下記サイトから PAMM システムにログインしてください。

<https://pamm.tech-fx.com/app/auth/investor>



*下の図は、アカウントを入力し、お気に入りのマネージャーを選択して、「投資」をクリックした後に表示されるページの例です。投資が完了したことを示します。

PAMM	資金	純利益	取引結果	取引結果	取引間隔	作成
Nice abc #16	¥9,771	-¥229	-¥229	-¥229	2023/10/01 - 2023/10/31	2023/06/14

pammマネージャー

Items per page: 50 1 - 1 of 1

6、PAMM 資金の追加や引き出しを行う場合は【入金】 或いは【引き出し】 をクリックします。

※【入金】 はサブからメインアカウントへの追加入金（いつでも可能）、【引き出し】 は、投資期間が終了したあとに獲得した資金（利益）を引き出す際にクリックしてください。（投資期間は通常 3 ヶ月間です）

項目	値
現在の取引間隔利益	- ¥ 229
オープン取引利益	¥ 0
反対買収利益	- ¥ 229
取引結果	- ¥ 229

7、【履歴】 をクリックしますと、取引詳細の表示ができます。

#	理由	合計	時間	コメント	要求	ロールオーバーID	ポジションID
#29888	取引結果	- ¥ 108	2023.09.28 23:00:03			#18516	#897209
#29887	取引結果	- ¥ 264	2023.09.28 23:00:03			#18516	#902172