



# PMAM

Personal Multi Account Manager

---

ユーザーガイド

# 目次

概要	2
ログイン	2
メニュー項目	3
分割口座への分配設定	4
分配方法	4

## 概要

マルチアカウントマネージャー（MAM）は、ライブ取引条件におけるマスター口座の合意（master account agreement）に基づいて資金を便利にかつ素早く分配し管理するソフトウェアツールをプロのトレーダーに提供するように設計されています。

MAM は8つの分配方法をサポートしています。

- Lot分配
- 割合分配
- 残高分配に基づいた比率分配
- 有効証拠金分配に基づいた比率分配
- 有効証拠金率分配
- 均等リスクによる分配
- 損益による割合分配
- 損益による比率分配

## ログイン

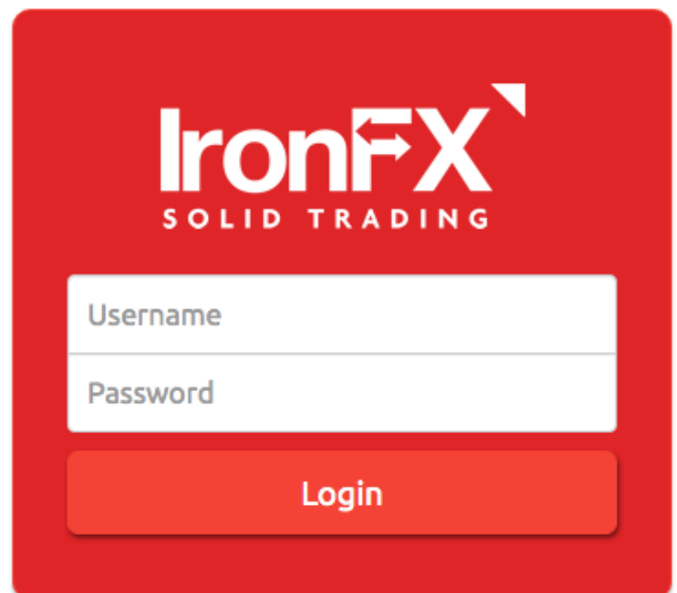
ログインするには以下のウェブリンクを開いてください。

**<https://mam.ironfx.com/#/login>**

\*推奨ブラウザ: **Google Chrome.**

マスターアカウントの**MT4**を使用してログインする必要があります。

- **1**つ目の入力項目にはログインIDを入力して下さい。
- **2**つ目の入力項目にはパスワードを入力して下さい。
- **3**つ目の入力項目では、矢印をクリックして表示されるサーバーからマスター口座に対応するサーバーを選択して下さい。



IronFX  
SOLID TRADING

Username

Password

Login

## メニュー項目

ログイン後、以下のメニューが表示されます。3つの項目が確認できます。

**Manager Account**   Orders   Sub Orders

### MANAGER ACCOUNT

“Manager Account”の項目では、以下の内容を確認できます。

- マスター口座の詳細“Details”（オープン取引量、合計割合、有効口座数）

#### Details:

Sum Lot:	0	Active Accounts:	3
Sum Percent:	0	Active Balance:	165,356.99
Currency:	USD	Active Equity:	165356.99
Total Accounts:	3	Active Margin:	0.00

- 分配方法“Allocation method”この項目から、連結する口座へ注文と利益がどう分配されるかを設定できます。

Allocation Method:   Percent allocation  

- 連結口座“SUBACCOUNTS”の項目では、連結口座と分配Lotおよび分配割合の設定を確認できます。

Active	Login	Name	Group	Allocation Lot	Allocation %	Mode	Trades	Balance	Margin	Equity	Margin %
✓	709	Test Sub 2	N-STP-USD	2	30	EquityPcnt	1	116450.97	161.3025	116210.22	72044.89701027573
✓	708	Test Sub 1	N-STP-USD	1	40	EquityPcnt	0	38799.01	0	38799.01	0

### ORDERS AND SUB ORDERS

注文（Orders）の項目ではマスター口座で取引中の全注文を確認できます。

連結注文（Suborders）の項目ではマスター口座に連結している口座で取引中の全注文が確認できます。

## 連結口座への分配設定

連結口座の設定を編集するには“Sub Accounts”の項目の下に表示される連結口座のうちのひとつをクリックします。そうすると以下のような画面が表示されます。

**Sub Account**

Name: Test Sub 2

Mode: EquityPcnt

Allocation Lot: 2      Allocation %: 30

Active

Save Cancel

任意の分配方法にしたがって、ユーザーは連結口座に分配される値または割合を選択します。

その選択内容に基づいて分配の計算が行われます。

“Active”のチェック項目を外すと指定した連結口座への取引注文が止まります。

チェックを入れるとマスター口座からの取引注文が入るようになります。

## 分配方法

### 取引量分配

この分配方法はマスター口座の取引量のうち指定された量だけ連結口座へ振り分けるために利用されます。取引量分配では、マスター口座による様々なロット数を許容します。各連結口座に設定されたLotサイズの比率に合わせて分配は行われます。

Where:

*MVol* – volume of the master trade

$$Vol_i = \frac{Lot_i}{\sum Lot} \cdot MVol$$

*Lot<sub>i</sub>* – Lot parameter of the *i*<sup>th</sup> sub account

$\sum Lot$  – sum of Lot parameters of all active sub accounts

*Vol<sub>i</sub>* – volume of the sub trade

例えば、Lot パラメーターが2と3に設定された連結口座があったと仮定します。

マスター口座が 10Lotsのポジションを持つと、連結注文の取引量は以下のように計算されます。

1つ目の連結口座の取引量は  $2/5 \times 10 = 4$  lots

2つ目の連結口座の取引量は  $3/5 \times 10 = 6$  lots

## 分配方法

### 比率分配

この分配方法はマスター口座の取引量を指定された比率に合わせて連結口座へ振り分けるために利用されます。連結口座への分配はマスター口座の比率に基づいて計算されます。

一般的な比率分配方法の計算式は以下の通りです。

$$Vol_i = \frac{Pcnt_i}{100\%} \cdot MVol$$

Where:

*MVol* – volume of the master trade

*Pcnt<sub>i</sub>* – Percent(%) parameter of the *i<sup>th</sup>* sub account

*Vol<sub>i</sub>* – volume of the sub trade

例えば、Lotパラメーターが30%と70%に設定された連結口座があったと仮定します。  
マスター口座が10Lotsのポジションを持つと、連結注文の取引量は以下のように計算されます。

1つ目の連結口座の取引量は30%/100% × 10 = 3 lots

2つ目の連結口座の取引量は70%/100% × 10 = 7 lots

### 有効証拠金に基づく比率分配

この分配方法は残高に基づく比率分配と同様に自動計算が行われます。

違いは、残高ではなく有効証拠金が使われることです。

この方法では追加の設定は必要ありません。マスター口座の取引量の分配割合が自動的に計算されます。

有効証拠金に基づく分配方法の一般的な計算式は以下の通りです。

$$Vol_i = \frac{Equity_i}{\sum Equity} \cdot MVol$$

Where:

*MVol* – volume of the master trade

*Equity<sub>i</sub>* – Equity of the *i<sup>th</sup>* sub account

$\sum Equity$  – sum of equities of all active sub accounts

*Vol<sub>i</sub>* – volume of the sub trade

## 分配方法

### 残高に基づく比率分配

この分配方法はマスター口座の取引量の比率を連結口座の残高に基づいて算出します。  
この分配方法では追加設定の必要はありません。  
マスター口座の取引量の分配割合が自動的に計算されます。

残高に基づく分配方法の一般的な計算式は以下の通りです。

$$Vol_i = \frac{Balance_i}{\sum Balance} \cdot MVol$$

Where:  
*MVol* – volume of the master trade  
*Balance<sub>i</sub>* – Balance of the *i*<sup>th</sup> sub account  
*∑ Balance* – sum of balances of all active sub accounts  
*Vol<sub>i</sub>* – volume of the sub trade

例えば、残高が6,000USDと10,000USDの連結口座があったと仮定します。

マスター口座が10Lotsのポジションを持つと、サブ注文の取引量は以下のように計算されます。

1つ目の口座の取引量は、6,000/16,000 × 10 = 3.75 lots

2つ目の口座の取引量は、10,000/16,000 × 10 = 6.25 lots

連結口座の取引量は端数が切り捨てまたは四捨五入される場合があります。仮に1Lotの最小単位が0.1Lotだと仮定すると、上記の計算では3.7 Lots と6.3 Lotsと算出されます。

### 有効証拠金率分配

この分配方法は連結口座ひとつひとつの比率に基づいてマスター口座から分配を行う場合に利用されます。  
この方法を採用すると、各連結口座に付随するリスクを適切に見極めることが可能です。  
たとえば、ひとつの連結口座のリスク比率が30%に設定されていると仮定しましょう。  
そうすると、その口座の有効証拠金の30%のみが取引に使われることになります。  
マスター口座の取引量は連結口座全ての総取引量として算出されます。  
この方法では、取引に使われうる連結口座の有効証拠金割合をパーセンテージ表示します。

一般的な比率分配方法の計算式は以下の通りです。

$$Vol_i = \frac{Pcnt_i \cdot Leverage}{100\% \cdot cs \cdot conv} \cdot Equity_i$$
$$MVol = \sum Vol_i$$

Where:  
*MVol* – volume of the master trade  
*Equity<sub>i</sub>* – Equity of the *i*<sup>th</sup> sub account  
*Leverage* – leverage of the sub account  
*Vol<sub>i</sub>* – volume of the sub trade  
*∑ Vol<sub>i</sub>* – sum of volumes of the sub orders  
*Pcnt<sub>i</sub>* – Percent(%) parameter of the *i*<sup>th</sup> sub account  
*cs* – Contract Size for the symbol  
*conv* – conversion rate for the symbol

## 分配方法

### 均等リスクによる分配

この方法は連結口座にかかるマージン制限の問題を解決します。連結口座の証拠金が目減りすると通常ならストップアウトが発動します。本稿でこれまでに紹介された分配方法では、各連結口座の証拠金維持率は考慮されていません。しかしながら、均等リスクによる分配なら、最低証拠金維持率を連結口座ごとに設定することが可能です。もしストップアウトが発動する値まで証拠金維持率が低下した場合、その連結口座に資金の分配はありません。

Where:

$N$  - Number of trades allocated to the  $i^{\text{th}}$  sub account

$K$  - Number of trades allocated to the master account

$V_i$  - Number of lots to be allocated to  $i^{\text{th}}$  subaccount,

$$V_i = \frac{E_i^s}{E^m} \sum_{j=1}^K V_j^m - \sum_{j=1}^N V_j^s$$

$V_j^s$  - Number of lots already allocated to  $i^{\text{th}}$  subaccount on  $j^{\text{th}}$  trade

$V_j^m$  - Number of lots already allocated to master account on  $j^{\text{th}}$  trade

$E_i^s$  - Equity of  $i^{\text{th}}$  subaccount,

$E^m$  - Equity of the master account

### 損益に基づく割合分配

この方法は損益に基づいて算出されます。連結口座で注文が行われない状態で分配を確定します。マスター口座からの注文が決済されたときに、連結口座への損益分の分配が確定します。損益分配は正確で、最小取引量の設定に関係なく0.01USDの誤差まで計算されます。マスター口座上の注文が決済されたときに、事前に設定されたパラメーターが計算を行い、損益の分配が確定します。マスター口座の取引結果として、連結口座へ事前に分配割合を設定した上で損益を振り分ける場合にこの方法が利用されます。

### 損益に基づく比率分配

この方法は、連結口座で取引が行われないという点において上記の方法と似ています。マスター口座上の注文が決済されたときに、損益分が連結口座に反映されます。マスター口座からの注文が決済されたときに、連結口座への損益分の分配が確定します。損益に基づく比率分配は証拠金に対する比率に基づいた振り分けをマスター口座が連結口座へ行う場合に利用されます。



# PMAM

**Personal Multi Account Manager**  
ユーザーガイド

[www.ironfx.com/ja](http://www.ironfx.com/ja)

すべての取引にはリスクがあります  
お客様の資金をすべて失うリスクがあります。