

【ログインURL】 <https://www.profair.jp/supplier/>

【動作環境について】

動作推奨環境 OS:マイクロソフトWindows XP／7 ブラウザ:Internet Explorer 8以上、Firefox最新版、Chrome最新版

※Macintoshは動作保証対象外となっています。

【システムサービス時間について】 午前8時～午後10時まで

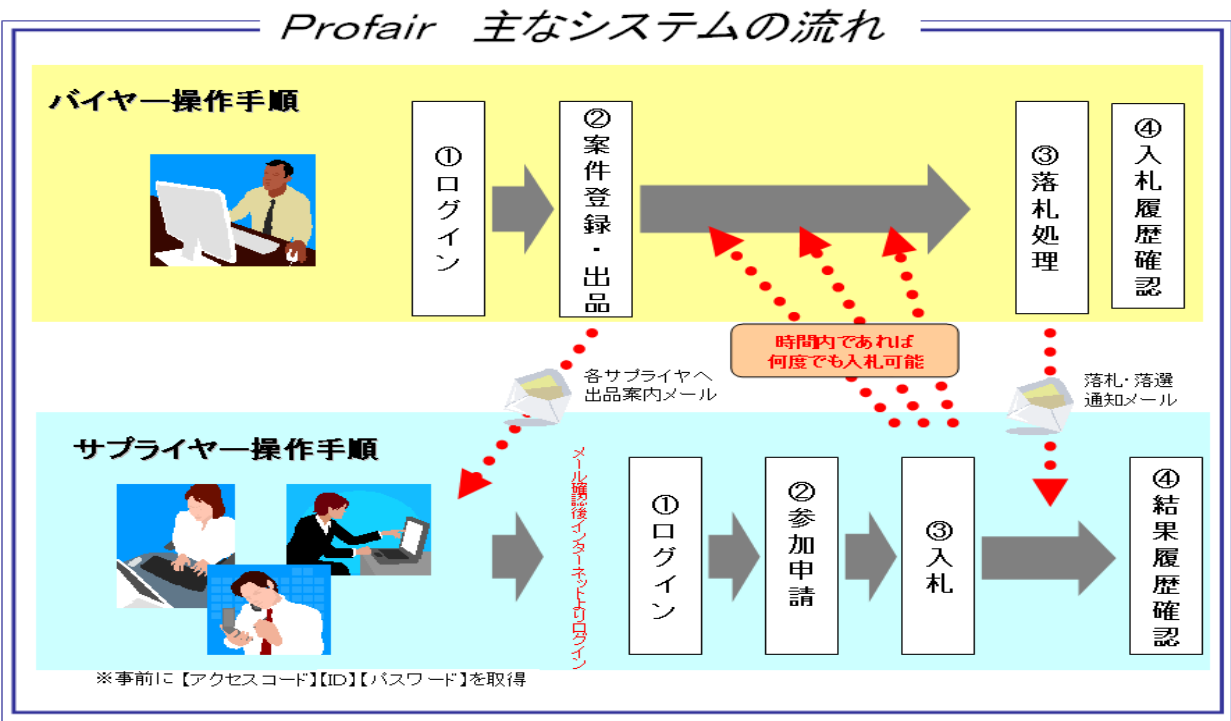
【パスワードの変更】

初期パスワードの変更と定期的にパスワードの変更を推奨致します。

変更方法⇒ログイン後、右上の【ADMIN】より変更ができます。

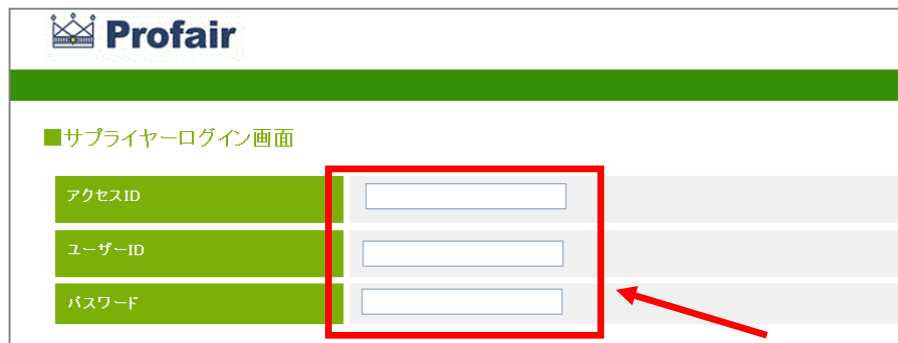
①【ADMIN】⇒②ログインID⇒③編集⇒④ユーザーパスワード⇒⑤更新

- ※注意
- (1) ログアウトについて 必ず右上の「LOGOUT」をクリックしてログアウトして下さい。
  - (2) 約20分以上の操作が無い場合はログアウトされます。再度、ログインが必要となります。
  - (3) ログイン画面で「このユーザは既にログインしています。二重ログインは出来ません。」の表示が出た場合。  
再度、同じパスワードを入力して「強制ログイン」を押して下さい。 ※1IDで複数ユーザーはご利用いただけません。
  - (4) ポップアップブロックを有効にして下さい。「ツール」で設定ができます。



## A. 案件の確認と参加申請

### ①トップ画面(ログイン画面)



■ サプライヤーログイン画面

アクセスID

ユーザーID

パスワード

登録完了時に配信されたメールに記載されている「アクセスコード」「ログインID」「パスワード」を入力

### ②ログイン後の画面



■ 入札前案件

入札前案件 | 開催中案件 | 終了案件

【入札前案件】をクリックし、参加申請を行ないます

※閲覧開始日時を過ぎるまでこの画面に案件は表示されません



■ 入札前案件

入札参加依頼が来ております。下記の案件より参加・辞退を選んでください。  
案件情報の確認、参加、辞退の申請は各明細名を選択してください。

会社名	案件名	入札方式	案件管理番号	明細名	入札第1位	参加締切日時	入札受付日時	入札締切日時	閲覧終了日時	申請状況
デストバイ ヤーA	ウィルス 対策ソフト ウェア	リバース オークシ ョン	sw001	ソフトウェアA		2014/02/06 10:30	2014/02/06 10:45	2014/02/06 11:15	2014/02/11 00:00	未回答
		リバース オークシ ョン	sw001	ソフトウェアB		2014/02/06 10:30	2014/02/06 10:45	2014/02/06 11:15	2014/02/11 00:00	未回答
		リバース オークシ ョン	sw001	ソフトウェアC		2014/02/06 10:30	2014/02/06 10:45	2014/02/06 11:15	2014/02/11 00:00	未回答
デストバイ ヤーA	パーソナ ルコンピ ュータ調 達	リバース オークシ ョン	pc001	パーソナルコン ピュータ		2014/02/06 10:30	2014/02/06 11:00	2014/02/06 11:00	2014/02/11 00:00	未回答

4件中 1~4件を表示

案件名クリックし案件の詳細を確認

### ③参加申請

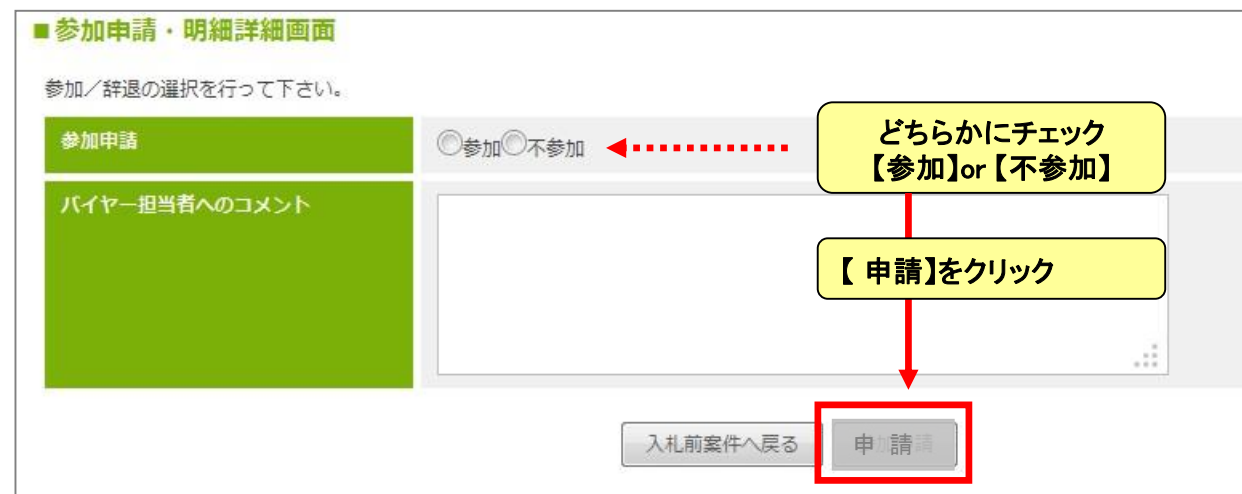


会社名	案件名	入札方式	案件管理番号	明細名	参加締切日時	入札受付日時	入札締切日時	閲覧終了日時	申請状況
デストバイ ヤーA	ウィルス 対策ソフト ウェア	リバース オークシ ョン	sw001	ソフトウェアA	2014/02/06 10:30	2014/02/06 10:45	2014/02/06 11:15	2014/02/11 00:00	未回答
		リバース オークシ ョン	sw001	ソフトウェアB	2014/02/06 10:30	2014/02/06 10:45	2014/02/06 11:15	2014/02/11 00:00	未回答
		リバース オークシ ョン	sw001	ソフトウェアC	2014/02/06 10:30	2014/02/06 10:45	2014/02/06 11:15	2014/02/11 00:00	未回答
デストバイ ヤーA	パーソナ ルコンピ ュータ調 達	リバース オークシ ョン	pc001	パーソナルコン ピュータ	2014/02/06 10:30	2014/02/06 11:00	2014/02/06 11:00	2014/02/11 00:00	未回答

入札に参加する【明細名】をクリック

※複数明細の場合はそれぞれ  
全て選び参加申請を行ってください

### ④参加申請画面



■ 参加申請・明細詳細画面

参加/辞退の選択を行って下さい。

参加申請 ☐ 参加 ☐ 不参加

バイヤー担当者へのコメント

どちらかにチェック【参加】or【不参加】

【申請】をクリック

入札前案件へ戻る 申請済

### ※注意

- (1) 参加申請を行なわないと入札は出来ません
- (2) 一度参加申請を行うと、サプライヤー側で「不参加」に変更することは出来ません
- (3) 「参加締切日時」が設定されている場合、その日時を過ぎると参加申請が行えません

## B. 入札

手順①

※入札開始日時が過ぎている場合のみ入札が可能です

入札前案件

開催中案件

終了案件

【開催中案件】をクリック

手順②

入札前案件

開催中案件

終了案件

公募案件

■開催中案件一覧

開催中と落札待ちの案件の一覧です。案件の状況を確認する場合は案件名をクリックしてください。

会社名	案件名	入札方式	案件管理番号	開催中	入札第1位	入札金
テストバイヤーA	パーソナルコンピュータ調達	リバースオークション	pc001	パーソナルコンピュータ		

入札を行なう【案件名】をクリック

手順③

■開催中案件詳細画面

案件名

パーソナルコンピュータ調達

案件管理番号

pc001

入札方式

リバースオークション

開催開始日時

2014-02-06 10:05:00

参加締切日時

2014-02-06 10:30:00

入札締切日時

2014-02-06 11:00:00

開催終了日時

2014-02-11 00:00:00

入札回数を表示

表示しない

自動延長設定

自動延長する

添付ファイル

検索キーワード

有料案件の有無

無料

添付ファイル②

添付ファイル③

添付ファイル④

添付ファイル⑤

バイヤー担当

admin@name

開催案内通知メール送信日時

2014-02-06 10:01

案件の内容を確認。明細名をクリック。

明細情報一覧&一括入札

明細名	数量	単位	添付ファイル	入札第1位	入札金額	申請状況	残り時間	入札金額
パーソナルコンピュータ	1	式				参加	21分40秒	¥

全明細の金額を入力。一括入札確認をクリック。

※複数明細の場合こちらのページで一括入札も可能です

残り時間

入札金額

※入力単位の設定がある場合の注意事項。  
入力単位の設定がある場合、こちらをご確認下さい。

分43秒

分43秒

分43秒

入札確認

入札確認

入札確認

一括入札確認

手順④

■開催中案件入札画面

入札方式

リバースオークション

オークション終了時間

終了予定時間

2014-02-06 11:00:00

残り時間

16分54秒

お知らせ

①入札金額を入力する

入札第1位

入札金額

¥ 1000000

添付ファイル

添付ファイルは、次の入札確認画面で指定できます。  
※添付して入札すると処理に数秒かかる場合がありますので、余裕をもって入札してください。

案件カテゴリ説明

②【入札確認】をクリックする

入札確認

この内容で入札しますがよろしいですか？

OK

キャンセル

③確認画面でOKを押す

オークション終了時間

終了予定時間

2014-02-06 11:00:00

残り時間

8分45秒

お知らせ

入札完了後、結果が反映されます。  
自社が入札1位になった場合、  
王冠マークが表示されます。

入札入力

入札第1位

王冠 ¥1,000,000

入札金額

¥ 999999

添付ファイル

添付ファイルは、次の入札確認画面で指定できます。  
※添付して入札すると処理に数秒かかる場合がありますので、余裕をもって入札してください。

案件カテゴリ説明

入札確認

※入札終了日時までの間、落札に向けて何度でも金額を入力可能です。入札終了日時の時点で1位のサプライヤーが落札(第一交渉権を獲得)となります。

(注意)  
金額を誤った場合、入札の取り消しは直接バイヤー様へご連絡ください。

(延長について)  
「自動延長する」と記載のある案件につきましては、延長設定がされており、延長回数・時間等の詳細については一部例外を除き公開されません。  
ご不明な点はバイヤー様へお問合せください。

C. 落札結果はメールと「終了案件」で確認ができます

入札締切日時を過ぎ、バイヤー企業が落札処理を完了すると「落札」「落選」の結果通知メールが配信されます。終了案件にて案件情報を閲覧可能です。「落選」した案件は、閲覧終了日時をもって非表示となります。