

# 会員の登録・ログイン方法

## ■会員の登録方法

- ※サポート契約が継続中のお客様のみ登録・ログインが可能です
- ※1社につき、登録は一回のみとなります

1. ホームページ右上にある[会員ログイン]ボタン（下図赤枠）をクリックします。



2. [初めてのご利用の方はこちら]ボタン（下図赤枠）をクリックします。

## 会員ログイン

| ログインID

| パスワード

ログインIDを保存する

ログイン

▶ 初めてご利用の方はこちら

3. ログイン ID (下図赤枠) を入力します。

ログイン ID はご使用中のシリアル NO を入力しますが、複数ライセンスを所有されている場合は、シリアル NO が一番小さい番号を入力します。

## 会員登録

※1社につき、登録は一回のみとなります。

※ログインIDはプロテクトBOXのシリアルNOとなります。

※プロテクトBOXのライセンスを複数お持ちの場合は、プロテクトBOXの一番小さいシリアルNOを入力してください。

ログインID

E-Mail

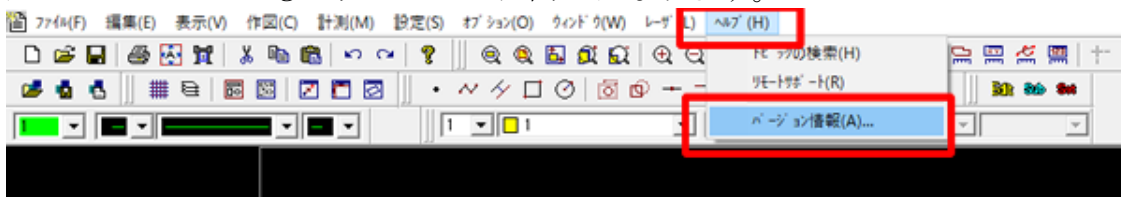
パスワード登録へ進む

### ※ログイン ID の確認方法

#### ① ヘルプから確認する方法

CAD/CAM ソフトを起動し、画面上部のヘルプからバージョン情報をクリックすることにより、ご使用のシリアル NO を確認することができます。

※どのモジュールでもシリアル NO は同じになります。



## ② 出荷のご案内から確認する方法

出荷のご案内は、ソフトを初回納品時またはバージョンアップ CD を郵送する際に同封しております。出荷のご案内には、貴社で所有されている全てのシリアル NO（サポート契約が継続中のシリアル NO のみ）を記載しておりますので、一番数字が小さい番号をログイン ID に入力してください。

アプリケーション	シリアル番号	シリアル番号	シリアル番号	シリアル番号	備考
	37023	37686	38083	38084	
Base	TP12345678	MB12345678	WV12345678	YW12345678	Ver2021
Laser					
Nest					
Plus					
Plus-図面検索					
板金展開					
Duct 展開	AI123456789	KV12345678	OU12345678	VN12345678	
G-Tracer	AHIE12345	BAAJ1234	JGJD1234	CHEB1234	
Nest ID キー	M1234-1496-1504	G1234-9101-9619	Q1234-3141-4820	D1234-1701-2610	

4. メールアドレス（下図赤枠）を入力し、[パスワード登録へ進む]のボタンをクリックします。メールアドレスは弊社で顧客登録されているメールアドレスを入力する必要がありますが、ドメインが一致していれば、@マークの前の部分はそのメールアドレスでも登録が可能です。（ドメインとはメールアドレスの@マークより後ろの部分で、例えば takesoft@takesoft.com というメールアドレスで弊社の顧客情報に登録されていれば、webmaster@takesoft.com というメールアドレスでも会員ページ用のメールアドレスとして登録することが可能です。

## 会員登録

※1社につき、登録は一回のみとなります。

※ログインIDはプロテクトBOXのシリアルNOとなります。

※プロテクトBOXのライセンスを複数お持ちの場合は、プロテクトBOXの一番小さいシリアルNOを入力してください。

| ログインID

| E-Mail

パスワード登録へ進む

5. パスワードを入力します。  
パスワードは半角英数で 8 文字～16 文字以内で任意のものを入力してください。  
パスワード欄と確認欄に同じパスワードを入力した後、[パスワードを登録する]ボタンをクリックします。

## パスワードの登録

| パスワード   
※パスワードは半角英数8文字～16文字以内

| 確 認   
※確認のためもう一度入力してください

**パスワードを登録する**

パスワードの登録が完了すると、[ログイン画面へ進む]のボタンをクリックしてログイン画面へと移動します。

## パスワードの登録

パスワードの登録が完了しました。

**ログイン画面へ進む**

ご不明な点は、テイクソフト（TEL:0797-34-7071）までご連絡下さい。

## ■会員ページのログイン方法

1. ホームページ右上にある[会員ログイン]ボタンをクリックし、会員ページのログイン画面を表示させます。



2. ログイン ID とパスワードを入力し、[ログイン]ボタンをクリックします。

**会員ログイン**

ログインID

パスワード

ログインIDを保存する

**ログイン**

[▶初めてご利用の方はこちら](#)

※ログイン後はログアウトボタンをクリックするか、10分が経過すると自動的にログアウト状態となります。再度ログインする場合は、ログイン ID とパスワードを入力し、ログインボタンをクリックすることでログインが可能となります。

※パスワードを3回間違えると自動ロックがかかり、一定時間ログイン操作ができなくなります。

※パスワードを忘れた場合は、弊社にご連絡ください。弊社にてパスワードのリセットを行いますので、その後にパスワードを再度登録していただきます。

[会員の登録・ログイン方法の Top へ戻る](#)

# 会員ページの使い方

会員ページ内で確認または操作できることは以下の内容です。

## ■バージョンアップファイルのダウンロード（下図赤枠[ダウンロード]ボタン）

1. [バージョンアップファイルのダウンロード](#)
2. [インストールマニュアルの閲覧](#)
3. [ライセンス（パスワード）の閲覧](#)

TOP > 株式会社 テイクソフト様ページ (サポート契約期間：月額継続中)

↑  
サポート契約期間が表示されます

ログアウト

ダウンロード      バージョンアップ内容      機能紹介動画

SheetPartner ← ご使用中のソフト名が表示されます

Ver2021 (2021/1/7)

バージョンアップ      インストールマニュアル      ライセンス

① ダウンロード      ② PDFファイル      ③ PDFファイル

※オプション機能のインストーラーについては、別途弊社までお問い合わせ下さい  
※矩形ネストや部品読み込み-DXF出力機能などのオプション機能のパスワードについては、別途弊社までお問い合わせ下さい。

## ■バージョンアップ内容の確認（下図赤枠[バージョンアップ]内容ボタン）

1. [各バージョンのバージョンアップ内容の確認](#)

TOP > 株式会社 テイクソフト様ページ (サポート契約期間：月額継続中)

ログアウト

ダウンロード      **バージョンアップ内容**      機能紹介動画

### バージョンアップ内容

SheetPartner/TEPROM L50/CADBOY

※ナスカ・SQLレーザー/CADBOY Lightのお客様用のバージョンアップ内容は、現在ご準備しておりません。  
※下記ダウンロードボタンの上で右クリックして、「名前を付けてリンクを保存」を選択すると、PDFファイルをダウンロードできます。

バージョン	ダウンロード	更新日時
Ver2021	PDFファイル ダウンロード	2021/01/07
Ver11.50	PDFファイル ダウンロード	2020/09/08

## ■機能紹介動画の閲覧（下図赤枠[機能紹介動画]ボタン）

### 1. Webセミナーの動画や機能紹介に関する動画の閲覧

TOP > 株式会社 テイクソフト様ページ（サポート契約期間：月額継続中）

ログアウト

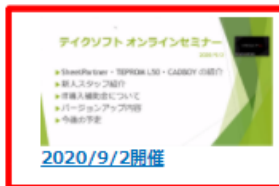
ダウンロード

バージョンアップ内容

機能紹介動画

## SheetPartner/TEPROM L50/CADBOYユーザー

### Webセミナー動画



## 【バージョンアップファイルのダウンロード】

### 1. バージョンアップファイルのダウンロード

下図赤枠の[バージョンアップ]ボタンをクリックすると、バージョンアップファイルのダウンロードを行うことができます。過去のバージョンもダウンロードすることができますが、プログラムの不具合が見つかった場合は、最新のバージョンにしかプログラムの修正を適用できませんので、ダウンロードする場合は一番新しい日付のバージョンをダウンロードしてください。

※ダウンロード及びインストール方法は次項のインストールマニュアルをご参照ください。

※オプション機能のインストーラーについては、別途弊社までお問い合わせください。

TOP > 株式会社 テイクソフト様ページ (サポート契約期間：月額継続中)

ログアウト

The screenshot shows the 'SheetPartner' software page. At the top, there are three tabs: 'ダウンロード' (Download), 'バージョンアップ内容' (Version Update Content), and '機能紹介動画' (Feature Introduction Video). The 'バージョンアップ内容' tab is active. Below the tabs, there is a section for 'Ver2021 (2021/1/7)'. This section contains four buttons: 'バージョンアップ' (Version Update), 'インストールマニュアル' (Installation Manual), 'ライセンス' (License), and 'ダウンロード' (Download). The 'バージョンアップ' button is highlighted with a red box. Below the buttons, there is a text box with two lines of Japanese text: '※オプション機能のインストーラーについては、別途弊社までお問い合わせ下さい' and '※矩形ネストや部品読み込み-DXF出力機能などのオプション機能のパスワードについては、別途弊社までお問い合わせ下さい。'

### 2. インストールマニュアルの閲覧

下図の赤枠の[インストールマニュアル]ボタンをクリックすると、ダウンロード及びインストール方法のマニュアルが別のタブに表示されます。

TOP > 株式会社 テイクソフト様ページ (サポート契約期間：月額継続中)

ログアウト

The screenshot shows the 'SheetPartner' software page. At the top, there are three tabs: 'ダウンロード' (Download), 'バージョンアップ内容' (Version Update Content), and '機能紹介動画' (Feature Introduction Video). The 'バージョンアップ内容' tab is active. Below the tabs, there is a section for 'Ver2021 (2021/1/7)'. This section contains four buttons: 'バージョンアップ' (Version Update), 'インストールマニュアル' (Installation Manual), 'ライセンス' (License), and 'ダウンロード' (Download). The 'インストールマニュアル' button is highlighted with a red box. Below the buttons, there is a text box with two lines of Japanese text: '※オプション機能のインストーラーについては、別途弊社までお問い合わせ下さい' and '※矩形ネストや部品読み込み-DXF出力機能などのオプション機能のパスワードについては、別途弊社までお問い合わせ下さい。'





### 3. ライセンス（パスワード）の閲覧

下図赤枠の[ライセンス]ボタンをクリックすると、CAD/CAM を使用する際に必要なパスワード一覧が別のタブで表示されます。

※オプション機能のパスワードは別途弊社までお問い合わせください。



[会員ページの使い方 Top に戻る](#)

## 【バージョンアップ内容の確認】

### 1. バージョンアップ内容

下図赤枠の[バージョンアップ内容ボタンをクリックした後、[PDF ファイルダウンロード]のボタンをクリックすると、各バージョンのバージョンアップ内容を別のタブで閲覧することができます。

過去のバージョンアップ内容もそれぞれの[PDF ダウンロードボタン]にて閲覧が可能です。

TOP > 株式会社 テイクソフト様ページ (サポート契約期間：月額継続中)

ログアウト

ダウンロード

バージョンアップ内容

機能紹介動画

## バージョンアップ内容

### SheetPartner/TEPROM L50/CADBOY



※ナスカ・SQレーザー/CADBOY Lightのお客様用のバージョンアップ内容は、現在ご準備しておりません。  
 ※下記ダウンロードボタンの上で右クリックして、「名前を付けてリンクを保存」を選択すると、PDFファイルをダウンロードできます。

バージョン	ダウンロード	更新日時
Ver2021	PDFファイル ダウンロード	2021/01/07
Ver11.50	PDFファイル ダウンロード	2020/09/08

**バージョンアップ内容 (SheetPartner/TEPROM L50/CADBOY) Ver2021 2021/01/07 対応 OS: Windows 7/8/10 (64bit も対応)**

**— LaserModule —**

- ジョイント機能強化 (Ver11.50より)  
ジョイントコマンドにて、再部品を適用してジョイントを付加する機能を追加しました。これにより、ネストのジョイント追加が簡単にできるようになりました。
- 正確正機能強化 (Ver11.50より)  
正確正コードを使用する場合であっても、加工機の正確正アームチェックを行う機能を追加しました。これにより、加工時にソフト側で、事前チェックができるようになります。
- 加工条件設定で正確正を強制しておく
- 切断/マーキング切替機能強化 (Ver11.50より)  
切替とマーキングの切替機能、フォーマット設定、マーキングで設定できるようにし、切替明確に加工できるようにしました。アイコンジェネリックやガス機の切替で、切替とマーキングとの切り替えに時間がかかるような場合に設定すると、より切替時に切替時間を短縮させることができます。
- フレーム回転対応 (Ver11.50より)  
母材群を移動コマンド等で回転させている場合でも各コマンドにて、「左下」の基準点を正常に認識するようにしました。
- オーロ NC 機能強化 (Ver11.50より)  
外周加工を行う機能を追加しました。穴に穴加工しない場合に使用します。
- ファイル連結機能追加 (Ver11.50より)  
NC生成時に自動的に出力される部品リストファイルを理解し、一つのファイルとして作成する機能を追加しました。連番や、付帯品でされた付帯部品を加工したか判断を判断することができるようになります。※同じコマンド、使用される場合は、ご確認ください。
- 配置チェック機能強化 (Ver11.50より)  
ネスト図面を準備している際、ページ全体をクリックすることで、予定通り配置される部品を指定しました。配置チェック設定、必要箇所抽出方法、JCBファイルの指定時のみ使用可能
- 部品注記機能強化 (Ver11.50より)  
文字サイズの自動フィットにて、部品の最も長い部品の幅基準に配置する機能を追加しました。また、部品注記コマンドのフォーマット変換にて「工程(略称)」を指定するようにし、部品注記、移動コマンドにて、再部品を適用して移動する機能を追加しました。
- 部品注記機能強化 (Ver11.50より)  
文字サイズの自動フィットにて、部品の最も長い部品の幅基準に配置する機能を追加しました。また、部品注記コマンドのフォーマット変換にて「工程(略称)」を指定するようにし、部品注記、移動コマンドにて、再部品を適用して移動する機能を追加しました。
- 配置チェック機能強化 (Ver11.50より)  
ネスト図面を準備している際、ページ全体をクリックすることで、予定通り配置される部品を指定しました。配置チェック設定、必要箇所抽出方法、JCBファイルの指定時のみ使用可能
- 部品注記機能強化 (Ver11.50より)  
文字サイズの自動フィットにて、部品の最も長い部品の幅基準に配置する機能を追加しました。また、部品注記コマンドのフォーマット変換にて「工程(略称)」を指定するようにし、部品注記、移動コマンドにて、再部品を適用して移動する機能を追加しました。

**— NestModule —**

- 平均処理機能強化 (Ver11.50より)  
平均コマンドの手続きチェック機能を高速化しました。部品を移動するたびに時間がかかっていましたが、コマンドを押した時のみ時間がかかるようになりました。
- 部品属性項目追加 (Ver11.50より)  
部品属性項目に、「表面処理」を追加しました。属性作成やネスト、部品読み込みコマンドで指定可能です。「表面処理」は、同じ材質・色でも表面処理している材料を使用する場合は設定し、ネストコマンドで、表面処理にも「表面処理」欄に名前を設定することにより、材質・表面処理のネストを行うことができるようになりました。「表面処理」は、設定することにより、部品設定/ネストコマンドにて、部品を長手方向に伸ばして配置します。※加工、プラズマ加工時等、表面加工で確認を要するものに使用します。
- 部品属性項目追加 (Ver11.50より)  
部品属性項目に、「表面処理」を追加しました。属性作成やネスト、部品読み込みコマンドで指定可能です。「表面処理」は、同じ材質・色でも表面処理している材料を使用する場合は設定し、ネストコマンドで、表面処理にも「表面処理」欄に名前を設定することにより、材質・表面処理のネストを行うことができるようになりました。「表面処理」は、設定することにより、部品設定/ネストコマンドにて、部品を長手方向に伸ばして配置します。※加工、プラズマ加工時等、表面加工で確認を要するものに使用します。
- 部品属性項目追加 (Ver11.50より)  
部品属性項目に、「表面処理」を追加しました。属性作成やネスト、部品読み込みコマンドで指定可能です。「表面処理」は、同じ材質・色でも表面処理している材料を使用する場合は設定し、ネストコマンドで、表面処理にも「表面処理」欄に名前を設定することにより、材質・表面処理のネストを行うことができるようになりました。「表面処理」は、設定することにより、部品設定/ネストコマンドにて、部品を長手方向に伸ばして配置します。※加工、プラズマ加工時等、表面加工で確認を要するものに使用します。
- 部品属性項目追加 (Ver11.50より)  
部品属性項目に、「表面処理」を追加しました。属性作成やネスト、部品読み込みコマンドで指定可能です。「表面処理」は、同じ材質・色でも表面処理している材料を使用する場合は設定し、ネストコマンドで、表面処理にも「表面処理」欄に名前を設定することにより、材質・表面処理のネストを行うことができるようになりました。「表面処理」は、設定することにより、部品設定/ネストコマンドにて、部品を長手方向に伸ばして配置します。※加工、プラズマ加工時等、表面加工で確認を要するものに使用します。
- 部品属性項目追加 (Ver11.50より)  
部品属性項目に、「表面処理」を追加しました。属性作成やネスト、部品読み込みコマンドで指定可能です。「表面処理」は、同じ材質・色でも表面処理している材料を使用する場合は設定し、ネストコマンドで、表面処理にも「表面処理」欄に名前を設定することにより、材質・表面処理のネストを行うことができるようになりました。「表面処理」は、設定することにより、部品設定/ネストコマンドにて、部品を長手方向に伸ばして配置します。※加工、プラズマ加工時等、表面加工で確認を要するものに使用します。
- 部品属性項目追加 (Ver11.50より)  
部品属性項目に、「表面処理」を追加しました。属性作成やネスト、部品読み込みコマンドで指定可能です。「表面処理」は、同じ材質・色でも表面処理している材料を使用する場合は設定し、ネストコマンドで、表面処理にも「表面処理」欄に名前を設定することにより、材質・表面処理のネストを行うことができるようになりました。「表面処理」は、設定することにより、部品設定/ネストコマンドにて、部品を長手方向に伸ばして配置します。※加工、プラズマ加工時等、表面加工で確認を要するものに使用します。
- 部品属性項目追加 (Ver11.50より)  
部品属性項目に、「表面処理」を追加しました。属性作成やネスト、部品読み込みコマンドで指定可能です。「表面処理」は、同じ材質・色でも表面処理している材料を使用する場合は設定し、ネストコマンドで、表面処理にも「表面処理」欄に名前を設定することにより、材質・表面処理のネストを行うことができるようになりました。「表面処理」は、設定することにより、部品設定/ネストコマンドにて、部品を長手方向に伸ばして配置します。※加工、プラズマ加工時等、表面加工で確認を要するものに使用します。
- 部品属性項目追加 (Ver11.50より)  
部品属性項目に、「表面処理」を追加しました。属性作成やネスト、部品読み込みコマンドで指定可能です。「表面処理」は、同じ材質・色でも表面処理している材料を使用する場合は設定し、ネストコマンドで、表面処理にも「表面処理」欄に名前を設定することにより、材質・表面処理のネストを行うことができるようになりました。「表面処理」は、設定することにより、部品設定/ネストコマンドにて、部品を長手方向に伸ばして配置します。※加工、プラズマ加工時等、表面加工で確認を要するものに使用します。

[会員ページの使い方 Top に戻る](#)

## 【機能紹介動画の閲覧】

### 1. 機能紹介動画

下図赤枠の[機能紹介動画]ボタンをクリックし、表示された動画の画像をクリックするとWebセミナーや機能紹介の動画を閲覧することができます。(※順次更新予定)

TOP > 株式会社 テイクソフト様ページ (サポート契約期間：月額継続中)

ログアウト

ダウンロード      バージョンアップ内容      **機能紹介動画**

### SheetPartner/TEPROM L50/CADBOYユーザー

Webセミナー動画



2020/9/2開催