

# 2次元及び3次元CAD図面のダウンロードについて

## ダウンロード手順

- ①製品の選択
- ②オプションデータの選択
- ③CADデータダウンロードまでの流れ

※TT-netのご利用の方 ([PDF図面ライブラリー](#)経由の場合、型式は選択済みです)  
上記①及び②にて型式選択が終わって、ダウンロードの仕方がわからないという方は、  
③をご覧ください。

### <お問い合わせ>

- 問合せ先：キャデナス・ウェブ・ツー・キャド株式会社
- 電話：03-5961-5031
- FAX：03-5961-5032
- E-mail：partcommunity@cadenas.co.jp

# ①製品の選択

まずは、以下に沿って、製品の選択をします。

The screenshot shows the Tsubaki website interface. At the top left is the Tsubaki logo with the tagline 'Innovation in Motion'. Below the logo are navigation tabs for 'CADモデル' and 'ヘルプ'. On the right side, there is a user account menu and the text 'powered by CADENAS | ご利用条件'.

The main content area is titled '株式会社ツバキE&M' and includes a 'ナビゲーション' section with a '一般' tab. Below this are navigation links: '戻る', 'Home', and '利用言語'. The '製品グループ' section displays a grid of product categories, each with an image and a date:

- 直線作動機 (20.05.2014)
- 減速機 (20.05.2014)
- パワーロック (20.05.2014)
- ショックダンパ (20.05.2014)
- カップリング (20.05.2014)
- カムクラッチ (20.05.2014)
- Copyright (19.03.2008)
- はじめにお読みください。 (25.08.2014)

On the right side of the page, there is a search section titled 'お問い合わせ' with contact information for 'キャデナス・ウェブ・ツー・キャド株式会社'. Below this is a search bar with 'テキスト検索' and 'スケッチ検索' tabs, and a '検索キーワード:' input field.

A yellow callout box with a red dashed border contains the following text in Japanese:

利用したい製品の画像  
もしくは製品名を  
クリックしてください。

画面変更後、同様に  
シリーズ・サイズ等を選択下さい。

A green text 'はありません。' is visible on the right side of the page.

## ② オプションデータの選択



[株式会社ツバキE&M](#) > [直線作動機](#) > [パワーシリンダ](#) > [パワーシリンダ - Tシリーズ](#)  
[TBタイプ / 湿式スリップクラッチ保護装置付](#) > [LPTB4000/39.2kN {4000kgf}](#)

ナビゲーション 一般  
[戻る](#) [Home](#) [利用言語](#)

アクション  
[CADデータ生成: 変更した仕様でCADモデルを生成](#)

Geometrical Search  
 Hide results below:  70 % [Geometrical Search](#)

CADモデル

	LINA BOM	T	CNSORDERNO
<a href="#">▶</a>	LPTB4000S2	4000 : 39.2kN (4000kgf)	LPTB4000S2

お問い合わせ  
**キャデナス・ウェブ・ツール・キャド株式会社**  
 TEL : 03-5961-5031  
 MAIL : partcommunity@cadenas.co.jp

テキスト検索 スケッチ検索  
 検索条件  
 検索キーワード:   
[検索](#) [Clear](#)

プレビュー 情報  
 アクション  
[3D Viewer mode](#)

このプレビューは事前に用意されたプレビューです。現在選択した異なる場合があります。

クリック

## ②オプションデータの選択

製品の選択が終了しましたら、詳細なオプションの設定をします。

株式会社ツバキE&M > 直線作動機 > パワーシリンダ > パワーシリンダ - Tシリーズ > TBタイプ / 湿式スリップクラッチ保護装置付 > LPTB4000/39.2kN {4000kgf} > CADモデル

ナビゲーション 一般

戻る Home 利用言語

アクション

CADデータ生成: 変更した仕様でCADモデルを生成

変数

LPTB4000S2

Name	記	値
T	定格推力	4000 : 39.2kN (4000kgf)
SP	定格速度	S : 9 / 11
S	ストローク	2: 200mm
PS	電圧記号	無記号: 200/200/220V, 50/60/60Hz
OPSA	OP: ストローク調整外部LS	無記号
OPPA	OP: 位置検知内部LS	無記号
OPPM	OP: ポテンショメータ	無記号
OPRE	OP: ロータリエンコーダ	無記号
OPCA	OP: クレビス金具	無記号
OPTOF	OP: 先端金具	無記号
OPB	OP: ジャバラ	無記号
CNSORDERNO	選択形式	LPTB4000S2

基本形番

お問い合わせ

キャデナス・ウェブ・ツー・キャド株式会社  
TEL : 03-5961-5031  
MAIL : partcommunity@cadenas.co.jp

テキスト検索 スケッチ検索

検索条件

検索キーワード:

検索 Clear

プレビュー

アクション

3D V

このブ  
なる場

ブラウ

アクション

CADフォーマットを選択

利用可能なCADモデル

現在、ダウンロードできるCADモデルが生成されていません。

ご希望のオプションを選択してください。  
※クリック毎に反映させる時間が必要  
ですのでゆっくり選択ください。  
選択に応じ、形式が随時変更されます。

# ③CADデータダウンロードまでの流れ

オプションの設定が終了後、赤丸部の文字をクリック、CADデータの形式を選択します。



お問い合せ  
キャデナス・ウェブ・ツアー・キッド株式会社  
TEL: 03-5961-5031  
MAIL: partcommunity@cadenas.co.jp

テキスト検索 スクッチ検索  
検索条件  
検索キーワード  
検索 Clear

プレビュー 情報  
アクション  
3D Viewer mode

このプレビューは事前に用意されたプレビューです。現在選択した! なる場合があります。

PARCommunity 3Dビューアを起動できませんでした!

ブラウザのセキュリティ設定で確認し、アクションをそれぞれインストールしてください。

アクション  
CADフォーマットを選択  
利用可能なCADモデル  
現在、ダウンロードできるCADモデルが生成されていません。

Name	記	値
T	定格能力	4000 : 39.2kH (4000kg)
SP	定格速度	9 / 11
S	ストローク	2: 200mm
PS	電圧記号	無記号, 200/200/220V, 50/60/60Hz
OPSA	OP: ストローク調整外部LS	無記号
OPPA	OP: 位置調整内部LS	無記号
OPPM	OP: ボタンシェイプ	無記号
OPRE	OP: ロータリエンコーダ	無記号
OPCA	OP: クレビス金具	無記号
OPTOF	OP: 先端金具	無記号
OPB	OP: ジャバラ	無記号
CNSORDERNO	選択形式	LPTB4000S2

- ・画面中央にフォーマットの選択画面が表示されます。
- ・ご希望のフォーマットを選択してください。
- ・選択後、**“左下の保存ボタン”**をクリックしてください。

## 生成タイプ

ダウンロード

## フォーマット選択

<<<<<< 3Dフォーマット >>>>>>

- 3D Studio MAX
- Allplan 2008
- AutoCAD >=V14
- Autodesk Revit >=2012
- Aveva PDMS / Marine
- BeckerCAD
- Caddy++ SAT-V4.2
- Catia >=V5 R8
- Catia IUA V4
- CoCreate Modeling >=2007
- Creo Elements/Direct Modeling >=17.0
- Creo Elements/Pro 5.0
- Creo Parametric 1.0
- Creo Parametric 2.0
- DWG AUTOCAD VERSION 14
- DXF AUTOCAD VERSION 14
- DXF AUTOCAD VERSION 2000 - 2002
- EMS
- IGES
- Inventor 2008

<<<<<< 2Dフォーマット >>>>>>

- Allplan 2008
- BMP (2D View)
- BMP (3D View)
- Cadkey CDL >=V19
- Catia IUA V4
- DWF ASCII 5.5
- DWF Binary 5.5
- DWF Compressed 5.5
- DWG AUTOCAD VERSION 14
- DXF AUTOCAD VERSION 11 - 12
- DXF AUTOCAD VERSION 14
- DXF AUTOCAD VERSION 2000 - 2002
- HP ME 10 >=V9
- HPGL V2
- IGES >=V5.0
- JPEG (2D View)
- JPEG (3D View)
- Medusa >=2000i
- Metafile 2D (PS2) V2
- Metafile 2D V1

**保存** **キャンセル**



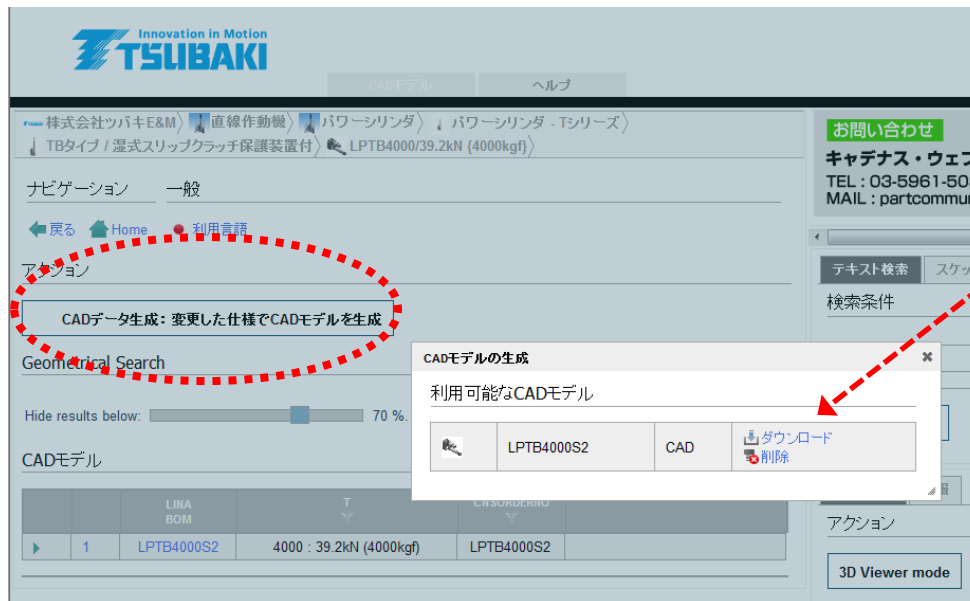
アクション  
CADフォーマットを追加  
選択されたフォーマット

最大選択可能フォーマット数: 3個  
最低一つのフォーマットは選択して下さい。  
複数のCADフォーマットのオーダーは、生成するまでの時間が掛かります。

保存 キャンセル

### ③CADデータダウンロードまでの流れ

フォーマット選択後、再度**赤丸部 CADデータ生成**をクリックしますと、CADデータの生成を開始いたします。（最長1分程にて完成します。）



・生成が終了しましたら、ダウンロードをクリックしてください。データがダウンロードされます。



## ④ 問合せについて

- CADデータダウンロードについての問合せ  
『ダウンロードの仕方がわからない』、『うまくダウンロードが出来ない』という方は、以下までご連絡ください。
  - 問合せ先：キャデナス・ウェブ・ツー・キャド株式会社
  - 電話：03-5961-5031
  - FAX：03-5961-5032
  - E-mail：partcommunity@cadenas.co.jp