

# 目次

1. 移行する前に	
1-1.動作環境	1
1-2. 使用上の注意点	1
1-3. 環境移行のための準備	2
<b>2. マイグレーションツールの起動方法</b> 2-1. マイグレーションツールの起動方法	3
3. 環境移行作業について	
3-1. IJCAD 2018 以前のバージョンから IJCAD 2019 へ移行する方法	
3-2. IJCAD 2019 から別のパソコン上の IJCAD 2019 へ移行する方法	7
4. Q&A	
4-1 ログファイルについて	С

### 1. 移行する前に

IJCAD の環境設定を移行する前に以下の内容を必ずご確認ください。

#### 1-1. 動作環境

本製品をご使用いただくためには、以下の動作環境(IJCAD 2019 と同一)が必要です。

- ・C P U Core i5 以上を推奨
- ・R A M IJCAD 2019 64bit 版:8GB 以上を推奨

32bit 版: 4GB 以上を推奨

- · **H D D** 550MB 以上
- ・その他 DVD-ROM ドライブ (DVD からインストールを行う場合)
- · 対応 OS Windows 7 (32bit、64bit)

Windows 8.1 (32bit, 64bit)

Windows 10 バージョン 1809 (32bit、64bit)

.NET Framework 4.5 以上がインストールされていることが必要

- ※ IJCAD の最新の対応 OS の情報は、WEB サイト(<a href="https://www.ijcad.jp/">https://www.ijcad.jp/</a>)にて ご確認ください。
- ※ お使いのパソコンに「.NET Framework 4.5」以上がインストールされていない場合は、IJCAD 環境設定用モジュールダウンロードページ (<a href="https://www.ijcad.jp/dl\_htmls/DL\_ijcad\_tools.html">https://www.ijcad.jp/dl\_htmls/DL\_ijcad\_tools.html</a>)より、「Microsoft .NET Framework 4.5.1」をダウンロードしてください。

#### 1-2. 使用上の注意点

- 本製品が使用できるのは PRO 版から PRO 版へ といった同グレード間での移行、 64bit 版から 64bit 版へ といった同じ bit 数の環境への移行のみです。
  - 例) ○…IJCAD 2018 STD 64bit → IJCAD 2019 STD 64bit への移行 IJCAD 2019 LT 32bit → IJCAD 2019 LT 32bit への移行
    - ×…IJCAD 2018 STD 64bit → IJCAD 2019 PRO 64bit への移行 IJCAD 2019 LT 32bit → IJCAD 2019 LT 64bit への移行
- ◆ 本製品が使用できるのはIJCAD の日本語版 から 日本語版 への移行のみです。



#### 1-3. 環境移行のための準備

● マイグレーションツールを使用する際は、移行先の IJCAD をインストール後、 必ず[管理者として実行] から IJCAD を起動してください。

この操作を行うことで対象の IJCAD がマイグレーションツールに認識され、

「書き出し元」「読み込み先」の候補に表示されるようになります。

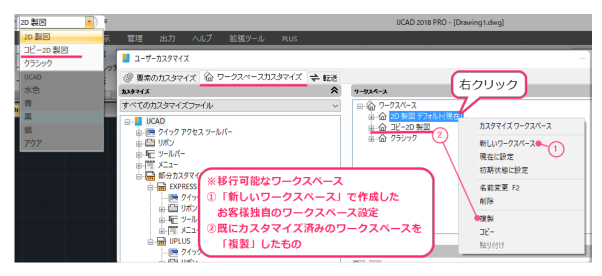
※IJCAD の詳しいセットアップ方法は「IJCAD 2019 セットアップマニュアル.pdf」を ご覧ください。



● 現在 IJCAD のデフォルトのワークスペース「2D 製図」「クラシック」が 移行できません。

お客様独自で作成されたワークスペース、またはデフォルトのワークスペースを複製した もののみ、移行することができます。

「2D 製図」「クラシック」の移行を行う場合は、対象のワークスペースの「複製」を 行ってください。

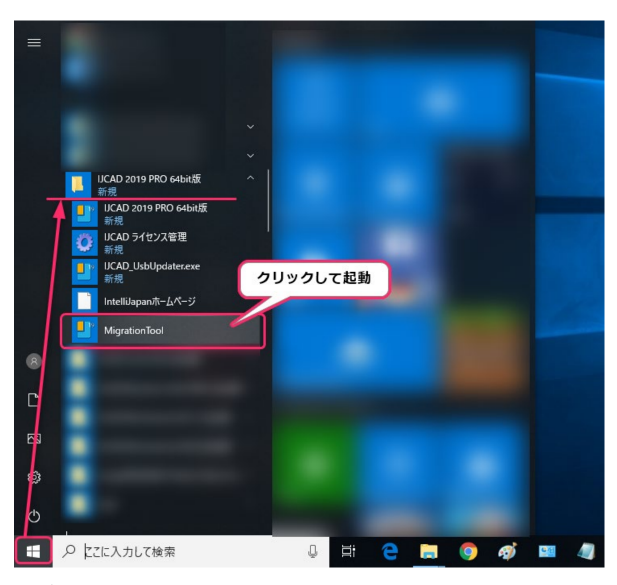


# 2. マイグレーションツールの起動方法

マイグレーションツールは IJCAD 2019 と同時にインストールされます。

#### 2-1. マイグレーションツールの起動方法

Windows のスタートアップメニューから IJCAD 2019 のフォルダを開いて 「MigrationTool」をクリックして起動してください。



※画像は Windows10 で操作した場合のものです。

## 3. 環境移行作業について

IJCAD 2018 以前のバージョンから 2019 への移行と、 IJCAD 2019 から 2019 への移行では、操作手順が異なります。 以下をご参照ください。

- IJCAD 2018 以前のバージョンから IJCAD 2019 へ移行する方法
  - ・・・ 『3-1. IJCAD 2018 以前のバージョンから IJCAD 2019 へ移行する方法』
- IJCAD 2019 から別のパソコン上の IJCAD 2019 へ移行する方法
  - ・・・『3-2. IJCAD 2019 から別のパソコン上の IJCAD 2019 へ移行する方法』

#### 3-1. IJCAD 2018 以前のバージョンから IJCAD 2019 へ移行する方法

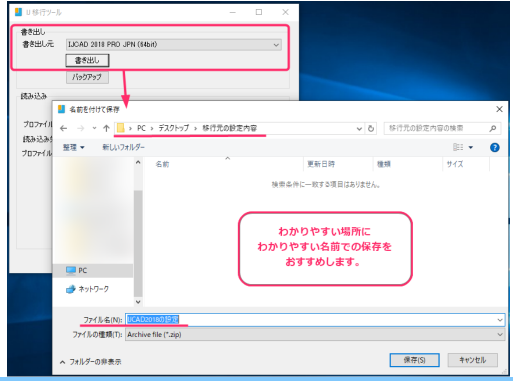
#### ①マイグレーションツールを起動

IJCAD 2019 のスタートアップメニューから 「マイグレーションツール」を起動してください。

#### ②移行元の IJCAD を選択

環境を移行したい IJCAD (今まで使用していた IJCAD) を 「書き出し元」の一覧から選択して、「書き出し」ボタンを押してください。

「名前を付けて保存」ダイアログが開きますので わかりやすい場所に、わかりやすいファイル名で保存してください。

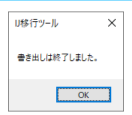




#### ③ ファイルの保存先を確認

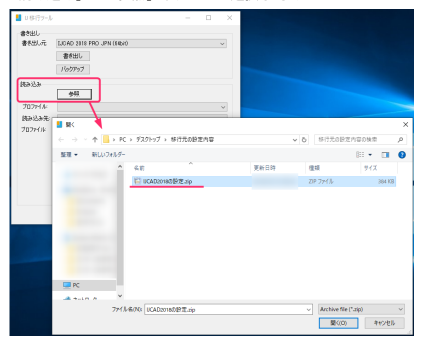
書き出しが完了すると 右のようなメッセージが表示されます。

指定した保存先に ZIP 形式のファイルが 作成されていることを確認してください。



#### ④ 書き出ししたファイルを選択

手順②③で書き出しした ZIP 形式のファイルを 「読み込み」の「参照」ボタンから選択してください。



#### ⑤ 移行するプロファイルと移行先を選択

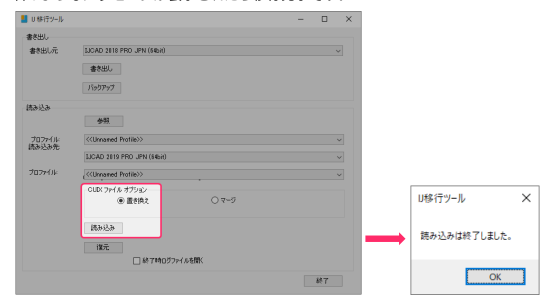
書き出し元の IJCAD で使用していたプロファイル名を選択し、 「読み込み先」として移行先の「IJCAD 2019」を指定してください。



#### ⑥ CUIX ファイルオプションの選択と読み込み

CUIX ファイル オプションで「置き換え」を指定し「読み込み」ボタンを押してください。

右のようなメッセージが表示されたら移行完了です。





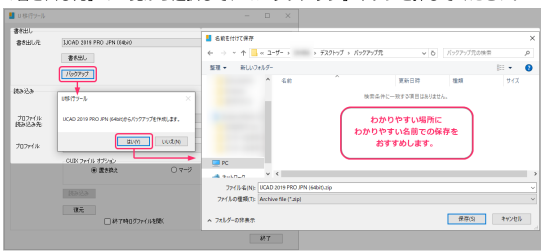
#### 3-2. IJCAD 2019 から別のパソコン上の IJCAD 2019 へ移行する方法

#### ①マイグレーションツールを起動

移行元の IJCAD 2019 がインストールされたパソコンのスタートアップメニューから「マイグレーションツール」を起動してください。

#### ②移行元の IJCAD を選択

環境を移行したい IJCAD(環境設定済みの IJCAD 2019)を 「書き出し元」の一覧から選択して、「バックアップ」ボタンを押してください。



「名前を付けて保存」ダイアログが開きますので わかりやすい場所に、わかりやすいファイル名で保存してください。

#### ③ファイルの保存先を確認

バックアップが完了すると 右のようなメッセージが表示されます。

指定した保存先に ZIP 形式のファイルが 作成されていることを確認して、 移行先のパソコンへ ZIP ファイルを移動してください。

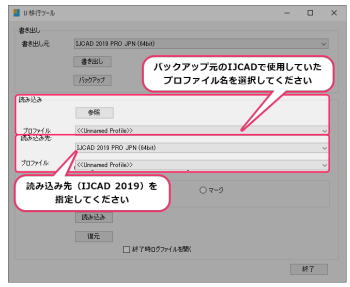


#### ④ マイグレーションツールを起動

移行先の IJCAD 2019 がインストールされたパソコンのスタートアップメニューから「マイグレーションツール」を起動してください。

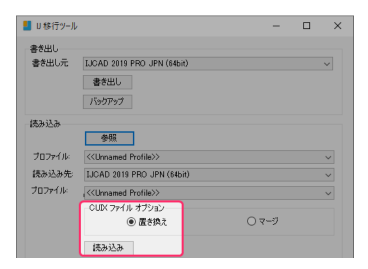
#### ⑤ 移行するプロファイルと適用先を選択

バックアップ元の IJCAD 2019 で使用していたプロファイル名を選択し、「読み込み先」としての「IJCAD 2019」を指定してください。



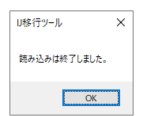
#### ⑥ CUIX ファイル オプションの選択と読み込み

CUIX ファイル オプションで「置き換え」を指定し 「読み込み」ボタンを押してください。



#### ⑦復元の対象の確認

右のようなメッセージが表示されたら 適用完了です。





# 4. Q&A

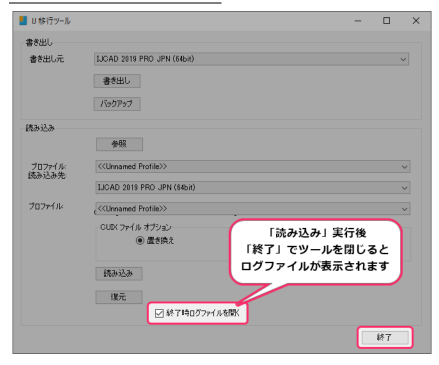
#### 4-1. ログファイルについて

移行先を指定し ZIP ファイルの「読み込み」を 行った際に右のようなダイアログが 表示されることがあります。



その場合にはマイグレーションツールを一旦終了し再起動してから、 「終了時ログファイルを開く」にチェックを付けて もう一度「読み込み」を行ってください。

それでも同じメッセージが表示される場合は マイグレーションツールを終了後に表示されるログファイルをご確認ください



ログファイル… IJMigration. (yyyymmddhhmmss) .log ( )の中は「読み込み」実行時の日時が 14 桁の数字で記録されます。