

ACCESS サンプル・プログラムご利用手順

この手順書は、MC Helix チュートリアルファンクション＜アクセス＞に記載された環境設定を前提に記述されています。ご利用の前にチュートリアル内容をご確認ください。

（サンプル・プログラム名）

未使用子図の一括削除（バッチ形式）

（機能概要）

指定した区画：グループ、ユーザー内に存在する複数図面の未使用子図を一括で削除する機能です。未使用子図の削除、子図バック、データバックまで行います。

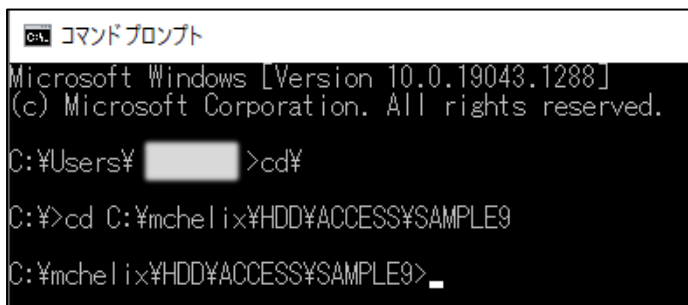
（環境設定）

1. 「未使用子図の一括削除(バッチ)」フォルダを開く
2. ご利用中の MC Helix に合った「Win32」または「Win64」フォルダを開く
3. ファイルのコピー先として下記のフォルダを作成する
C:¥mchelix¥HDD¥ACCESS¥SAMPLE9
4. 上記 2. で開いたフォルダ内の全ファイルを、上記 3. で作成した SAMPLE9 フォルダにコピーする

（操作手順）

（注）MC Helix で開いている図面に対しては実行されません。あらかじめ図面は閉じてください。

1. コマンドプロンプトを起動して実行する
（例）Windows のスタートボタンから「Windows システムツール」を選択し、プルダウン表示されるサブメニューの「コマンドプロンプト」をクリック
2. ディレクトリを C:¥mchelix¥HDD¥ACCESS¥SAMPLE9 に変更



```
コマンドプロンプト
Microsoft Windows [Version 10.0.19043.1288]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:¥Users¥[redacted] >cd¥

C:¥>cd C:¥mchelix¥HDD¥ACCESS¥SAMPLE9

C:¥mchelix¥HDD¥ACCESS¥SAMPLE9>_
```

3. コマンドを入力する

(例) 区画 C、グループ CAD、ユーザー TRAIN 内の全ての図面の未使用子図を一括削除する

>DTLPACK FROM=C:CAD,TRAIN OPT=1 ID=CADAM,CADAM

実行プログラム 区画：グループ,ユーザー オプション ユーザーID,パスワード

```
コマンドプロンプト
Microsoft Windows [Version 10.0.19043.1288]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\¥          >cd¥

C:\¥>cd C:\¥mhelix¥HDD¥ACCESS¥SAMPLE9

C:\¥mhelix¥HDD¥ACCESS¥SAMPLE9>DTLPACK FROM=C:CAD,TRAIN OPT=1 ID=CADAM,CADAM
C   CAD  TRAIN
REN12          DB2      Complete
MECHANICAL PARTS001    Complete
EXPLOD         Complete : No Change
REN01          DB2      Complete : No Change
```

(備考) 削除済み図面は Complete, 対象外の図面は No Change が表示されます。

(入力コマンド解説)

一括削除の対象は、下表のキーワード「OPT」のパラメータにより指定できます。

キーワード	指定値	内容
DTLPACK		実行プログラム名
FROM[F]	区画名：グループ名，ユーザー名	処理する図面の格納場所の指定
OPT[O]	削除のオプション指定	1：未使用子図を削除する 2：未使用及び不表示子図を削除する 3：ネスト子図以外の未使用子図を削除する
ID[I]	ユーザーID,パスワード	ログオン情報
MSG[M]	ログファイル(省略可)	処理結果を出力する時のパス+ファイル名を指定 (例) MSG=C:\¥MCADAM¥dtlpack.log

(備考) スペースを含むパス名、図面名は「”(ダブルクォーテーション)」で囲むことで入力できます。

(制限事項)

1. このサンプル・プログラムは、Windows 版 MC Helix 2022-R1 以降のモジュールが対象です。
2. MC 図面名形式のみが対象です。
3. 他のモジュールが処理中の図面を更新すると図面がファイルできない場合があります。
4. このサンプル・プログラムを実行した場合、図面は上書き保存されるため図面を元に戻すことはできません。(処理前には図面のバックアップを行うなどの管理をご検討ください)

以上