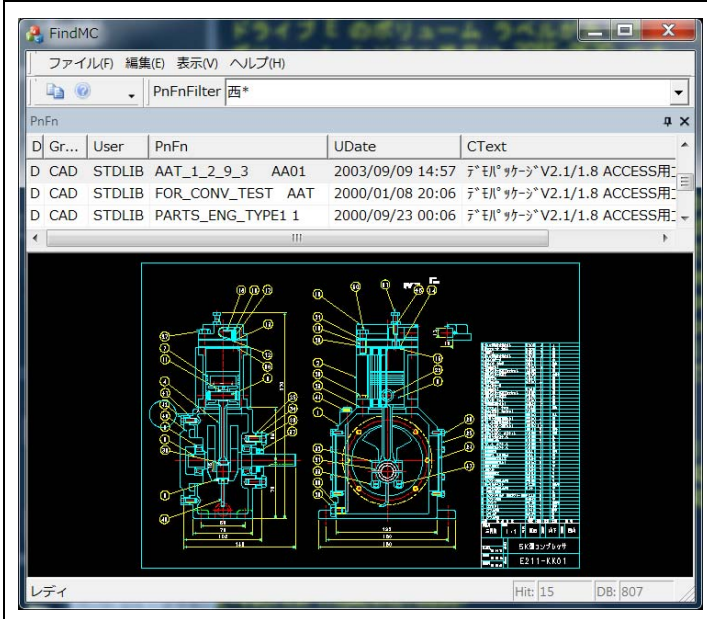
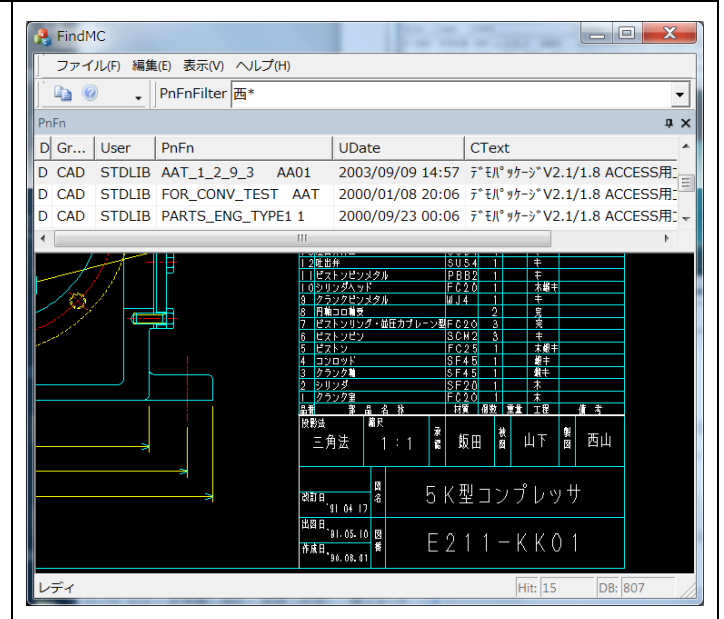


CADAM 図面の全文検索と表示(V3 にも対応)

FindMC

概説書

膨大に蓄積された CADAM 図面データから、目的の図面データを任意文字列(キーワード)から検索して、プレビューします。

 <p>FindMC ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ヘルプ(H) PnFnFilter 西*</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>Gr...</th> <th>User</th> <th>PnFn</th> <th>UDate</th> <th>CText</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>CAD</td> <td>STDLIB</td> <td>AAT_1_2_9_3 AA01</td> <td>2003/09/09 14:57</td> <td>デ*リ*ヶ*ヶ*V2.1/1.8 ACCESS用...</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>CAD</td> <td>STDLIB</td> <td>FOR_CONV_TEST AAT</td> <td>2000/01/08 20:06</td> <td>デ*リ*ヶ*ヶ*V2.1/1.8 ACCESS用...</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>CAD</td> <td>STDLIB</td> <td>PARTS_ENG_TYPE1 1</td> <td>2000/09/23 00:06</td> <td>デ*リ*ヶ*ヶ*V2.1/1.8 ACCESS用...</td> </tr> </tbody> </table> <p>レディ Hit: 15 DB: 807</p>	D	Gr...	User	PnFn	UDate	CText	D	CAD	STDLIB	AAT_1_2_9_3 AA01	2003/09/09 14:57	デ*リ*ヶ*ヶ*V2.1/1.8 ACCESS用...	D	CAD	STDLIB	FOR_CONV_TEST AAT	2000/01/08 20:06	デ*リ*ヶ*ヶ*V2.1/1.8 ACCESS用...	D	CAD	STDLIB	PARTS_ENG_TYPE1 1	2000/09/23 00:06	デ*リ*ヶ*ヶ*V2.1/1.8 ACCESS用...	 <p>FindMC ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ヘルプ(H) PnFnFilter 西*</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>Gr...</th> <th>User</th> <th>PnFn</th> <th>UDate</th> <th>CText</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D</td> <td>CAD</td> <td>STDLIB</td> <td>AAT_1_2_9_3 AA01</td> <td>2003/09/09 14:57</td> <td>デ*リ*ヶ*ヶ*V2.1/1.8 ACCESS用...</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>CAD</td> <td>STDLIB</td> <td>FOR_CONV_TEST AAT</td> <td>2000/01/08 20:06</td> <td>デ*リ*ヶ*ヶ*V2.1/1.8 ACCESS用...</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>CAD</td> <td>STDLIB</td> <td>PARTS_ENG_TYPE1 1</td> <td>2000/09/23 00:06</td> <td>デ*リ*ヶ*ヶ*V2.1/1.8 ACCESS用...</td> </tr> </tbody> </table> <p>レディ Hit: 15 DB: 807</p>	D	Gr...	User	PnFn	UDate	CText	D	CAD	STDLIB	AAT_1_2_9_3 AA01	2003/09/09 14:57	デ*リ*ヶ*ヶ*V2.1/1.8 ACCESS用...	D	CAD	STDLIB	FOR_CONV_TEST AAT	2000/01/08 20:06	デ*リ*ヶ*ヶ*V2.1/1.8 ACCESS用...	D	CAD	STDLIB	PARTS_ENG_TYPE1 1	2000/09/23 00:06	デ*リ*ヶ*ヶ*V2.1/1.8 ACCESS用...
D	Gr...	User	PnFn	UDate	CText																																												
D	CAD	STDLIB	AAT_1_2_9_3 AA01	2003/09/09 14:57	デ*リ*ヶ*ヶ*V2.1/1.8 ACCESS用...																																												
D	CAD	STDLIB	FOR_CONV_TEST AAT	2000/01/08 20:06	デ*リ*ヶ*ヶ*V2.1/1.8 ACCESS用...																																												
D	CAD	STDLIB	PARTS_ENG_TYPE1 1	2000/09/23 00:06	デ*リ*ヶ*ヶ*V2.1/1.8 ACCESS用...																																												
D	Gr...	User	PnFn	UDate	CText																																												
D	CAD	STDLIB	AAT_1_2_9_3 AA01	2003/09/09 14:57	デ*リ*ヶ*ヶ*V2.1/1.8 ACCESS用...																																												
D	CAD	STDLIB	FOR_CONV_TEST AAT	2000/01/08 20:06	デ*リ*ヶ*ヶ*V2.1/1.8 ACCESS用...																																												
D	CAD	STDLIB	PARTS_ENG_TYPE1 1	2000/09/23 00:06	デ*リ*ヶ*ヶ*V2.1/1.8 ACCESS用...																																												
<p>検索例</p>	<p>プレビュー拡大例</p>																																																

■ CADAM 図面

- 何らかの注記文字が記入されていること
- プロットデータが付加されていること(プレビューする場合)

■ 稼動環境

- Windows XP,7,8 32/64 ビット
- MICRO CADAM V3, V4, V5 (ライセンスは不要ですが、導入作業は必要です)

■ 特長

- 高速に検索します。
- 現在でも多くのユーザが使用している MICRO CADAM V3 にも対応します。
- MICROCADAM V4 以降の環境では OS ファイル形式にも対応します(設定ファイルによりモード切替)

■ 動作のしくみ

- 導入マシンから見えるすべてのドライブから、MC 形式図面(D,G,U:形式) または OS 形式図面を検索します。
- 図面内の全ビュー、および使用している子図にある注記テキストをすべて取得して記録します。
- 記録した文字列情報から、全文検索により目的の MC 図面を検索します。
- HPGL を生成して高精度に表示します。
- 表示中 HPGL を PDF 変換して表示できます(AcroReader 等)。

■ 制限事項

- 属性やセット情報は無視します。あくまで注記文字列を検索対象とします。
- 表示画面の線色は、CADAM 操作画面と異なります(HPGL を表示しているため)