

・AutoCADを使ったシンボル入力

コマンド:「挿入」「ブロック」(INSERT)

ブロック挿入

名前(N): ① 参照(B)...

パス:

☐ 地理的位置データを使用して指定(S)

図面ファイルを選択

探索場所(O): 三菱電機

ツール(T): 検索(E)...

- 場所検索(L)
- FTP の場所を追加/修正(D)
- 現在のフォルダを場所に追加(P)
- お気に入り(イ)に追加(A)

検索: NF125*.dxf という名前のファイル

名前と場所 日付

名前(N): ③ NF125*

ファイルの種類(T): ④ DXF (*.dxf)

探索場所(L): ④ C:\外形図\三菱電機

☒ サブフォルダも探す(S)

⑤

⑦

名前 ⑥

対象一覧が表示される

更にNF125-CWの3種で絞り込みたい場合は
名前(N)の項目に NF125-CW_3P* と入力する

- NF125-CW_2P_B.dxf
- NF125-CW_2P_B_R.dxf
- NF125-CW_2P_F.dxf
- NF125-CW_2P_F_R.dxf
- NF125-CW_2P_FP.dxf
- NF125-CW_2P_FP_R.dxf
- NF125-CW_3P_B.dxf
- NF125-CW_3P_B_R.dxf
- NF125-CW_3P_F.dxf**
- NF125-CW_3P_F_R.dxf

144 個のファイルが見つかりました。

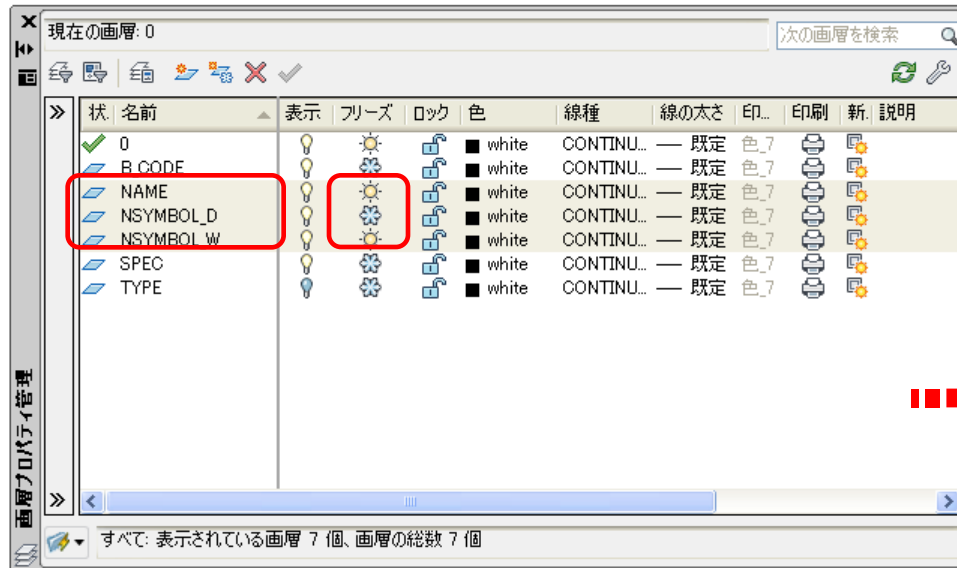
正面部品図

側面部品図

側面部品図の名前(ファイル名)は
正面部品図の名前(ファイル名)+_R

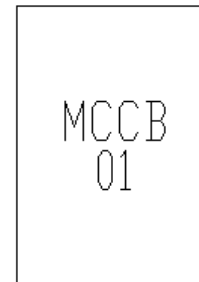
※詳細手順は、「サンプルデータを使おう」を参照してください！

・外枠形状

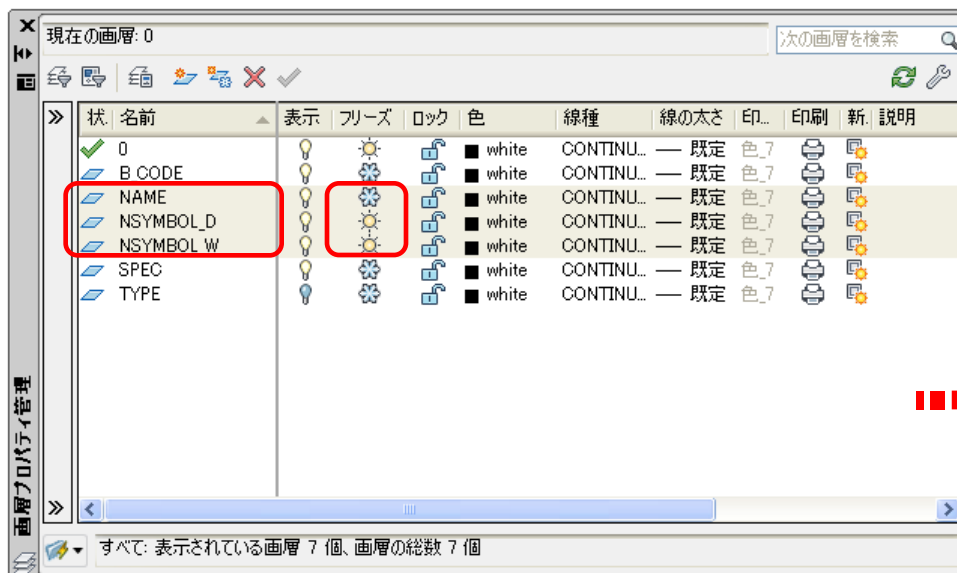


AutoCAD「画層プロパティ管理」

NAME	操作
NSYMBOL_D	フリーズ解除
NSYMBOL_W	フリーズ
NSYMBOL_W	フリーズ解除

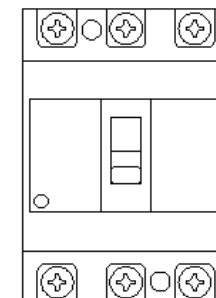


・詳細形状



AutoCAD「画層プロパティ管理」

NAME	操作
NSYMBOL_D	フリーズ
NSYMBOL_W	フリーズ解除
NSYMBOL_W	フリーズ解除



・器具番号入力、属性入力

1. 文字属性入力

- 1) AutoCAD「修正」「オブジェクト」「属性」「属性編集」をクリックします。
- 2) シンボルをクリックします。
- 3) 例えば、器具番号(NAME):MCCB 、器具番号1(NAME1):01 を入力します。

