
■ ■ 電気シンボル無償提供版 簡易取扱説明 (DXF版) ■ ■ 2016/03/30

I. 製品概要

1. 製品概要

提供している外形シンボルのバージョンは、AutoCAD 2000/LT2000 DXF (*.dxf) です。
上記バージョンが取り込めるCADシステム (※) で利用することが可能です。

※AutoCAD、AutoCAD/LTとBricscad以外のCADシステムでの読み込み確認は
行っておりません。あらかじめ、ご了承ください。

この外形シンボルを活用して、お客様独自の外形シンボルとして
修正・拡張を行って頂くことも可能です。

またDXF版には、属性は不要されていません。あらかじめ、ご了承ください。

2. 使用環境

提供する外形シンボルのバージョン (AutoCAD 2000/LT2000図面 (*.dxf)
形式) が、読み込めるCADシステムが動作する環境が必要です。

II. 電気シンボルの格納と構成

1. 電気シンボルの格納 (解凍) について

電気シンボルを利用する前に、ご利用のCADシステムの環境を確認し
てください。また、すべての電気シンボルを利用する場合は、格納先の
ディスクの空き容量として約102MB (解凍後) 以上が必要です。

2. 提供する電気シンボルは、下記で構成されています。

```
[denki_dxf]
├── [JIS_B_6015]
│   ├── [JIS_C_0617]
│   │   ├── [単線図用]
│   │   ├── [展開図用]
│   │   └── [複線図用]
│   └── [JSIA_118]
│       ├── [単線図用]
│       ├── [展開図用]
│       └── [複線図用]
└── [ご参照]
    ├── [形状一覧]
    └── [情報一覧]
```

III. 電気シンボルの作成仕様

1. ファイル名

それぞれ添付した下記の情報一覧表をご参照ください。

- ・電気図シンボル情報一覧表 (JIS-B-6015) .pdf
- ・電気図シンボル情報一覧表 (JIS-C-0617-LR) .pdf
- ・電気図シンボル情報一覧表 (JSIA_118-LR) .pdf

2. 基本画層

画層名:内容:表示:フリーズ:色:線種:線の太さ:印刷

NSYMBOL:シンボル形状:ON:ON:Bylayer (白):Continuous (実線):既定値:印刷

3. 属性仕様
dxf版には属性は付与されていません。

IV. 運用に関して

1. シンボルの配置について
AutoCADのブロック挿入より、図面内に電気シンボルを配置させることができます。
ブロック挿入時、器具番号の値をスキップさせたい場合は、コマンドラインに、
ATTREQと入力し、新しい値を「0」として下さい。

以上