

部品マスター構築サービス

<ECAD ソリューションズ正規販売代理店> 有限会社システムウイング

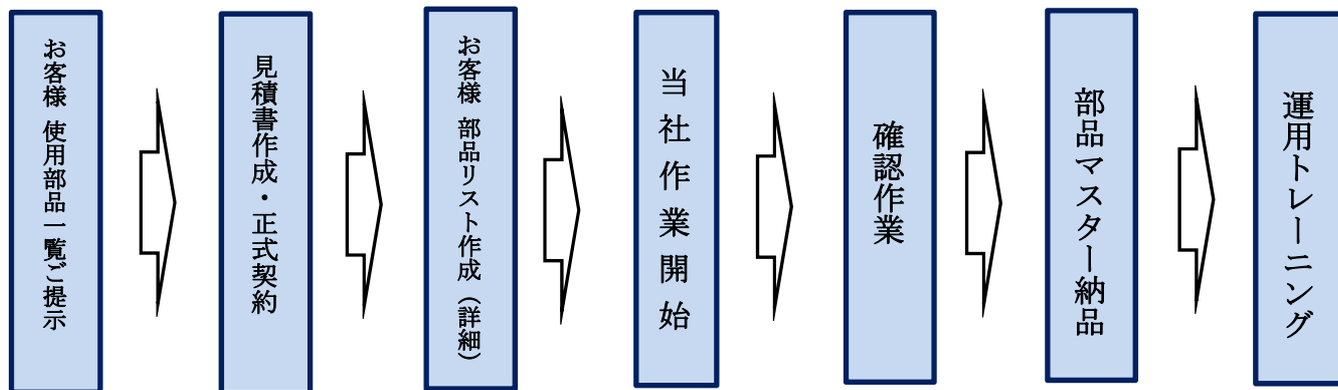
《部品マスター構築サービスとは》

ECAD シリーズでは部品マスターを用いることで作業効率が飛躍的に向上します。

部品マスターはお客様ご自身で作成することも出来ますが、初めはノウハウがないため試行錯誤の連続です。また専任者がいないと設計しながらの作業になるため完成までに時間がかかります。

『部品マスター構築サービス』ではノウハウを持った専門業者が、お客様に代わって最適な部品マスターを構築します。短期間で部品マスターを使った本格運用に入りたいお客様にお勧めです。

■部品マスター完成までの流れ



※ 契約前のお客様使用部品一覧のご提示は大よそのマスタ件数を算出することを目的とします。

※ 運用トレーニングはお客様の実データを使って回路図、外形図、部品表作成を行います。このトレーニングを効果的にするために事前にメーカーのトレーニングを受講しておく事をお勧めします。

■価格表 (ECAD dio・ECAD DCX 共通)

※R 枠シンボル：リファレンス枠シンボル

マスタ件数	Aプラン		Bプラン		Cプラン	
	(部品マスター・回路シンボル)	工数	(Aプラン+外形シンボル)	工数	(Bプラン+R 枠シンボル)	工数
1000 件まで	80 万円	2 ヵ月	120 万円	3 ヵ月	160 万円	4 ヵ月
2000 件まで	120 万円	3 ヵ月	180 万円	4.5 ヵ月	240 万円	6 ヵ月
3000 件まで	160 万円	4 ヵ月	240 万円	6 ヵ月	320 万円	8 ヵ月
以降 1000 件毎に	40 万円	-	60 万円	-	80 万円	-

(工数は目安です)

■各プランの説明

Aプラン (部品マスター・回路シンボル)	部品マスターを作成します。提供シンボルは回路シンボルのみです。 部品シンボル一覧には回路シンボルを登録します。
Bプラン (Aプラン+外形シンボル)	Aプランに加え外形シンボルを提供します。 部品シンボル一覧には回路シンボル、外形シンボルを登録します。
Cプラン (Bプラン+R 枠シンボル)	Bプランに加え、リファレンス枠シンボルをご提供します。 部品シンボル一覧には回路シンボル、外形シンボル、リファレンス枠シンボルを登録します。

■お客様に作成して頂く部品リスト（詳細）

基本的には Excel シート（又は CSV 形式）でお受けします。（紙媒体でもお受けしますが別料金となります）

一つの形式に、定格・仕様が一つの場合

部品名	メカ	形式	定格
タイマー	富士	MS4SA-AP	AC100-240V
タイマー	富士	MS4SA-CE	AC/DC24V
タイマー	富士	S4SA-DL	DC48-127V
端子台	富士	AYBN013-1	3P 15A
端子台	富士	AYBN013-5	3P 15A
端子台	富士	AYBN014-1	4P 15A

一つの形式に定格・仕様が複数ある場合

部品名	メカ	形式	定格
配線遮断機	三菱	NF63-CVF	2P 50AF/10AT
配線遮断機	三菱	NF63-CVF	3P 50AF/10AT
配線遮断機	三菱	NF63-CVF	2P 50AF/15AT
配線遮断機	三菱	NF125-CVF	2P 100AF/60AT
配線遮断機	三菱	NF125-CVF	3P 100AF/60AT
配線遮断機	三菱	NF125-CVF	2P 100AF/75AT

上記の場合、マスタ件数は6件となります

上記の場合、形式数が2個ですがマスタ件数は6件となります

部品リストのフォーマットは弊社ホームページからダウンロードできます。（「資料ダウンロード」より）

■作成範囲

- 部品情報は部品情報 1～6 の 6 個までとさせていただきます。
（例 部品情報 1：フレーム電流 部品情報 2：定格電流 部品情報 3：極数）
- 適合端子部品、嵌合部品は対象外となります。
- C プランで入力する端子情報は端子番号のみとします。
（容量、安全率、端子径、端子種、信号名、電材種などは対象外となります）
- 外形シンボルの作成は部品メーカーが DXF ファイルで提供している場合に限ります。
また正面図、側面図のみとなります。
- 図枠、各種帳票、IO 図は各プランには含まれません。別料金で承ります。

■当社（システムウイング）の強み

豊富な経験です。ECAD DCX は素晴らしい電気専用 CAD ですが、機能として不十分な部分や制限事項があります。これは経験からしか知ることができません。不十分な部分や制限事項を全て把握した上でお客様が望むベストな部品マスターを最短期間で構築していきます。そして納品して終わりというのではなく、部品マスターを利用した設計業務が軌道に乗るまでサポートします。

お客様にお願いすることは Excel で精度の高い部品リストを作成していただくことです。この部品リストがラフであれば部品マスターもラフになりますし、精度が高ければ部品マスターの精度も高くなります。

（部品リストのフォーマットは弊社ホームページからダウンロードできます）

**System
Wing**

有限会社システムウイング

宮城県仙台市若林区中倉 3 丁目 9-15 AI マンション大和 402

TEL 022-781-6437 FAX 022-781-6438

eMail: iwasaki@msj-wing.co.jp

<http://www.msj-wing.co.jp>

2018/08/27