

addCad 鉄筋施工図 LB オプションの主なコマンド

機 能 項 目	
	ダイアログで現場名、ゼネコン名、現場責任者、作成者及び加工帳タイプ、プリンタ、画層、寸法スタイル、文字スタイルの設定
	ダイアログで階、部位、工区と用紙サイズなど設定して印刷範囲（左下または中心点）を指定して作成
	集計可能ブロック 158種類 おさまり図作成用ブロック 9種類 長さパラメーター付きダイナミックブロック 12種類 ブロックの形状に回転、鏡像、尺度変更パラメーター機能 鉄筋ブロック交換コマンドで、別の鉄筋ブロックに置き換え 鉄筋ブロックチェックコマンドで、図面上のブロックをエラーチェック（5項目）
	ダイアログで階、部位、工区、材種など設定して図面上にある鉄筋ブロックをエリア選択して、Microsoft Excel で加工帳作成「直送」オプションで鉄筋径を指定して、直送材の加工帳作成や「メールで送信」オプションで作成した加工帳のPDFファイルを添付したメッセージを作成
	図面上にある継手ブロックをエリア選択して集計して集計結果をテキストウィンドウに表示、または Microsoft Excel で集計表を作成
	ダイアログで主筋径、フープ径、かぶり、本数を設定して挿入点を指定して、柱の鉄筋断面図を作成

addCad の主なツール（全 370 コマンドからの抜粋）

機 能 項 目	
	現在図面名で R12～2010 形式で保存
	JW_cad 用 DXF ファイル作成
	画面に応じた画層ツールバーを作成
	画層移動ボタン / タッチレイアによるかんたん画層操作
	通芯 / 通芯記号自動作図 2 線間に中心線 長孔作成 中心基準、辺中点基準、面積基準などの四角形を作成 破断線 / バイブ破断線の作図 ハッチングの自動縮尺設定 / 建築用ハッチングパターン
	エリア内削除（字消し板） / エリア外削除 範囲を指示してエリアいっぱい配列複写 選択した図形の両側にオフセット トリムと延長を同時に実行 拡張位置合わせで基準となる図形（円、円弧、線分、ポリラインなど）上にオブジェクトを移動 鏡像の対象軸を線分で指定や 1 点指示で X 軸、Y 軸で鏡像
	複数の寸法を選択して合計寸法記入 寸法線位置 / 寸法引出点の整列 寸法値（文字）を上下左右にかんたん移動 寸法値に接頭表記 / コマを追記 小数点以下の桁数と上下限を指定して寸法に公差を追記 ピッチを指定して寸法値を式に変換 図面上にある寸法の分割 / 合成 ダイアログによる寸法形式の変更 すべての寸法は自動的に設定された画層で作成

addCad LB

32bit	Excel : Microsoft Excel 2007 OS : Windows (Ultimate, Enterprise, Professional, Home Premium) Windows Vista (Ultimate, Enterprise, Business, Home Premium) SP1 CPU : Intel Pentium 4 AND Athlon 1.6GHz : 2GB (): 1GB : 1024x 768 True Color : Microsoft Internet Explorer 7.0
64bit	Excel : Microsoft Excel 2007 OS : Windows (Ultimate, Enterprise, Professional, Home Premium) Windows Vista (Ultimate, Enterprise, Business, Home Premium) 64bit SP1 Windows XP Professional x64 Edition SP2 CPU : Intel Xeon Pentium 4 EM64T, AND Athlon, Qteron : 2GB (): 1.5GB : 1024x 768 True Color : Microsoft Internet Explorer 7.0

Microsoft Excel 2007 32bit/64bit

販売価格 500,000円（税別）
525,000円（税込）

年間保守料 20,000円（税別）
21,000円（税込）
※初年度は無償

addCad

鉄筋施工図 LB オプション



めざすはワンクリック

※ 著作権と商標について

addCad の著作権は有限会社アド設計が所有します。
以下の条件を守った上で addCad を使うことができます。

- ・バックアップを目的とするディスク 1 枚のみに複写することができます。
- ・同時に 1 台のコンピュータの上でのみ使用することができ、同時に複数のコンピュータで使用することはできません。
- ・addCad を譲渡・販売・転貸することはできません。
- ・アド設計の文書による事前の承諾なしで、addCad の 2 次著作権物を譲渡・販売・転貸することはできません。
- ・アド設計は addCad を使用した運用結果に關して一切の責任を負いません。

※ AutoCAD Revit DWG は Autodesk 社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

【開発】

アド設計 
ホームページ <http://www.adds.co.jp/>

GUSUKU

ホームページ <http://www.gusuku.net/>

【販売】

株式会社 SHINKA
住所 千葉県市川市宝 2-9-23-306
電話番号 047-702-9087
E-mail gusuku.nakasone@nifty.com
ホームページ <http://www.gusuku.net>

AutoCAD® OEM



職長さんのサポートが
できれば…と、つくりました。

