

■ ACAD-DENKIとBJ-Electricalの機能比較表(概要)

	各種機能内容	ACAD-DENKI	BJ-Electrical
基本作図 機能	配線 各種入力機能	○	○
	配線 各種編集機能	○	○
	複線配線	○	○
	特殊配線	○	△(※1)
	電線情報入力	○	○
	ケーブル情報入力	○	○
	線番入力	○	△(※2)
	シンボル入力	○	△(※3)
	シンボル各種編集機能	○	○
	シンボル登録	○	○
	属性文字 各種編集機能	○	○
	パターン登録	○	○
	パターン入力	○	○
文字入力 編集機能	○	○	
編集・定義 機能	T分岐接続情報	○	×
	回路ブロック複写・移動	○	○
	無効回路	○	○
	ロック回路	○	○
	オプション回路	○	○
	別盤指定	○	△(※4)
	装置ユニット指定	○	△(※5)
	部品ユニット入力・各種編集	○	○
	IO図作成・各種機能	○	△(※6)
プロジェクト 管理	開く・カレントページで開く	○	○
	新ページ作成	○	○
	図題情報編集	○	○
	一括処理	○	×
	連続印刷	○	×
自動処理 機能	リレー処理	○	×
	渡り線処理	○	×(※7)
	図面チェック	○	△(※8)
	図面クリーン	○	△(※8)
	器具番号・線番 各一覧表示	○	×
その他	盤図用各線種入力	○	○
	補助線	○	○
	異尺	○	×
	筐体作図	○	×
	外形用シンボル配置・配列	○	×
	名板入力・名板表	○	×
	表示データDXF出力	○	×
	ACAD-Parts(部品表作図・出力)	○(オプション)	×
	ACAD-Net(配線情報出力)	○	×

- (※1) 「グループ識別再割付」の機能はありません。
- (※2) 「自動線番」の機能はありません。
- (※3) 「シンボル入力(部品マスタ)」の機能はありません。
- (※4) 「別盤名称選択リスト編集」の機能はありません。
- (※5) 「装置ユニット名称選択リスト編集」の機能はありません。
- (※6) 「IO自動線番」の機能はありません。
- (※7) From形状,To形状の入力のみ可能です。
- (※8) プロジェクト単位(複数ファイル対象)の処理はできません。