

BricsCAD 機能一覧と AutoCAD®比較

※PL:Platinum/P:Pro/ C:Classic

機能	BricsCAD V19			AutoCAD		機能	BricsCAD V19			AutoCAD	
	PL	P	C	2019	LT		PL	P	C	2019	LT
▼ファイル						▼パッ칭					
2018ファイルフォーマット	✓	✓	✓	✓	✓	グラデーションパッ칭	✓	✓	✓	✓	✓
パスワード保護	✓	✓	✓	✓	✓	カスタムパターンパッ칭	✓	✓	✓	✓	✓
外部参照のインプレス編集	✓	✓	✓	✓	✓	▼ラスターイメージ					
PDFアンダーレイ	✓	✓	✓	✓	✓	ラスターイメージのサポート(クリッピング、透明度)	✓	✓	✓	✓	✓
PDFエクスポート	✓	✓	✓	✓	✓	ECW、JPEG2000のサポート	✓	✓	✓	✓	✓
DWF 2Dと3Dへのエクスポート	✓	✓	✓	✓	✓	▼印刷					
SVGへのエクスポート	✓	✓	✓	✗	✗	CTBとSTBのテーブルファイル	✓	✓	✓	✓	✓
eトランシット	✓	✓	✓	✓	✓	PC3印刷設定ファイル	✓	✓	✓	✓	✓
シートセット管理	✓	✓	✓	✓	✓	ページ設定のインポートと編集	✓	✓	✓	✓	✓
▼インターフェース						▼その他の機能					
AutoCAD CUIメニュー・リボンメニュー	✓	✓	✓	✓	✓	3Dconnexionマウスのサポート	✓	✓	✓	✓	✓
メニュー・カスタマイズツール	✓	✓	✓	✓	✓	ボリライン変換コマンド	✓	✓	✓	✓	✗
コマンド入力時の自動補完機能	✓	✓	✓	✓	✓	画層状態管理、画層フィルター	✓	✓	✓	✓	✓
拡張図面エクスプローラー	✓	✓	✓	✓	✓	ダイナミック入力	✓	✓	✓	✓	✓
拡張クワッドカーソル 2D/3D	✓	✓	✓	✗	✗	2D拘束機能	✓	✓	✓	✓	一部
ツールパレット	✓	✓	✓	✓	✓	複数图形のプロパティ編集	✓	✓	✓	✓	✗
▼選択、スナップ、トラック						▼メカニカル					
クリック選択ツール	✓	✓	✓	✓	✓	メカニカルブラウザ	✓	✗	✗	✗	✗
類似選択コマンド	✓	✓	✓	✓	✓	アセンブリモデリング	✓	✗	✗	✗	✗
スナップトラック™と極トラック	✓	✓	✓	✓	✓	アセンブリ表示	✓	✓	✗	✗	✗
▼3D						部品表作成(BOM)	✓	✗	✗	✗	✗
3Dサーフェス	✓	✓	✗	✓	✗	▼プログラミング					
ダイレクトモデリング	✓	✓	✗	✓	✗	インプレス編集を含む Active X	✓	✓	✓	✓	✗
標準部品ライブラリ(30,000個以上)	✓	✗	✗	✗	✗	スクリプト記録	✓	✓	✓	✓	✗
設計意図	✓	✗	✗	✗	✗	LISP (vl-,vlr-,vla-,vlax-含む)	✓	✓	✓	✓	✗
切断面	✓	✓	✗	✓	✗	SDS(Solutions Development System)	✓	✓	✓	✓	✗
作図ビューゲネ	✓	✓	✗	✓	✗	COM API	✓	✓	✓	✓	✗
▼寸法						VBA (32bit / 64bit)	✓	✓	✗	✓	✗
ダイナミック寸法	✓	✓	✓	✓	✓	.NET	✓	✓	✗	✓	✗
連携寸法	✓	✓	✓	✓	✓	CUIメニュー・ファイルのサポート	✓	✓	✓	✓	✓
2D寸法拘束	✓	✓	✓	✓	✓	BRX	✓	✓	✗	ARX	✗
▼テキスト											
多言語文字対応	✓	✓	✓	✓	✓						
マルチ引出線コマンド	✓	✓	✓	✓	✓						
異尺度スタイル	✓	✓	✓	✓	✓						