

ARCHITRENDZERO(福井コンピュータアーキテクト)

		出力条件	出力可能項目	ARCHITREND ZERO が output したデータの各 CAD での取り込み状況												
				ALTA	エース	DigiD	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エキスパート	耐震診断Pro	HOUSE-ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドII
入力点情報	通り芯	X、Yとも入力されている場合のみ出力	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	特殊線分		●	●					●	●	●			●	●	●
	特殊点		●											●	●	●
物件情報	各階基準高		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	基礎高		●	●			●	●	●	●				●	●	●
	基本モジュール		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	地震用重量	出力時の条件設定画面で出力ON/OFFの設定可能。	●										●			
	工事名称		●	●	●			●	●	●	●	●		●	●	●
部屋情報	階情報・部屋領域		●	●	●		●		●	●	●			●	●	●
	部屋名称		●	●	●		●		●	●	●			●	●	●
	床高・天井高	ロフトの場合は出力されません	●	●	●		●		●	●	●			●	●	●
	壁区分	ロフトの場合は出力されません	●	●	●									●	●	●
壁情報	階情報・配置座標		●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●
	壁タイプ（垂れ壁・腰壁・中壁・全壁）		●	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●
	上下高さ		●	●	●		●	●	●	●			●	●	●	●
	壁厚															
	天袋は未対応															
外壁線情報	階情報・領域		●	●	●				●	●	●		●	●	●	●
	中庭対応の有無		●						●	●	●		●	●	●	●
	天袋は未対応															
開口情報	階情報		●	●	●		●		●	●	●		●	●	●	●
	建具タイプ（窓・引き戸の出入り口・天窓付き・出窓・戸袋付き）	メーカー品以外は出力不可	●	●	●		●		●	●	●		●	●	●	●
	内法高		●	●	●				●	●			●	●	●	●
	開口W		●	●	●		●		●	●			●	●		●
	開口H		●	●	●		●		●	●			●	●	●	●
出窓情報（改造）	配蓋座標		●	●	●		●		●	●	●		●	●	●	●
	階情報・上下端の高さ・領域		●	●	●									●	●	●
	天袋は未対応															
床開口情報	階情報・領域		●											●	●	●
	タイプ（床下収納・堀ごたつ等）		●											●	●	●
屋根開口情報	階情報		●	●										●	●	●
	領域		●											●	●	●
	タイプ（トップライト・ドーマ等）		●	●										●	●	●
	庇は屋根として出力。ドーマは出力不可。															
屋根情報	階情報		●	●	●		●		●	●	●		●	●	●	●
	軒高・屋根勾配		●		●				●	●	●		●	●	●	●
	軒先形状		●	●			●		●	●	●		●	●	●	●
	屋根形状		●	●			●		●	●	●		●	●	●	●

		出力条件	出力可能項目	ARCHITREND ZERO が 出力したデータの各CADでの取り込み状況													
				ALTA	エース	DigiD	3Dマイホームデザイナー/アーキデザイナー	KIZUKURI	構造EX	省エネ診断エキスパート	耐震診断Pro	HOUSE-ST1	wallstat	アルティメット	MP-CAD8	ロビンウッドII	
柱情報	階情報・配置座標・柱種類・断面寸法		●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●
				管柱、通し柱、半柱、1/4柱、ポーチ柱、床柱かつ角材以外は入力不可						ソフトで扱っている種類のみ対応		管柱、通し柱(2F)、通し柱(3F)、大黒柱、階段柱(2F)、階段柱(3F)、ポーチ柱、地束、床束は取込可、角材、丸太のみ取込可					
	樹種・等級		●			●		●				●		●	●	●	●
	芯ずれ			●		●		●				●		●	●	●	●
	回転角度		●	●	●	●	●	●						●	●	●	●
	胴付上レベル			●	●	●	●	●					●	●	●	●	●
	胴付下レベル		●		●	●		●					●	●	●	●	●
	接合金物上下																
横架材情報	CEDXM金物マスタフォーマット対応CAD		●										●	●			
	階情報、タイプ（土台・大引・火打土台・梁・軒桁・火打ぱり・母屋・棟木・隅木・谷木・枕梁・登り梁・頭つなぎ・胴差し）、断面寸法			●	●	●		●	●			●	●	●	●	●	●
	樹種・等級		●			●							●	●	●	●	●
	配置座標			●	●	●			●			●	●	●	●	●	●
	芯ずれ																
	接合金物終始端																
	終始端補正值		●	●						●				●	●	●	●
	CEDXM金物マスタフォーマット対応CAD				●								●	●			
合板情報	階情報・領域・タイプ・合板厚み・柱欠き																
許容応力度計算の諸数値	多雪地域区分・最深積雪量・積雪単位荷重																
	地震地域係数・地域基準風速・地表面粗度区分																
接合金物情報	階情報、タイプ（在来金物・接合金物）		●			●								●			
	種類（柱頭金物・柱脚金物・柱頭・柱脚金物・筋かいた金物・火打ち金物・継手金物・横架材端部金物・垂木止め金物）、配置座標			●		●							●		●		
	型番		●			●							●		●		
	名称																
	引張耐力		●			●							●				
	せん断耐力																
	仕様		●			●											
	取付面																
耐力要索情報	耐力壁		●			●		●	●			●	●	●			
	準耐力壁																
	床追加積載荷重・屋根追加積載荷重																
基礎情報	布基礎		●			●			●			●					●
	べた基礎																
	アンカーボルト																
	基礎開口																
	独立基礎																
寸法注記情報	階情報		●	●										●	●		
	注記			●	●									●	●		

平面図、引出線のみ

