

A's (シーピーユー)

		出力条件	出力可能項目	A's が出力したデータの各CADでの取り込み状況													
				ALTA	DigiD	アーキトレンドZERO	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		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	工事名称		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
部屋情報	階情報・部屋領域		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	部屋名称		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	床高・天井高		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	壁区分																
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																●
外壁線情報	階情報・領域		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	中庭対応の有無		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	内法高		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	開口W		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	開口H		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	配置座標		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
出窓情報 (造作)	階情報・上下端の高さ・領域		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
床開口情報	階情報・領域																
	タイプ (床下収納・掘ごたつ等)																
屋根開口情報	階情報																
	領域																
	タイプ (トップライト・ドーム等)																
屋根情報	階情報		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	軒高・屋根勾配		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	軒先形状		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	屋根形状		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

番付間距離：物件情報の基本モジュールが読み込まれなかった場合のみ読み込み
X番付・Y番付：システムで対応している符号のみ読み込み

第I象限のみ取込

符号文字：全角1文字
or 半角2文字まで

4階以上取込不可

ソフト上特定の処理を行う必要がある種類のみ入力 (バルコニー、小屋裏収納など)

部屋の輪郭に一致する全壁は読み飛ばす (メガソフト製品は部屋輪郭にデフォルトで全壁が生成されるため)。部屋の輪郭に一致しない垂れ壁・腰壁は、その壁が床に接している場合は「柱オブジェクト」「天井に接している場合は」梁オブジェクトに置き換える。

全壁のみ取込可

中壁には未対応

領域3Dが無い場合に読み込み

0:名称として「勾配軒天」「水平軒天」のみ対応

庇は未対応

「任意の文字列」入力時はタツで読み込み

庇は屋根として出力。ドームは出力不可。

