

ARCHITREND リフォームエディション Ver.4 の新機能

設定		汎用機能	
マスタの取扱期限切れ・廃番のチェック機能や、AMコンテンツを 3DC に変換する機能を追加	1	連続線を等間隔に分割した位置に補助点を入力する機能を追加	3
太陽光パネルのコーナー形状で「台形」と「クラウン」のときに「上底」と「側辺」の設定に対応	2	引き出し線にトラッカーを表示して移動、変形に対応	3
3D カタログサイトからメーカーの太陽光パネルデータをダウンロードして、一覧に登録する機能を追加	2	「部品選択」ダイアログに検索機能を追加	3
通り芯の線種に「点線」を追加	2	矩形入力で片側だけの対角線表現に対応	3
図面印刷 CAD 画面のグリッド設定を追加	2	素材	
		造作材などに造作材の素材を設定した場合に、部材の長手方向に目地が表現されるように対応	4
		その他	
		「ieKuru」の表記を「iXVL for FCA」に変更	4

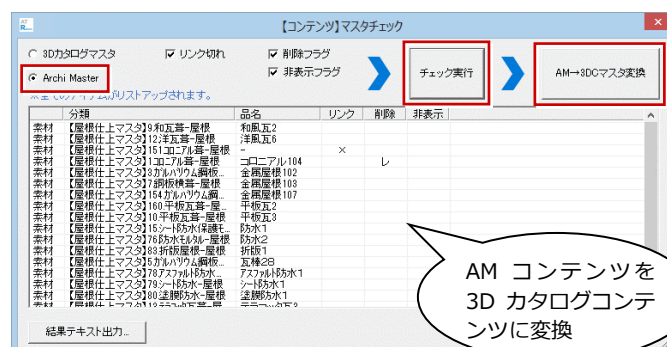
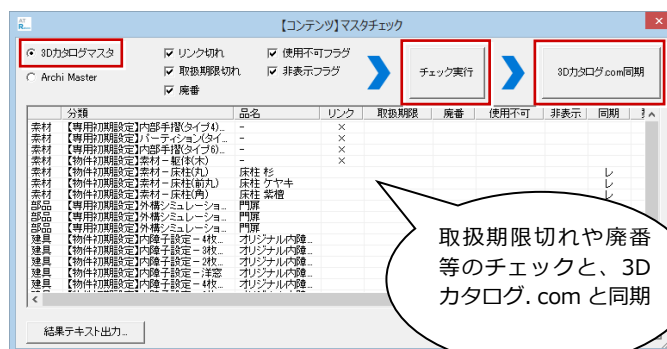
マスタチェック・変換機能

「設定」ダイアログに「設定チェック」、「共通マスタ」ダイアログに「マスタチェック」を設け、次の機能を追加しました。

- ・ 3D カタログコンテンツの取扱期限切れや廃番等のチェック機能
- ・ 3D カタログサイトからリンク切れのダウンロード、同期を行う機能
- ・ AM コンテンツを 3D カタログコンテンツにマスタ変換する機能

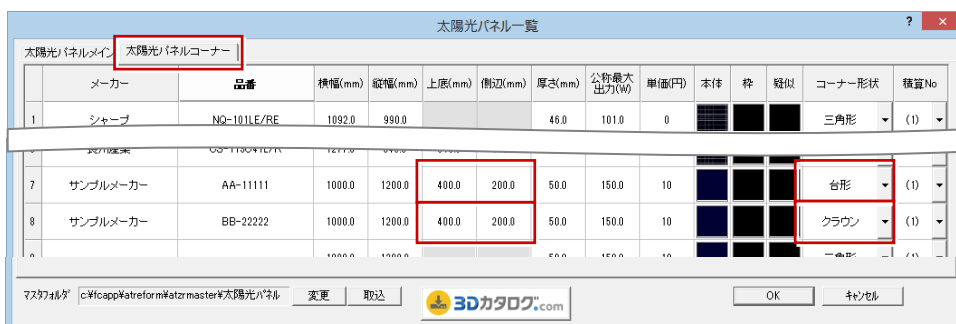
3D カタログマスタに移行しやすくなり、取扱期限切れや廃番かどうかのチェックもしやすくなります。

- ※ インターネット接続必須
- ※ 3D カタログ. com の A 会員以上必須
- ※ DATA STATION マスタの変換も、DATA STATION 契約が必要
- ※ 単価マスタを利用する積算情報の変換は未対応



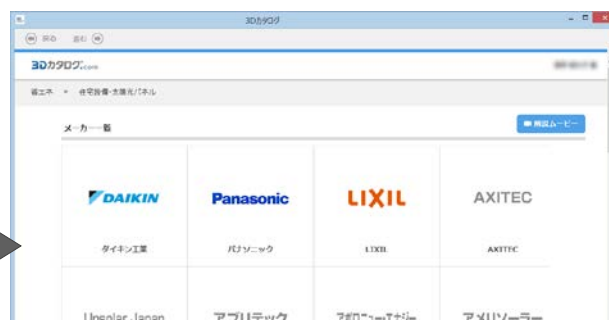
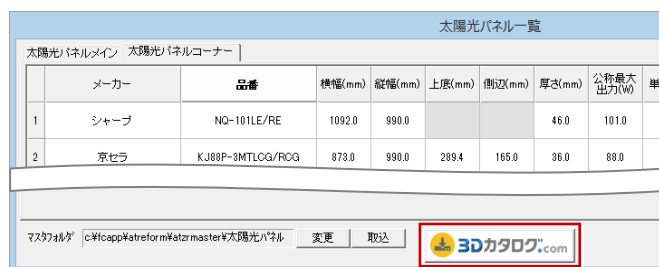
太陽光パネルコーナーの形状を拡張

「太陽光パネル一覧」ダイアログの「太陽光パネルコーナー」タブで、コーナー形状が「台形」のときに「側辺」の長さを、「クラウン」のとき「上底」と「側辺」の長さを設定できるように対応しました。



太陽光パネルのダウンロードに対応

「太陽光パネル一覧」ダイアログで 3D カタログサイトからメーカーの太陽光パネルデータをダウンロードして、一覧に登録する機能を追加しました。実建材を利用できるようになります。



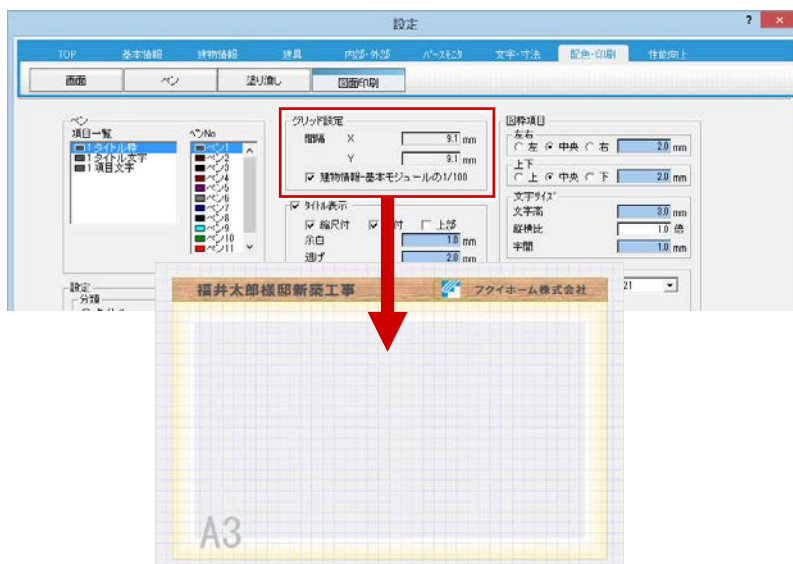
通り芯の線種に「点線」を追加

通り芯の線種に「点線」を追加しました。通り芯を目立たないようにしたい場合に、「点線」を選択して入力します。



図面印刷のグリッド間隔設定に対応

図面印刷 CAD 画面のグリッド設定を追加しました。
新規に図面印刷用紙を開いたときのグリッド間隔の初期値になります。910 モジュールなら、図面印刷のグリッドを 9.1 mm に設定できるので図面の配置、移動がしやすくなります。

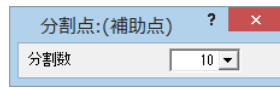


連続線に等間隔で補助点入力に対応

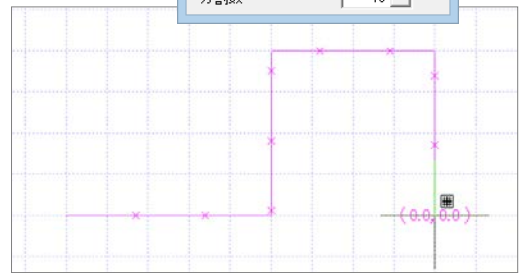
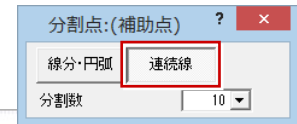
連続線を等間隔に分割した位置に、補助点を
入力する機能を追加しました。

連続線に等間隔の補助点が簡単に入力できる
ようになります。

【リフォームエディション Ver.3】



【リフォームエディション Ver.4】

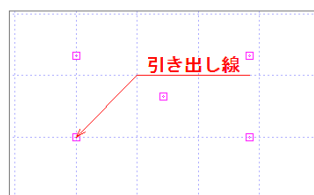


引出線のトラッカー移動、変形に対応

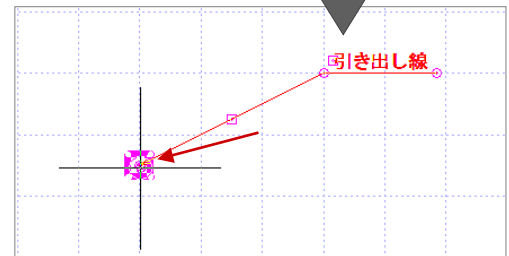
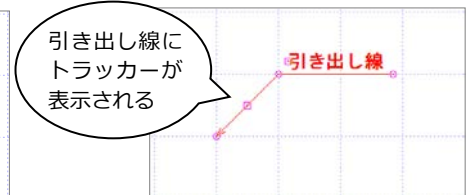
引き出し線を選択したときに、一部のトラッ
カーを移動して変形ができるように対応しま
した。

引き出し線を入力した後の編集が容易にな
ります。

【リフォームエディション Ver.3】



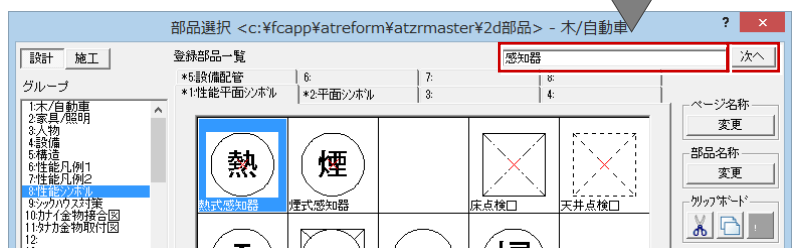
【リフォームエディション Ver.4】



パーツ配置

パーツを配置するときの部品選択ダイアログ
に検索機能を追加しました。

目的の部品をすばやく探し出せるようにな
ります。

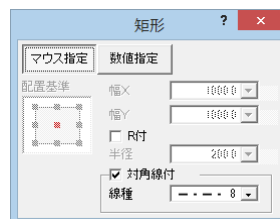


矩形の片側対角線の描画に対応

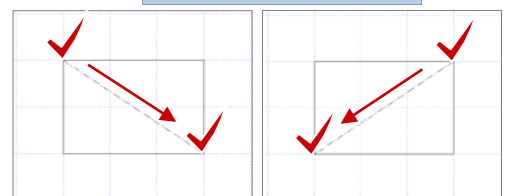
矩形を描くときの設定ダイアログに、「対角
線付」の「両側」「片側」の選択を追加しま
した。

「片側」を選ぶと、片側だけの対角線付き矩形
を描くことができます。対角線の向きは矩形
の入力方向で調整してください。

【リフォームエディション Ver.3】

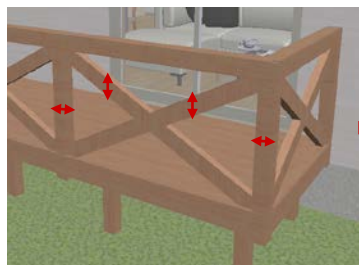


【リフォームエディション Ver.4】

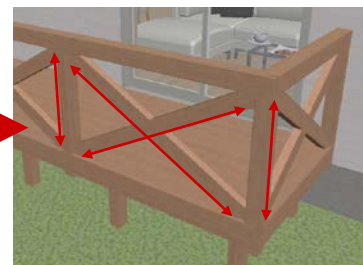


造作材素材の長手方向対応

3D カタログの内装材の造作材素材を設定した場合に、部材の長手方向に目地が表現されるように対応しました。
対象は造作材の部位になります。



【リフォームエディション Ver.3】



【リフォームエディション Ver.4】

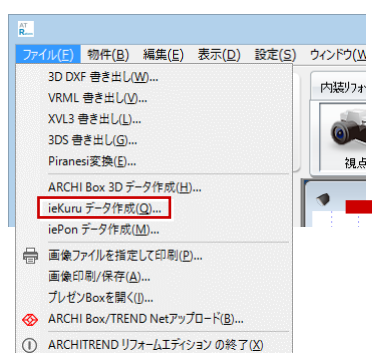
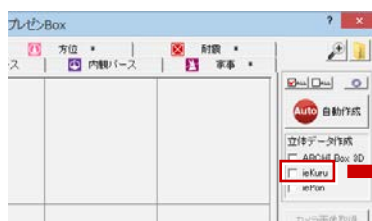
「ieKuru」を「iXVL for FCA」に変更

「ieKuru」の名称を「iXVL for FCA」に変更しました。

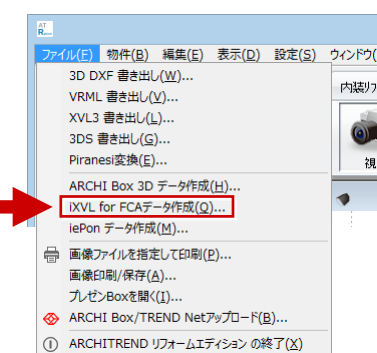
変更箇所は以下の通りです。

- ・「プレゼン Box」ダイアログの「立体データ」の「iXVL for FCA」
- ・パースモニタの「ファイル」メニューの「iXVL for FCA データ作成」

※ データの出力先は「ieKuru」フォルダのまま、変更はありません。



【リフォームエディション Ver.3】



【リフォームエディション Ver.4】