

## A's 2023 (Ver.6.00.004) プログラム更新内容 [提供日：2023/4/3]

【サポート会員】は、サポート会員にご加入の方のみご利用いただけます。

アプリケーション	内容
物件管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ファイル圧縮の画面において、「参照」ボタンが表示されない現象を修正しました。</li> </ul>
物件概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建物仕様の「壁・柱設定」で柱の情報を設定し再度開きなおすと、設定が正しく反映されていない現象を修正しました。</li> </ul>
プラン図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「1/50 平面図」で配置した文字、寸法線を「プラン」「1/100 平面図」にも同時生成するように対応しました。なお、設定メニューの「文字、寸法線の同時生成設定」で同時生成するかどうかを選択できます。</li> <li>・「¥」を含む文字列が配置された DXF ファイルを下図(DXF)読み込みすると、文字列が正常に表示されない現象を修正しました。</li> <li>・ハンガーパイプを注記設定して配置すると、図面が正常に出力されないことがある現象を修正しました。</li> </ul>
屋根伏図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・【サポート会員】以下の太陽光パネルを追加しました。 [トリナ・ソーラー] 太陽光パネル：TSM-415DE09R.05</li> </ul>
外構図	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パターン登録において、選択した範囲によって部材が登録されないことがある現象を修正しました。</li> </ul>
3D パース	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特定の条件下において、V-Ray レンダリングを実行しても処理が開始されないことがある現象を修正しました。</li> <li>・作成条件で「軸組パースも作成する」を選択して「軒裏仕上げあり」「伏図データの採用」にチェックを入れたときに、軒裏仕上げが生成されない現象を修正しました。</li> </ul>
三次元化処理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中庭に面した壁の壁幅変更が正しく表現されない現象を修正しました。</li> <li>・建具の取っ手や引手の取り付け高さの基準を見直しました。</li> </ul>
図面編集	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平行移動が正常に動作しないことがある現象を修正しました。</li> </ul>
図面マネージャ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「改修工事雑型（平面、立面比較）」を開いて、図面の追加や複写を行うと、図面枠が新築工事用になる現象を修正しました。</li> <li>・【サポート会員】図面枠に「改修工事用図面枠_枠あり.ZCD」「改修工事用図面枠_枠なし.ZCD」を追加搭載しました。</li> </ul>
壁量チェック	<ul style="list-style-type: none"> <li>・円弧の壁の存在によって壁量チェックが正常に起動しないことがある現象を修正しました。</li> </ul>

<p><b>確認申請書作成</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和 5 年 4 月 1 日より確認申請書の様式が一部変更されることに伴い、以下の書類の変更を行いました。</li> <li>- 確認申請書（建築物）+ 建築計画概要書</li> <li>- 計画変更（建築物）</li> <li>- 計画通知書（建築物）</li> <li>- 計画変更通知書（建築物）</li> <li>第三面【10.建築面積】に【0.建蔽率の算定の基礎となる建築面積】、【11.延べ面積】に【ホ.認定機械室等の部分】【フ.その他の不算入部分】を追加、また、一部様式変更</li> <li>- 工事完了通知書（建築物）の様式変更</li> </ul>
<p><b>数量算出</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・最終ページの項目数が少ないときに、最終ページが印刷されないことがある現象を修正しました。</li> </ul>
<p><b>外皮性能計算</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計算式を手動設定にすると、式が長い場合に改行されない現象を修正しました。</li> <li>・隣接空間の選択肢に、温度差係数「0.0」とする「要件を満たす住戸」を追加しました。</li> <li>・一般部位、開口部のドアの日射熱取得率の計算において、「外気側表面の日射吸収率に応じた係数」（日射吸収率係数）を考慮できるように設定欄を追加しました。</li> <li>・住まいの省エネ評価シートにおいて、一次エネルギー消費量計算書（PDF）の Ver3.4.0 を取り込めるように対応しました。</li> <li>・住まいの省エネ評価シートにおいて、コスト試算条件の余剰電力買取単価の初期値を 2023 年度版に更新、各種熱源（電力、ガス、灯油）の単価初期値を更新しました。</li> <li>・一次エネルギー計算において、API 連携、XML 連携で参照する対象バージョンを変更しました。（現行版は Ver3.4.0、旧仕様版は Ver3.3.*）</li> </ul>
<p><b>マスターインポート エクスポートツール</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「部材色変更の情報」が正常にインポートできないことがある現象を修正しました。</li> </ul>