

【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
<p><b>物件管理</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「顧客・プラン取込」や「プラン取込」において、作業後に自動削除されるはずのフォルダが残っていることによって、次回以降の取り込みが正常にできないことがある現象を修正しました。</li> <li>・「顧客・プラン圧縮」や「プラン圧縮」においても、同様に修正しました。</li> </ul>
<p><b>プラン図</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・区画をマウスドラッグで変形すると、その区画に配置されている下り壁や腰壁等の高さが変わってしまう現象を修正しました。</li> <li>・壁・柱設定ダイアログにおいて、操作を制限されているタブを選択すると、そのタブを設定するための操作手順を表示するように改善しました。</li> <li>・壁・柱設定ダイアログの壁タブにおいて、項目名に記号を付け、挿絵との関連が分かりやすくなるように改善しました。</li> <li>・半壁に建具を配置して画像出力を実行すると、建具の厚みが変わらずに壁からはみ出た表現になる現象を修正しました。</li> <li>・A'sVer3 以前に追加登録した建具呼称配置の建具を配置すると、上端高が正しい値にならないことがある現象を修正しました。</li> <li>・建具部材指定で幅の異なる建具を上下に重ねて配置して、一方に面格子を指定すると、面格子の幅がもう一方の建具の幅になることがある現象を修正しました。</li> <li>・建具部材指定で配置した建具において、芯ズレ量にマイナス値を入力して、再度、高さ・詳細情報設定ダイアログを開こうとするとプラン図がエラーになる現象を修正しました。</li> <li>・内部建具、玄関建具において、建具注記の「建具幅 W」の値が枠形状、枠種類の設定によって正しく表示されないことがある現象を修正しました。</li> <li>・平面図の表現において、枠線を破線で表現できるように対応しました。1/50 図面設定、1/100 図面設定の「自動生成」の壁タブで設定できます。</li> </ul>
<p><b>屋根伏図</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パラペットの形状を追加登録して、元々登録されているパターンを配置すると、3D パースの変換ができないことがある現象を修正しました。</li> <li>・【サポート会員】以下のパワーコンディショナーを追加しました。 [デルタ電子] パワコン：H5.5J-221</li> </ul>
<p><b>外構図</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配置図図面出力のシステムを有する場合に、平均地盤面の出力機能を使用できるように対応しました。</li> </ul>

<b>3D パース</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ブロック塀に対する最適化により、部材色を変更すると正しく表現されないことがある現象を修正しました。</li> <li>・RIKCADのデータ連携で作成したデータがRIKCAD10で正常に読み込めない現象を修正しました。</li> <li>・外部意匠配置で配置した付け梁の溝の設定をすると、エラー表示が出る現象を修正しました。</li> <li>・V-RayのパノラマCGクラウド作成時に、3DパースでのV-Rayのレンダリング設定の「方法」が反映するように改善しました。</li> </ul>
<b>図面編集</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ファイルメニューに表示される最近使用したファイル一覧の内容が、図面マネージャのページ切り替えによって変わることがある現象を修正しました。</li> </ul>
<b>図面マネージャ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・選択図面編集を開き、オブジェクトプロパティでカレント属性を変更して保存終了すると、それ以降図面リンクで配置した図面タイトル文字・枠がその属性で配置される現象を修正しました。</li> <li>・表の作成処理において、表データに仕上情報が入らないことがある現象を修正しました。</li> </ul>
<b>立面図</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・間取り等の複数条件により、立面図が表示されないことがある現象を修正しました。</li> <li>・奥にある屋根の存在によって手前の屋根の屋根勾配が表示されないことがある現象を修正しました。</li> </ul>
<b>建物求積図</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各室求積の端数処理設定において、「各室求積計算表」と「各室求積表」の端数処理方法を個別に設定できるように改善しました。</li> </ul>
<b>敷地求積図</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・みなし線の設定により敷地求積図の敷地形状が正しく生成されないことがある現象を修正しました。</li> </ul>
<b>矩計図</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建物の外側に外部区画がある場合、外部区画の範囲のみに母屋、小屋束が生成される現象を修正しました。</li> <li>・壁の入力方向によって外壁の内外の表現が反転することがある現象を修正しました。</li> <li>・切断線が交差する外壁と同一直線上に内壁が存在する場合に、外壁の断熱材が表現されないことがある現象を修正しました。</li> </ul>
<b>法規チェック</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・採光チェック、換気チェック、排煙チェックにおいて、続き間設定した区画を跨ぐように建具を配置すると、建具が重複して計算される現象を修正しました。</li> <li>・換気チェック、排煙チェックにおいて、3枚の外倒窓の倍数の初期値が「0」になっていたものを「1」に変更しました。</li> <li>・斜線制限の確認において、敷地境界線や軒先線を指示できないことがある現象を修正しました。</li> </ul>

<p><b>壁量チェック</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リフォーム機能を有効にして既存図のみプラン入力すると、壁量チェックの階選択矢印のボタンがグレー化して操作できない現象を修正しました。</li> <li>・斜めの壁に対して耐力壁を入力したとき、内外の面材が正しく認識されないことがある現象を修正しました。</li> <li>・凹状の平面形状において突出部の出幅が異なる場合、出幅の少ない方の最外周を耐力壁線とみなさず図面出力結果に反映されない現象を修正しました。</li> <li>・床倍率詳細の表示において、凹状の水平構面を分割する壁線の表示が、X 方向表示、Y 方向表示と直交するように表示されるように修正しました。</li> </ul>
<p><b>確認申請書作成</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・【ファイル】メニューに「端数処理設定」を追加し、自動計算される「建蔽率」、「延べ面積」、「容積率」それぞれの端数処理方法を設定できるように改善しました。</li> </ul>
<p><b>建具表</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建具部材指定で配置した建具において、建具記号を見直し、サッシ窓を AW、サッシドアを AD、樹脂窓を PW、樹脂ドアを PD に設定しました。</li> <li>・建具部材指定で配置した建具において、建具情報更新を実行したときに同じ建具が異なる建具として認識されることがある現象を修正しました。</li> </ul>
<p><b>基礎伏図</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎部材の設定ダイアログに、基礎立ち上がりの「高さ」の数値についての説明を追加しました。</li> </ul>
<p><b>wallstat 連携</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・お試し版で wallstat 連携を起動できずにお試し版のダイアログに戻る現象を修正しました。</li> </ul>
<p><b>数量算出</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・算出項目に、「ユニットバス属性－外壁接触長」を追加しました。</li> <li>・削除したバルコニー手摺が数量見える化で表示されることがある現象を修正しました。</li> </ul>
<p><b>簡易通風シミュレーション</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・計算処理 2（外部風を考慮した計算）のモードにおいて、気流方向が流出の場合に開き角度の指定ができない現象を修正しました。</li> </ul>
<p><b>建もの燃費ナビ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・換気量の計算でレンジフード未使用時における 2 m<sup>3</sup>/h の漏気分を計算できるように対応しました。仕様入力の「Step7 換気」で「局所換気を行う部屋を選択して面積、有効高を入力」を実行した際に、キッチン（部屋属性：キッチン、食堂）が選択されていると、【局所換気】に漏気分の行が追加されます。</li> </ul>

<p><b>外皮性能計算</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和 3 年 4 月 1 日以降の仕様において、開口部の取得日射熱補正係数の算出方法に対応しました。</li> <li>・簡単モードにおいて、外壁部の外皮面積計算をする際に、通常モードと同様に、部屋の天井高を用いて計算できるように対応しました。基準高さの設定画面で計算方法を選択できます。</li> <li>・外皮仕様設定ツールの令和 3 年 4 月 1 日以降の仕様に、令和 3 年 3 月 31 日以前の仕様の「材料設定」と「屋根、天井、外壁、床の設定」を取り込む機能を追加しました。</li> <li>・住まいの省エネ評価シート R3 において、エネルギー消費性能計算プログラム Ver3.1.0 (2021.10) 版で作成した PDF の取り込みに対応しました。</li> <li>・2021 年 10 月 1 日より、令和 3 年 3 月 31 日以前の仕様において、XML 出力してウェブサイトを開くと Ver3.0.0 版が開く現象を修正しました。</li> </ul>
<p><b>表作成</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・【サポート会員】斜線制限の表（「道路斜線 A.ADH」等）において、軒の出の値が 0 となる場合に計算式が正しく表記されないことがある現象を修正しました。</li> </ul>
<p><b>ライセンス管理ツール</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ライセンス使用本数が所有本数に達していたときや、ライセンス認証に失敗したときに表示されるメッセージより、ライセンス管理ツールを起動してライセンス使用状況を確認できるように改善しました。</li> </ul>
<p><b>仕上根拠設定ツール</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・仕上根拠設定において、ポーチ、スロープポーチの仕上根拠、下地根拠の初期値を見直し、それぞれ「ポーチ表面積」「スロープポーチ表面積」に設定しました。</li> </ul>