

Date	Version	修正項目
2016/07/08	1.03	<b>不具合修正項目</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ベクトルデータが大量にある図面で V-nas シリーズからラスタ編集を実行すると V-RASCAL の起動直後に強制終了する不具合を修正しました。</li> </ul>
2012/03/30	1.02	<b>不具合修正項目</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ラスタファイル名にカンマ(,)が含まれていると V-nas シリーズと連携できなくなる点を修正しました。 ※Ver14 以前の V-nas シリーズでは、カンマ(,)が含まれている場合の連携には対応していません。</li> </ul>
2007/11/30	1.01	<b>機能拡張項目</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>開いているラスタファイル(V-nas との連携時は選択中のラスタファイル)の名称をタイトルバーに、表示するようにしました。</li> <li>『編集－移動』と『編集－複写』で、配置位置としてラスタエリア外も指示できるようにしました。</li> <li>選択状態を示すラスタの外枠を、点滅表示させてわかりやすくしました。</li> <li>V-nas との連携時に、V-nas 側で設定したベクトル要素の表示色および白黒ラスタの表示色を反映して表示できるようにしました。</li> </ul> <b>不具合修正項目</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>白黒の TIFF ファイルを開くと強制終了する点がある点を修正しました。</li> <li>『編集－補正』で、正しく補正されない点がある点を修正しました。</li> <li>『編集－ベクトル変換』でベクトル変換が成功しているにもかかわらず、『ファイル－ベクトル変換結果の保存』で保存した DXF ファイル内に要素がひとつも存在していない点がある点を修正しました。</li> <li>『ファイル－ベクトル変換結果の保存』で保存した DXF ファイル内のレイヤが印刷 OFF 状態となっている点を修正しました。</li> <li>V-nas との連携時に、V-nas 側に構成点の多いベジエ要素が大量に存在すると、起動に時間がかかる点がある点を修正しました。</li> <li>V-nas との連携時に、V-nas 側に「; (半角セミコロン)」を含む文字要素が存在している場合に、強制終了する点を修正しました。</li> <li>V-nas との連携時に、V-nas 側のアクティブスケールが大きいと、要素表示されない点がある点を修正しました。</li> <li>『ファイル－名前を付けて保存』で、パス名が長いと保存できない点がある点を修正しました。</li> <li>V-nas との連携時に、V-nas 側の「点要素」、「B スプライン要素」、「楕円要素」(傾きがある場合)、「部品要素」の一部、「外部参照(リファレンスドロ)要素」の一部について、表示されない点を修正しました。</li> <li>V-nas との連携時に、V-nas 側で『背景－属性変更』でサイズ(幅・高さ)を初期値とは異なる値に変更した場合に、正しく表示されない点を修正しました。</li> <li>V-nas との連携時に、カラーの TIFF ファイルを編集し V-nas に戻ると、ラスタ情報が消えてしまう点を修正しました。</li> <li>V-nas との連携時に、V-nas 側の円要素がずれて表示されることがある点を修正しました。</li> <li>V-nas との連携時に、『設定－画像の設定』を実行すると、ラスタエリアの枠が消えてしまう点を修正しました。</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>・『表示－全体図』を実行すると、スムーズスクロール表示（マウスホイールのドラッグ操作）ができなくなる点を修正しました。</li><li>・上下左右矢印キーによる縦・横スクロール表示ができない場合がある点を修正しました。</li><li>・V-nas との連携時に、V-nas 側の文字要素がずれて表示される場合がある点と、文字フォントが固定のフォントで表示されている点を修正しました。</li></ul>
2007/02/14	1.00	・新規リリース