【VF66PCTool 更新履歴】

更新バージョン	更新日	更新内容
Ver.1.39.0051	2025.09.19	【ROM追加】
		• VF66G VG66-03-B1∼B9
Ver.1.38.0050	2025.07.09	【ROM追加】
		• VF66B VF66-07-B1~9, VF66-07-C1~9, VF66-07-D1~9, VF66-07-E1~9, VF66-07-F1~9, VF66-08-A1~9, VF66-08-B1~9, VF66-08-C1~9
		• VF66CAT VE66-01-B1∼B9
		• PP66CAT VE66-31-B1∼B9
		【不具合修正】
		・特定の手順で保存したファイルでファイルコンペアを行うと、「一」と表
		示されているパラメータのうち、設定値に0以外の数値が表示されるパラ メータが存在する不具合を修正しました。
Ver.1.37.0049	2025.07.02	【ROM追加】
		• VF66G VG66-02-B1∼B9
		• VF66G VG66-03-A1∼A9
		【不具合修正】
		 VF66Gの内蔵PLC機能において、I00041(VF66G起動可能状態)が使用できな
		い不具合を修正しました。
		・ VF66PCTool Ver. 1.36.0048で保存したトレースバックデータ、トレンドデータをVer. 1.35.0047以前のVF66PCToolで開こうとすると、エラーが発生
		しVF66PCToo1がシャットダウンしてしまう不具合を修正しました。
Ver.1.36.0048	2025.01.22	【機種追加】
		・N100, N100Rに対応しました。
		・N100CHを廃止し、N100CHDとN100CHUを追加しました。
		【ROM追加】
		• VF66AD, VF66PD SV66-04-D1∼D9
		• VF66SDS SD66-01-B1∼B9
		• VF66B VF66-07-A1~A9
		• N100CHD CH10-01-B1∼B9 • N100CHU CH10-11-B1∼B9
		ATOOCHO CHIO II DI DO
		【不具合修正】
		・インバータからプロジェクトを読み出してモニタモードに切り替えた時に、
		アドレスが定義されていないと表示され、モニタできない不具合を修正しまし
		た。

・ConsoleDataSetからパラメータファイルを新規作成して編集している状態 で、VFMonitorなどのほかの機能に切り替えてConsoleDataSetに復帰するとパ ラメータの書込みができなくなる不具合を修正しました。 ・制御モード:PWMのVF66Rパラメータを新規作成したとき、あるいは読み出し たとき、本来項目としてあるはずのo-08とo-09が表示されない不具合を修正し ました。 ・第1設定ブロックのP項目を変更すると、第2設定ブロックも連動して変更さ れるが、P-99は連動していない不具合を修正しました。 ・VF66R, VF66GにおいてA-00(ACリアクトル定数), A-01(フィルタコンデンサ容 量)のパラメータタイトルおよび説明に「1相分」と記載があるが、誤記である ため修正しました。 ・パラメータ新規作成時に制御モードに「none」が存在する機種について、 「none」を選択後に「Can't select this mode」の警告が表示されるが、「OK」 をクリックした直後にVF66PCToo1以外の画面をクリックしてから機種選択画 面をクリックすると再度「Can't select this mode」の警告が表示され、操 作不可になる不具合を修正しました。 ・VF66PCToolのVF66SDS機種において、ファイルコンペア時にクイックエリア セレクトで「c, E~L」のエリアを選択すると、異なるエリアに移動してしまう 不具合を修正しました。 Ver.1.35.0047 2023.11.28 【ROM追加】 • N100CHD CH10-01-A1~A9 • N100CHU CH10-11-A1∼A9 • VF66CAT VE66-02-A1∼A9 【不具合修正】 ・インバータからControl Blockを読み出し時、正常にモニタできなくなる不 具合を修正しました。 ・トレンド・ストレージ機能のState Flagのデータ内容に誤りがある不具合を 修正しました。 ・トレンド・ストレージ機能の"MotTemp"(モータ温度)のデータ内容に誤りが ある不具合を修正しました。 ・トレンド・ストレージ機能のFault Flag(2)にSnEが登録されていない不具合 を修正しました。 • ControlBlockEditorでコンパイルがエラーとなる不具合を修正しました。