

問題

SXF 形式 (p21、sfc) のファイルを読み込むと、背景色と同化してしまう要素があります。

対象製品

「V-nas」シリーズ全般

回答

V-nas の背景色の初期値と、SXF ファイルを保存したときの背景色が異なっている場合に発生します。

操作手順

対象コマンド：

[V-nas 標準モード]：[編集] タブー [変更] カテゴリー 『変更』 コマンド、[設定] タブー [ユーザー] カテゴリー 『画面表示設定』 コマンド

[V-nas クラシックモード]：『編集-変更』 コマンド、『設定-ユーザー設定-画面表示』 コマンド

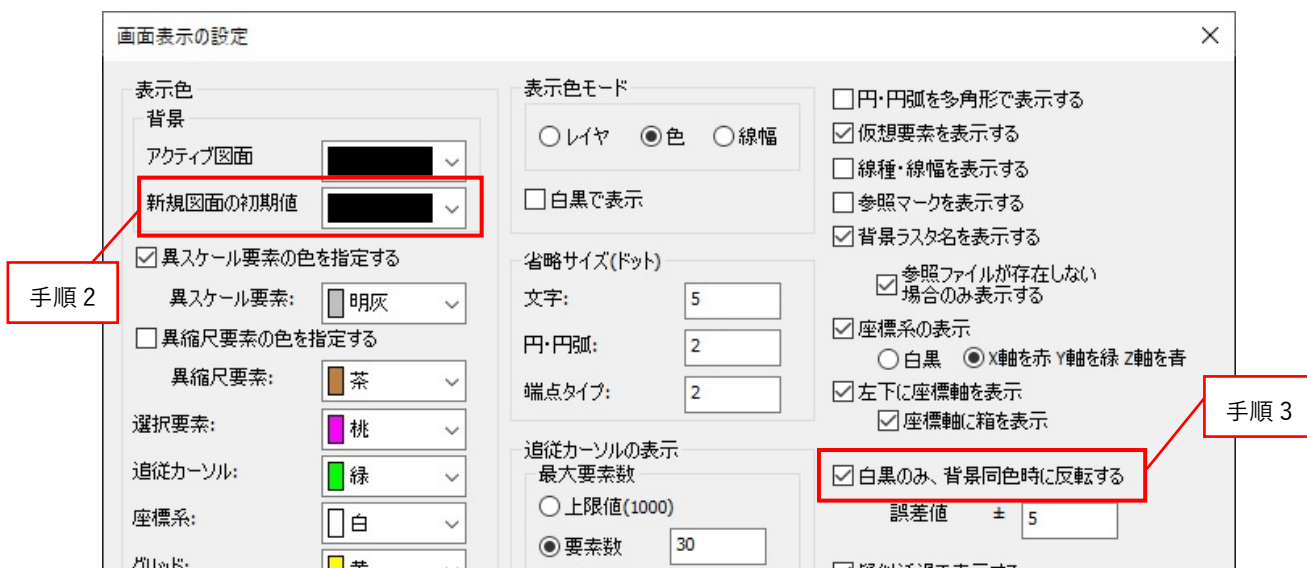
下記いずれかの手順でご対応ください。

手順 1：『編集-変更』 コマンドを実行し、“255 番(背景色)”の色の要素を、“7 番(背景反転色)”の色に変更します。

手順 2：『設定-ユーザー設定-画面表示』 コマンドの新規画面の初期値を反対の色にして、ファイルを開き直します。

※下記機能は V-nas/V-nasClair2000 シリーズのみご利用いただけます。

手順 3：『設定-ユーザー設定-画面表示』 コマンドの[白黒のみ、背景同色時に反転する]チェックボックスにレ点をいれて有効にしますと要素色を変更せずとも自動的に反転して表示します。



原因

SXF 形式ファイルと V-nas の色の考え方の違いにより起こる現象です。

V-nas では、赤は「1 (赤)」、黄色は「2 (黄)」というように、色の情報を番号で所持しています。背景色と同じ色の場合は 255 番、背景の反転色の場合は 7 番になります。

SXF 形式のファイルは、黒は「Black」、白は「White」というように色の情報を名前でもっています。

V-nas の背景色の初期値が黒で、背景色が白の bfo ファイルを読み込んだ場合、bfo ファイルにある黒の要素は背景の反転色の要素 = 7 番の要素という情報で読み込まれます。そのため、背景色の初期値が黒の V-nas で読み込んで要素の色が反転して白の要素になります。

V-nas の背景色の初期値が黒で、背景色が白で保存された SXF 形式ファイルを読み込んだ場合、V-nas は色の反転をいたしません。結果、色が「Black」の要素を背景が黒の状態を読み込んだ場合、要素と背景の色が同化します。

