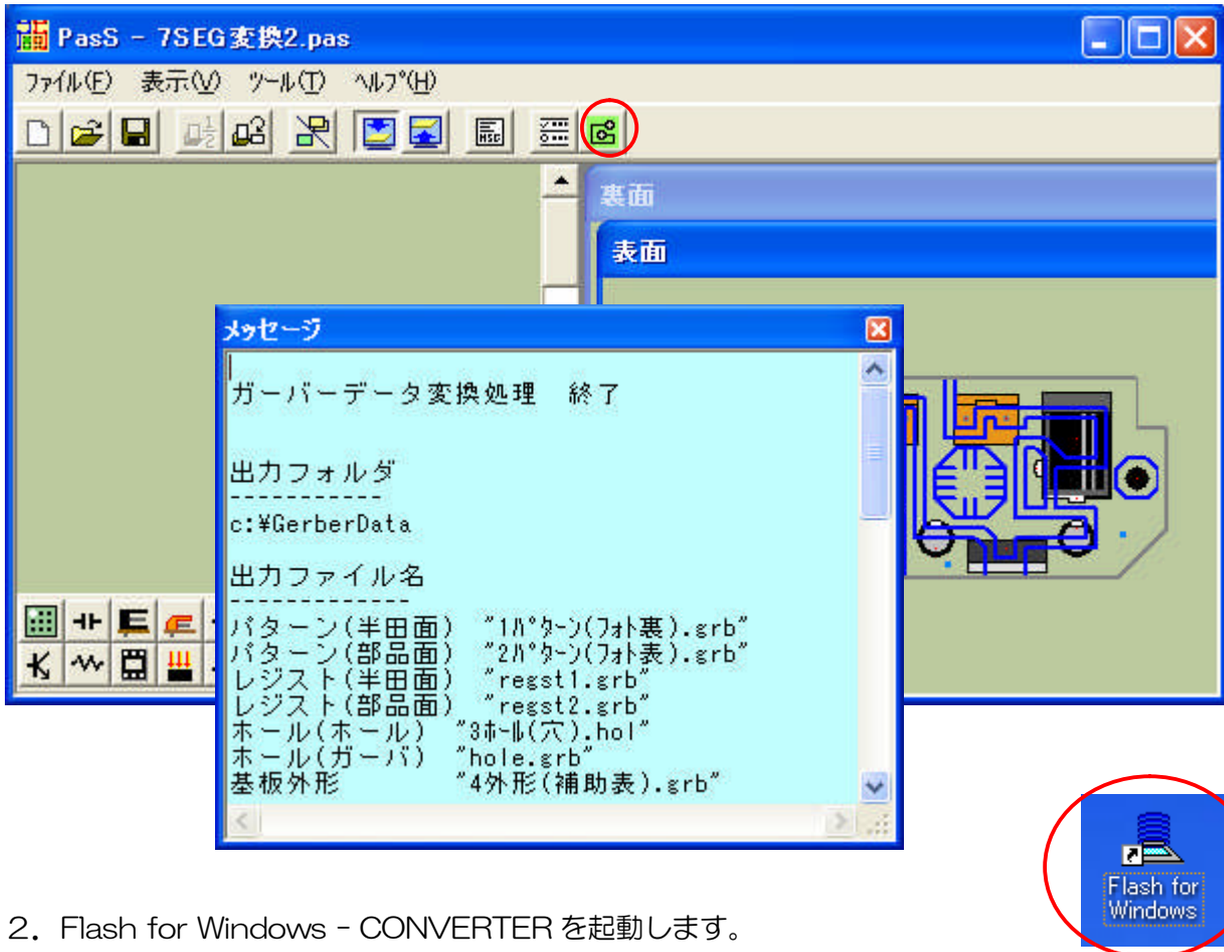
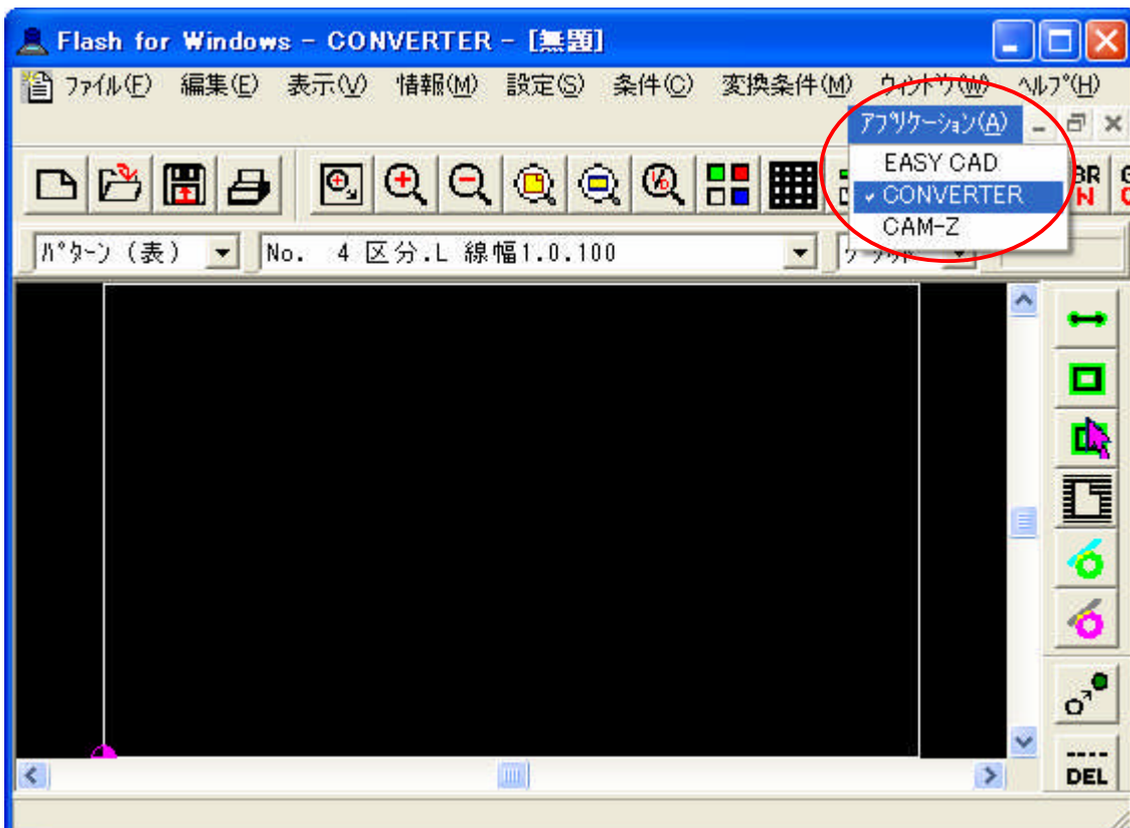


Flash for Windows による Gonpass 生成ガーバーデータの読み込み (Ver1.10)

1. PasS より Gonpass を呼び出し、正常終了したのを確認します。



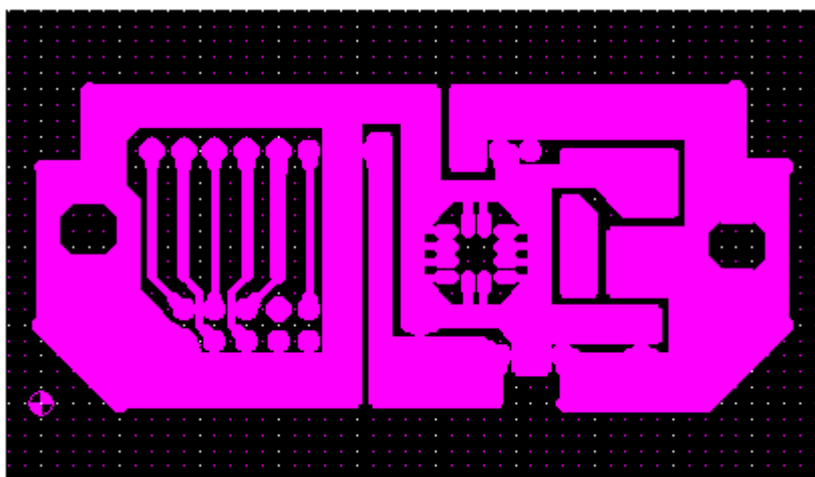
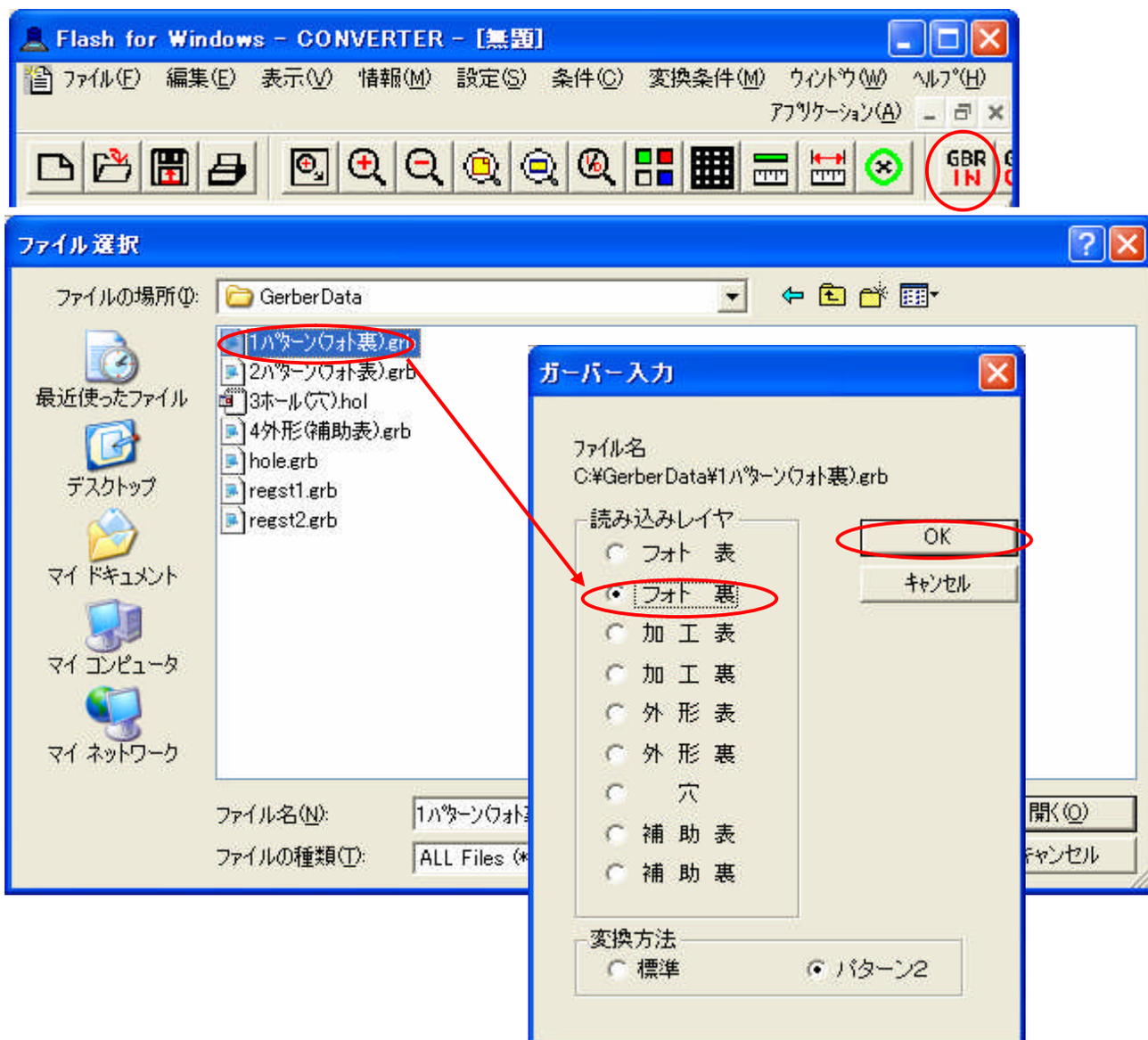
2. Flash for Windows - CONVERTER を起動します。



3. CONVERTER のガーバー入力を実行します。

ここでは、片面基板を例に説明します。

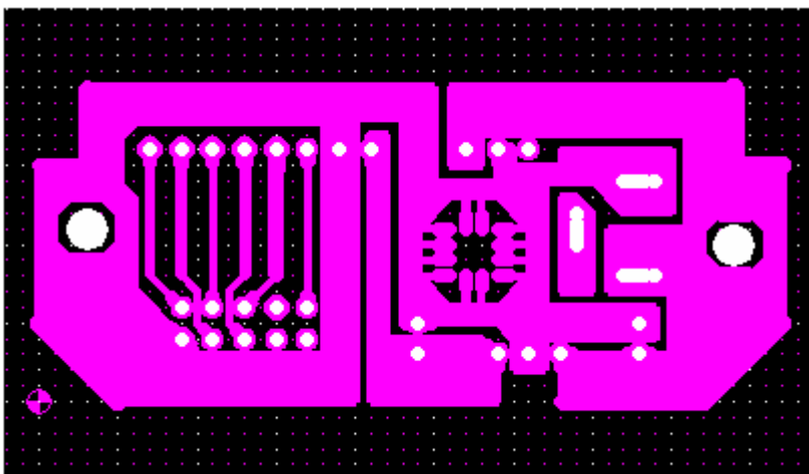
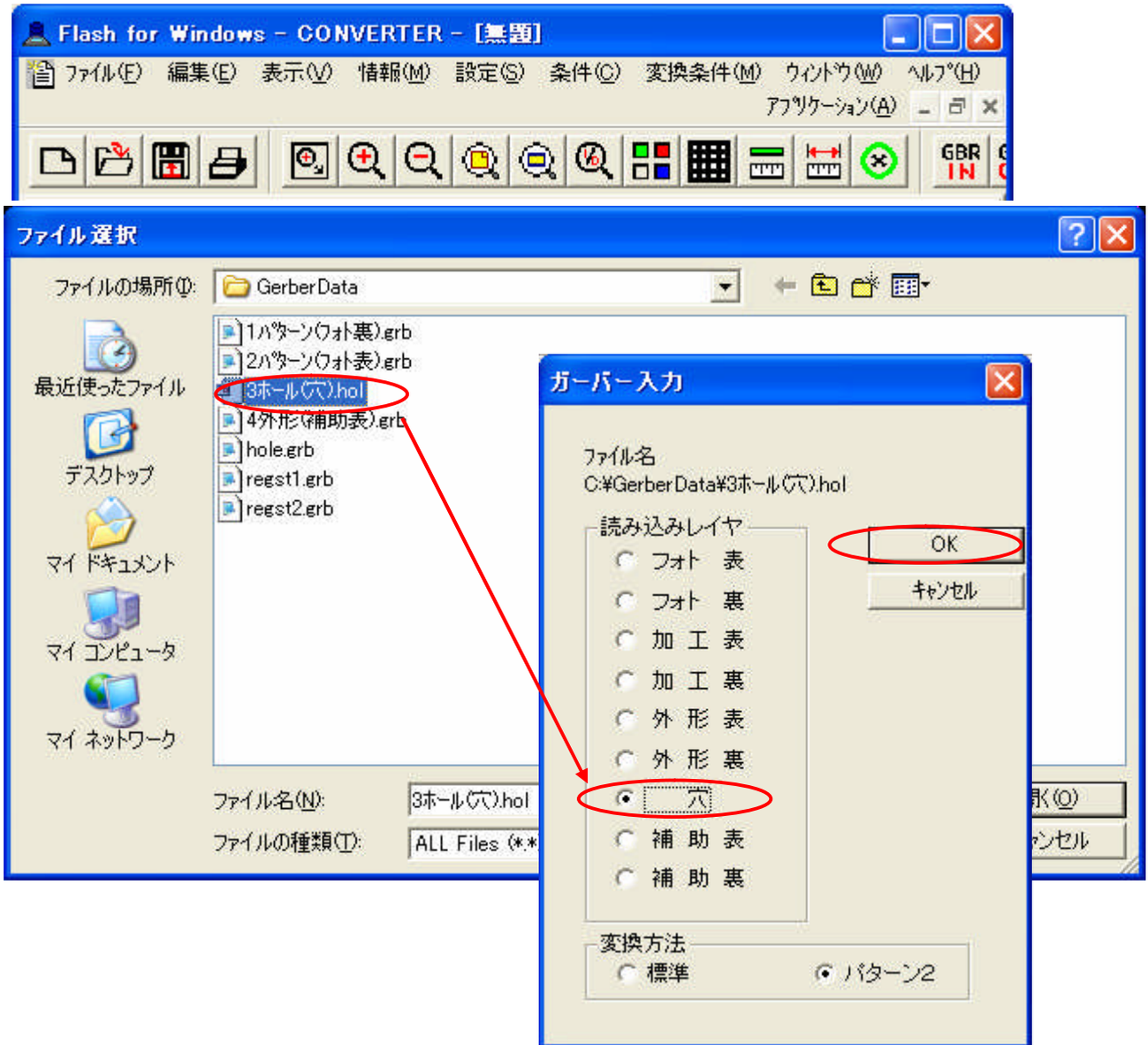
(1) 裏面配線（パターン）のガーバーデータを「フォト 裏」に読み込みます



裏面配線パターンを読み込んだ状態

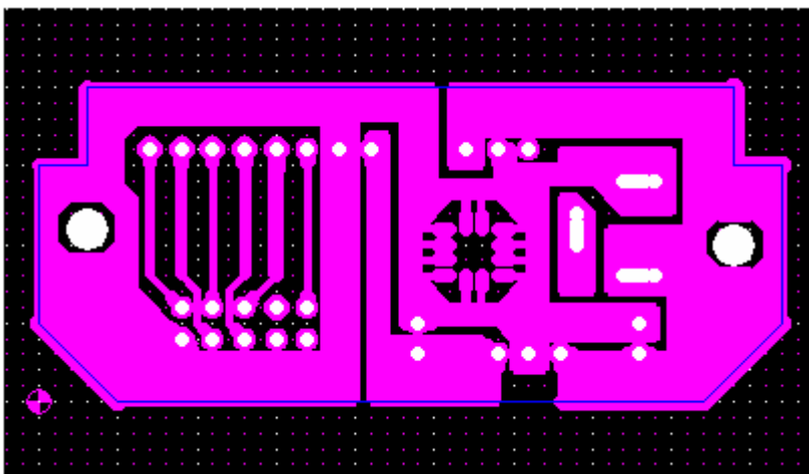
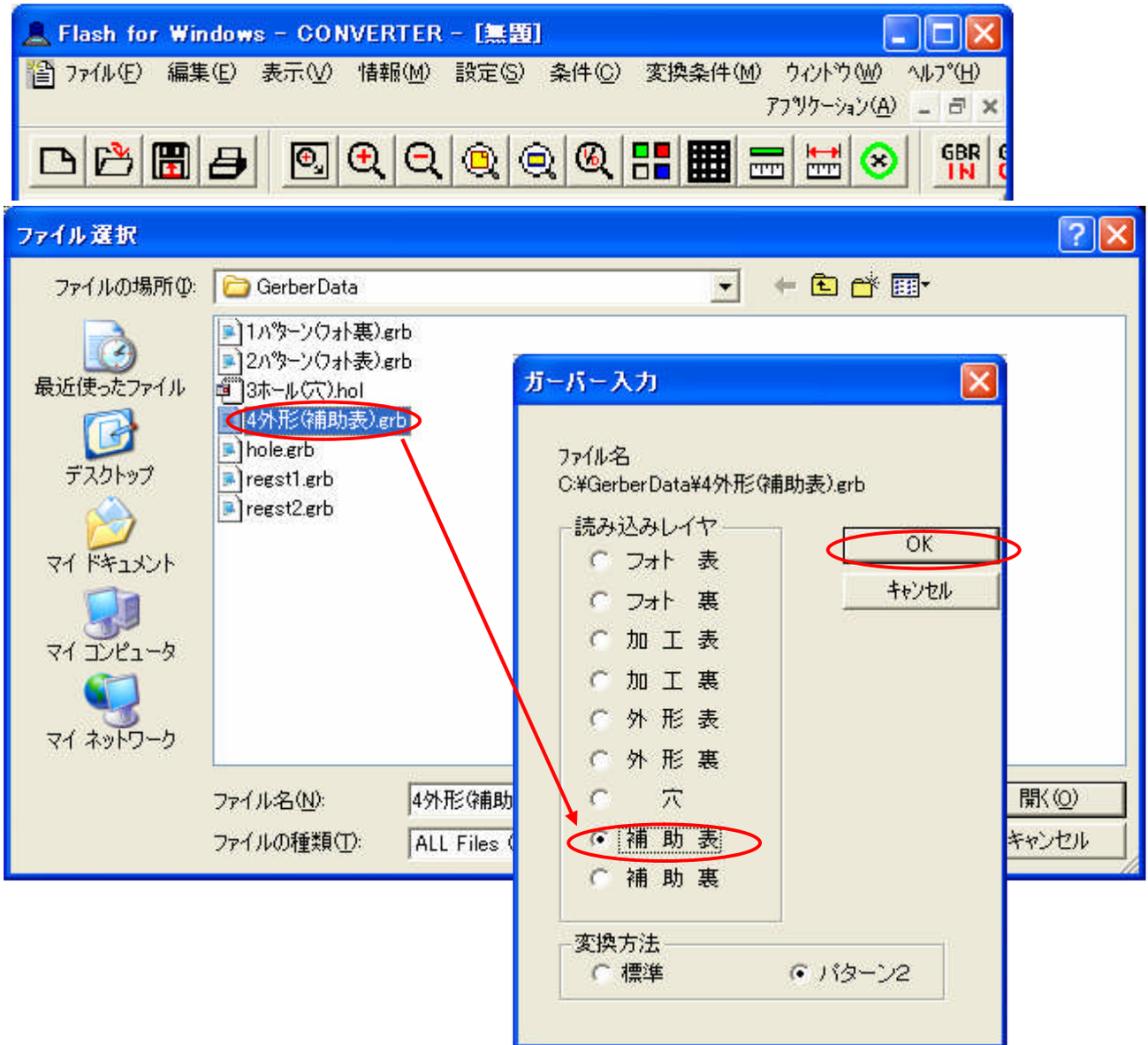
※ Ver1.00 ではラインとランドを別のファイルに出力していましたが、Ver1.10 からパターンとして一つにまとめています。

(2) 穴（ホール）のガーバーデータを「穴フォト裏」に読み込みます



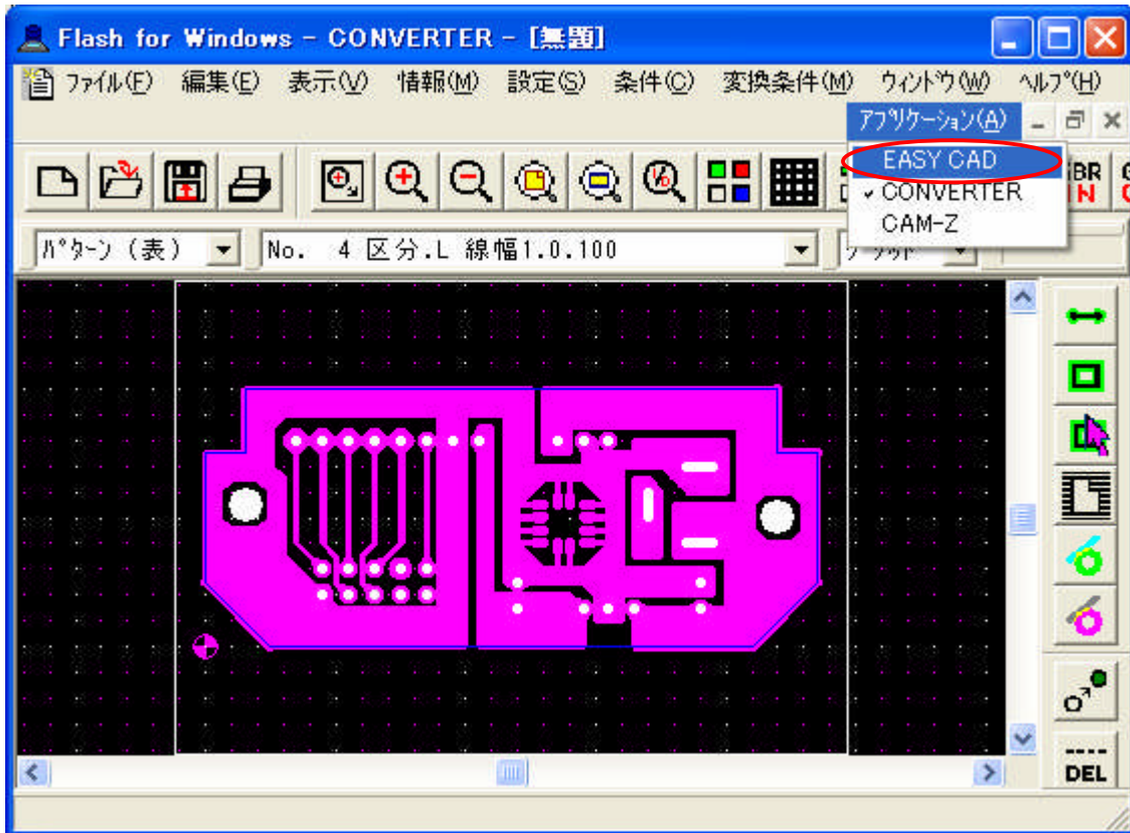
穴データを読み込んだ状態

(3) 外形のガーバーデータを「補助 表」に読み込みます

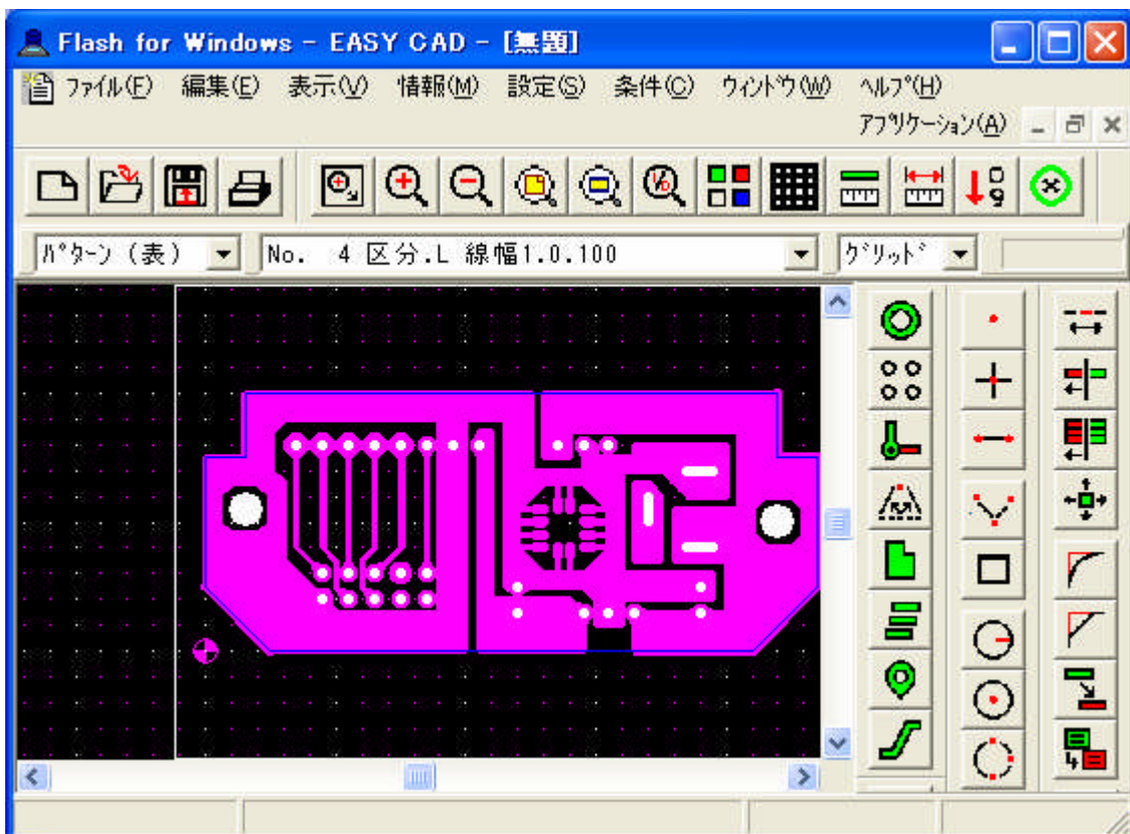


外形線を読み込んだ状態

4. 処理を Flash for Windows EASY CAD に移行し、CAM-Z を動作させる前処理を行います。



EASY CAD 上で、「輪郭線の抽出」「外形加工設定」などの処理を行います。



5. Flash for Windows CAM-Z に移行し、基板加工を行います。