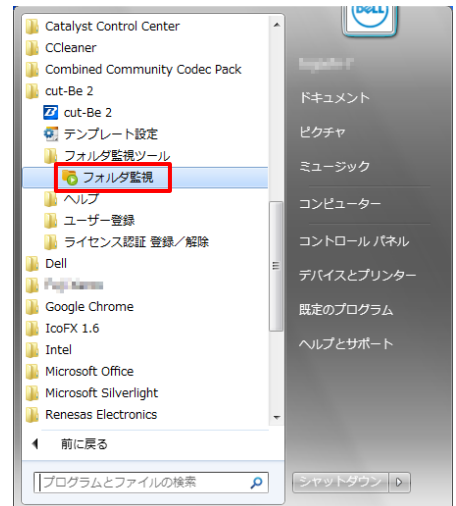


クイックガイド「フォルダ監視ツール」編

cut-Be 2 クイックガイド 「フォルダ監視ツール」編は、フォルダ監視ツールの最低限の基本操作について説明しています。詳しい操作ガイドにつきましては、cut-Be 2 に付属している「操作マニュアル」、「ヘルプ」を参照してください。

1. 「フォルダ監視ツール」を起動します。

Windows の「スタート」メニューから「すべてのプログラム」-「cut-Be 2」-「フォルダ監視ツール」-「フォルダ監視」をクリックします。



2. フォルダ監視の設定を行います。

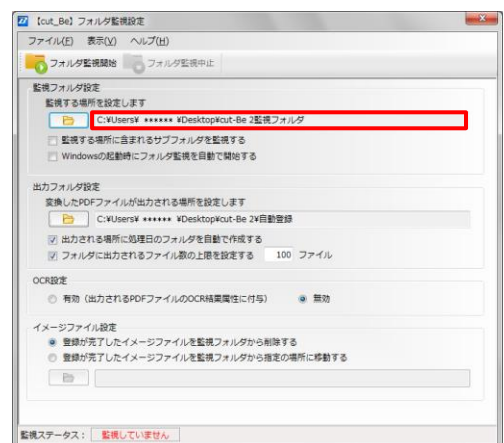
「フォルダ監視設定」画面が開きますので、各種設定を行います。

■ 監視フォルダ設定

監視する場所（フォルダ）を設定します。📁 をクリックして監視する場所を選択してください。「新しいフォルダの作成」をクリックすると指定の位置にフォルダを作成することができます。

「監視する場所に含まれるサブフォルダを監視する」にチェックを入れると、指定した監視場所に含まれるサブフォルダも監視します。

「Windows の起動時にフォルダ監視を自動で監視する」にチェックを入れると、Windows 起動時に自動的にフォルダ監視を始めます。



■ 出力フォルダ設定

PDF ファイルの出力先フォルダを設定します。📁 をクリックして場所を選択してください。「新しいフォルダの作成」をクリックすると指定の位置にフォルダを作成することができます。

「出力される場所に処理日のフォルダを自動で作成する」にチェックを入れると、PDF ファイルに出力された際、自動的に処理日のフォルダを作成し、そのフォルダ内に文書が格納されるようにします。「フォルダに出力されるファイル数の上限を設定する」にチェックを入れると、ひとつのフォルダに出力できるファイル数を設定できます。設定したファイル数を超えた場合は、新しいフォルダを作成し、作成したフォルダにファイルを格納します。

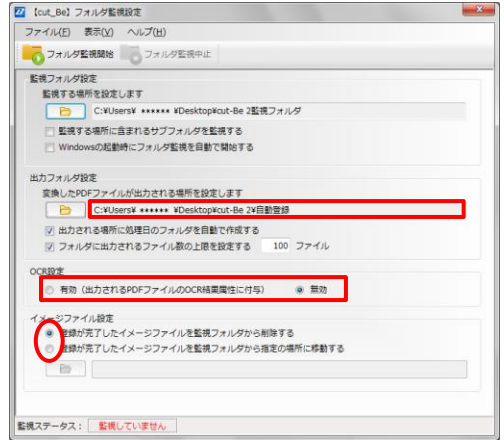
■ OCR 設定

出力された PDF ファイルに OCR（文字認識）結果を属性として付与するかの設定ができます。「有効（出力される PDF ファイルの OCR 結果属性に付与）」、または「無効」のどちらかを選択します。

■ イメージファイル設定

PDF ファイル出力が完了したイメージファイルの処理方法を指定します。

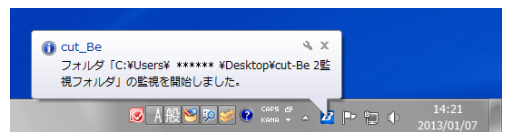
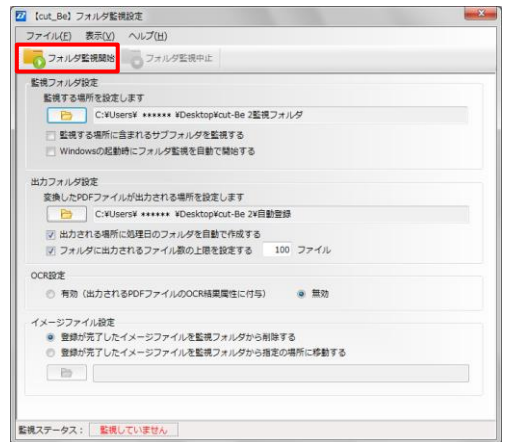
「登録が完了したイメージファイルを監視フォルダから削除する」にチェックを入れると、登録後のイメージファイルを削除します。「登録が完了したイメージファイルを監視フォルダから指定の場所に保存する」にチェックを入れると、登録後のイメージファイルは削除されず、そのまま指定の場所に保存されます。チェックを入れ、📁 をクリックして保存する場所を指定します。



3. フォルダの監視を開始します。

すべての設定が完了したら、「フォルダ監視開始」をクリックします。「フォルダの監視を開始しました。」のメッセージが表示されますので、「OK」をクリックしてください。フォルダ監視状態になり、システムトレイに cut-Be 2 のアイコンが表示されます。ステータスバーの「監視ステータス:」には、「監視中です」と表示されます。

フォルダ監視中は、システムトレイに cut-Be 2 のアイコンが表示されています。スキャナから読み込んだイメージファイルが、監視フォルダに保存されると、設定した内容でフォルダ監視ツールが作動し、画像の切り出しを行った後、指定した出力フォルダに PDF ファイルとして登録されます。フォルダ監視ツールが作動中は、システムトレイのアイコンが変化し、「（イメージファイル名）の自動登録処理を開始しました。」のメッセージが表示されます。処理終了後は元のアイコンに戻り、「（イメージファイル名）の自動登録処理が完了しました。〇件を分割登録しました。」のメッセージに変わります。出力された PDF ファイルには、「日付」属性に登録日が登録されます。



4. フォルダ監視ツールを終了します。

フォルダ監視を終了する場合は、「フォルダ監視設定」画面の「フォルダ監視中止」をクリックするか、システムトレイに表示されている cut-Be 2 のアイコンを右クリックして「フォルダの監視を終了する」を選択してください。フォルダ監視ツールが終了し、システムトレイアイコンが閉じます。

「フォルダ監視設定」画面の「監視ステータス：」は、「監視していません」に戻ります。

※「フォルダ監視設定」画面が閉じている場合、システムトレイアイコンを右クリックして、「フォルダ監視設定」を選択すると画面を開くことができます。

