

活字認識ライブラリー 認識言語別機能比較表

機能	日本語	英語
モジュール		
64bit ネイティブ対応	○	○
API セット		
C API	○	○
C++ Class Library	○	○
.NET API	○	○
レイアウト 認識		
レイアウト 認識	○	○
レイアウトモード設定	○	×(※2)
表構造認識	○	○
活字認識		
表のセル内認識	○	○
矩形領域内文字認識	○	○
矩形領域内文字認識(1行ずつ制御を返す版)	○	×
1行認識	○	○
1文字認識	○	○
白抜き文字認識	○	○
取り消し線文字認識	○	×
イタリック体認識	○	○(※1)
ルビ認識	○	×
後処理(言語処理)	○	○(※3)
低解像度画像の認識精度向上処理	○	○
スピードモード	○	×
認識対象文字設定		
認識対象文字クラス設定	○	○
認識対象文字設定	○	○
認識対象文字の除外設定	○	○
ユーザーパターン		
ユーザーパターン辞書操作	○	×
ユーザーパターン辞書切り替え	○	×
ユーザー単語		
ユーザー単語辞書操作	○	×
ユーザー単語辞書切り替え	○	×
動作モード		
入力画像の最大サイズ	○	○
言語処理の処理回数を指定	○	×
再認識を行う	○	×
低解像度画像の認識精度向上処理	○	○

機能	日本語	英語
スピードモード	○	×
イタリック認識	○	○(※1)
ルビ認識を行う	○	×
取消線除去	○	×
手書き認識		
1行手書き文字認識	○	×
1文字手書き認識	○	×
画像処理		
回転	○	○
傾き補正	○	○
ノイズ除去	○	○
台形補正	○	○

制限事項

- ※1 設定は無視され、イタリック体認識は常に実行されます。
- ※2 横書きのみモードに固定となります。
- ※3 設定は無視され、後処理（言語処理）は常に実行されます。
- ※ 認識言語に日英混在を指定した場合は、日本語と同じ機能が利用できます。
- ※ ファイルコンバートオプションから利用する場合は、認識言語の英語／日英混在には対応していません。