

# 「読取革命Lite」操作手順書

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

本手順書についてご不明な点やご質問などがございましたら、お気軽にお問い合わせさせていただきますよう、お願い申し上げます。

「読取革命Lite」インストール時に電子マニュアルもパソコンにインストールされています。  
あわせてご参照ください。

<電子マニュアルの表示方法>

1. Windowsの[スタート]-[すべてのプログラム]-[読取革命Lite]-[マニュアル]の順にクリックします。
2. ブラウザが自動的に起動し、「読取革命Lite」のマニュアルが表示されます。

## パナソニック ソリューションテクノロジー ソフトサポートセンター

TEL:0570-00-8700 FAX:0570-00-8799

E-Mail: ps-support@masol.mei.co.jp

<http://panasonic.co.jp/pss/pstc/>

～受付時間～

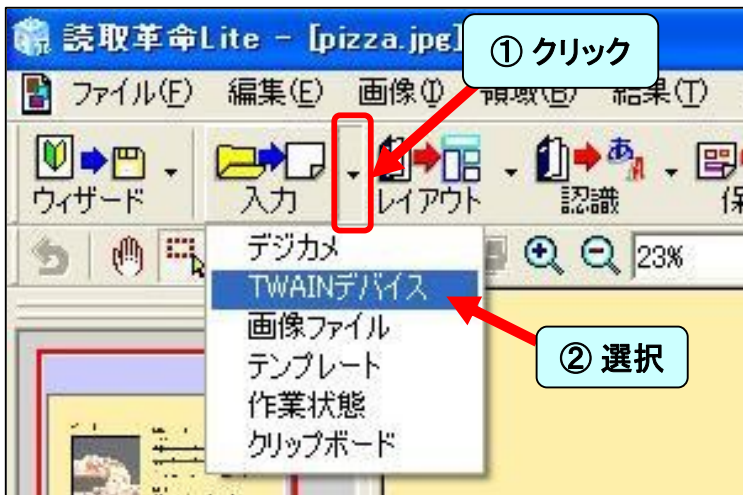
月曜日～金曜日（土日・祝日・弊社休日を除きます）

9:00～12:00 13:00～17:00

スキャナーから読み込んだ原稿をWordへ出力する



スキャナーに原稿を正しくセットします。



1.「読取革命Lite」を起動し、スキャナーに、読み込む原稿の裏表を確認し正しくセットします。

2.[入力]ボタンの右にある▼をクリックして[TWAINデバイス]を選択します。

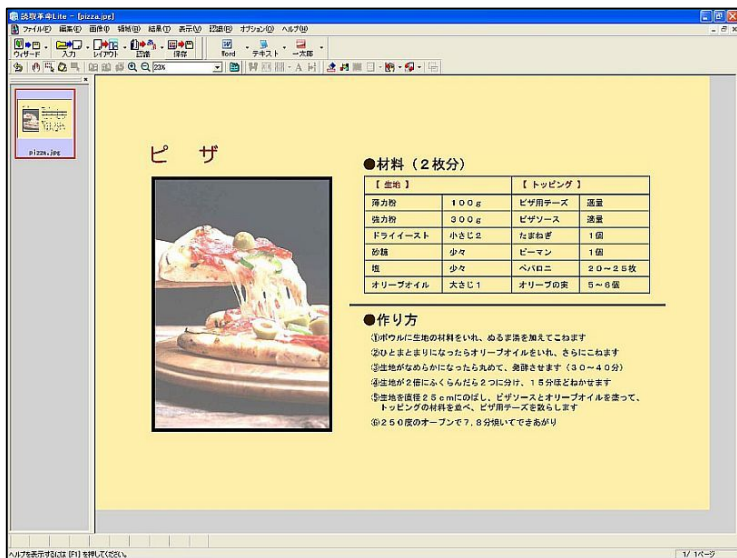


3.「TWAINデバイス入力」の画面が開きます。この画面で「画像階調」、「解像度」、「原稿サイズ」を設定し、「スキャン」ボタンをクリックして画像を読み込みます。

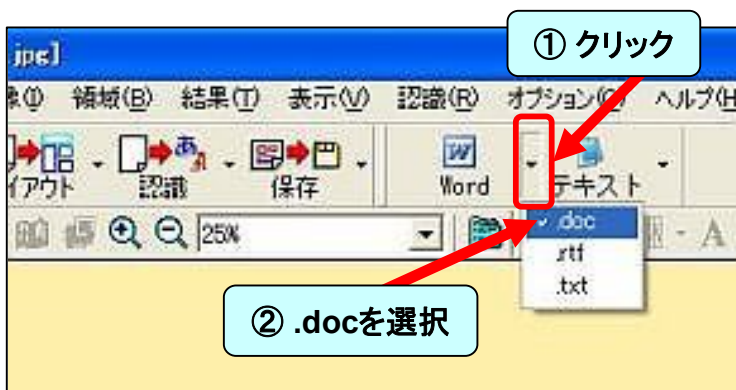
- ・画像階調  
原稿を読み込むときの画像の種類を選択します。
- ・解像度  
400dpiをお勧めします。
- ・原稿サイズ  
読み込む原稿のサイズにあわせて選択します。



スキャンが始まるとこの画面が表示されます。



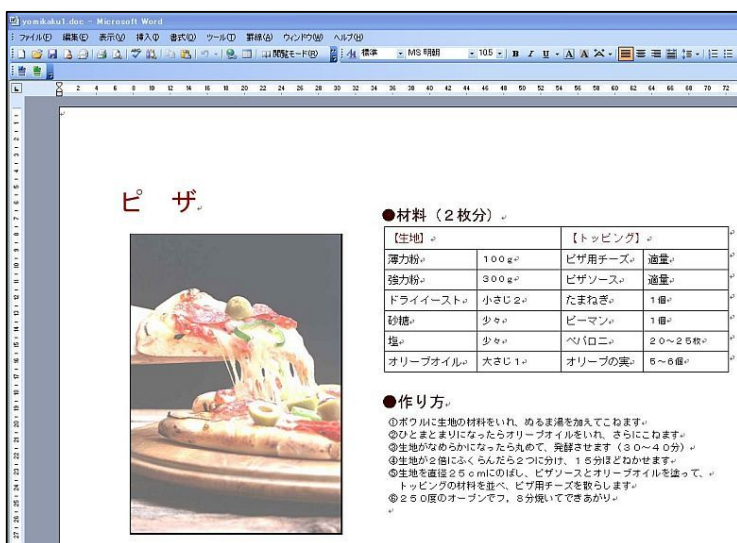
4. スキャナーで読み込んだ画像が表示されます。



5. [Word]ボタンの右にある▼をクリックして[.doc]を選択します。

- ・.doc：Word独自のファイル形式  
テキストボックス付きの文書が作成されます。
- ・.rtf：リッチテキスト形式  
テキストボックス付きの文書が作成されます。
- ・.txt：テキスト形式  
テキストボックス無しの文書で作成され、画像や表が除かれます。

6. Wordが起動し、転送結果が表示されます。



#### 【Word文書の保存方法】

1. メニューバーの[ファイル]をクリックし、[名前を付けて保存]を選択します。
2. 保存先を指定します。  
(保存先は、「マイドキュメント」など、わかりやすい場所を指定してください。)
3. ファイル名を入力します。
4. [保存]ボタンをクリックします。  
指定した保存先にWord文書が保存されます。

## 手動でレイアウトを設定する

(電子マニュアルの4章 応用操作[領域枠の設定]をご参照ください。)

Wordへの転送後、認識結果が正しくない場合は以下の設定をお試しください。  
(「読取革命Lite」の画面へ戻ります。)

1.自動で作成された領域枠を全て削除します。(画像ウィンドウで操作します。)

- 1.マウスを右クリックし、開いたメニューの[すべて選択]をクリックします。  
(画面上に作成された領域枠の線が太くなり、すべて選択された状態になります。)
- 2.もう一度マウスを右クリックし、開いたメニューの[領域削除]をクリックします。
- 3.「認識結果が削除されますがよろしいですか」とメッセージが表示されますので、  
[OK]ボタンをクリックします。(領域枠が画面上からすべて削除されます。)

2.マウスで、認識させたい範囲を囲み、メニューバーの[領域]をクリックし、[属性変更] を  
クリックします。

※以下の画面は、1の操作で領域枠を削除し、画像ウィンドウの表示割合を広げた画面です。

① 認識させたい範囲の左上で、マウスの左ボタンを押したまま  
右下まで対角に動かし、点線の四角で囲みます。

② メニューバーの[領域]をクリックし、  
[属性変更] をクリックします。

【生地】		【トッピング】	
薄力粉	100g	ピザ用チーズ	適量
強力粉	30g	ピザソース	適量
ドライイースト	小さじ1	たまねぎ	1個
砂糖	少々	ピーマン	1個
塩	少々	ペパロニ	20~25枚
オリーブオイル	大さじ1	オリーブの実	5~6個

●作り方

- ①ボウルに生地の材料をいれ、ぬるま湯を加えてこねます
- ②ひとまとまりになったらオリーブオイルをいれ、さらにこねます
- ③生地がなめらかになったら丸めて、発酵させます(30~40分)
- ④生地が2倍にふくらんだら2つに分けて、15分ほどねかせます
- ⑤生地を直径25cmにのばし、ピザソースとオリーブオイルを塗って、トッピングの材料を並べ、ピザ用チーズを散らします
- ⑥250度のオーブンで7、8分焼いてできあがり

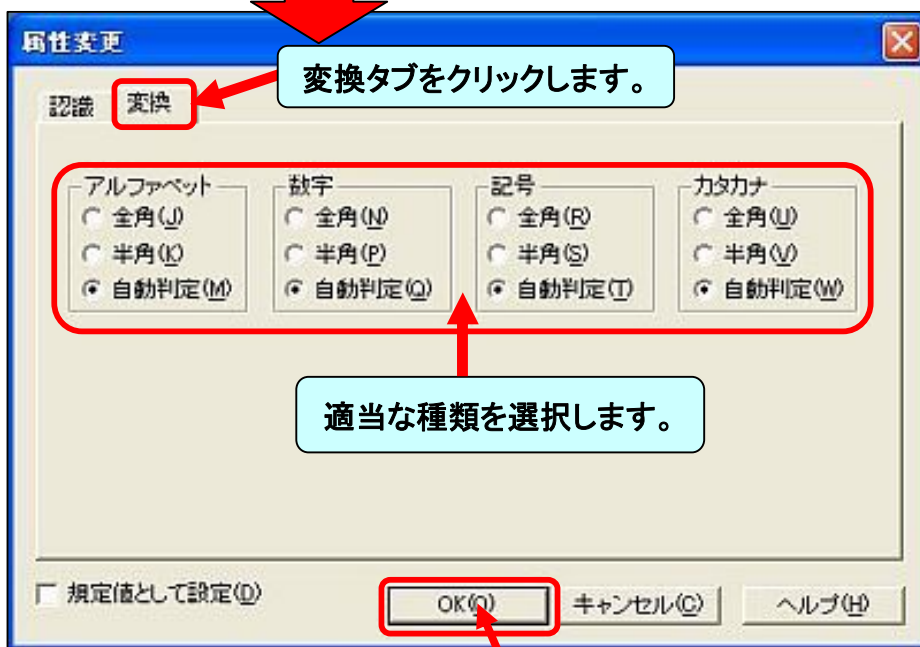
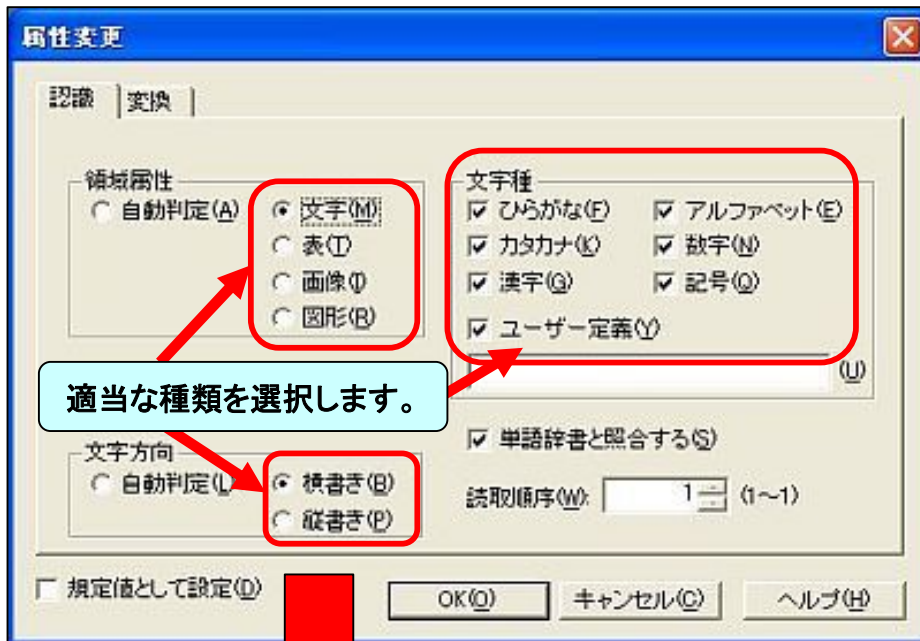
領域枠を手動で作成する場合、以下の点にご注意ください。

- ・それぞれの領域枠が重ならないようにします。
- ・領域枠が文字に重ならないようにします。

3.「属性変更」の画面が開きます。

認識させる領域の「領域属性」、「文字種」、「文字方向」を設定してください。

※設定項目の詳細につきましては、電子マニュアルの4章 応用操作「領域枠の属性変更」をご参照ください。



設定変更後、[OK]ボタンをクリックします。

4.Word転送ボタンをクリックし、転送します。

## 参 考 情 報

### ●認識率を上げるための確認ポイント●

- ・TWINデバイス入力で読み込んだ画像が、逆さまになっていたり、傾いていたりしませんか？  
⇒画像の向きが正常でない場合、正しく認識できません。  
回転、もしくは傾き補正を行って、画像を正常な向きにしてください。
- ・解像度は400dpiでスキャンしていますか？  
⇒解像度が低い場合、小さな文字を誤認識する原因になります。
- ・読み込んだ画像が暗すぎたり、明るすぎたりしていませんか？  
⇒プレスキャンを行い、「濃度調整」または「色調整」で明るさを調整してスキャンします。  
※調整結果は、プレビュー画面で確認できます。
- ・文字に下線やルビ(ふりがな)などはありますか？  
⇒下線やルビがついていると、下線やルビも含めて1つの文字として認識してしまいます。  
下線がある箇所は、領域属性を表にして認識してください。また、ルビは、消去して認識してください。
- ・領域枠が重なっている所はありませんか？  
⇒領域枠が重なっている場合、正しく認識できません。  
領域枠が重ならないように設定してください。
- ・文字の背景にノイズ(黒点状の汚れ)は入っていませんか？  
⇒ノイズは、認識率を低下させる大きな原因です。  
ノイズがある場合、画像編集でノイズ除去を行ってください。  
※ノイズ除去は、画像階調が「白黒2値」の画像に限り実行できます。

### ●誤認識の原因について●

- ・文字間が狭い所はありませんか？  
⇒文字間が狭いと、誤認識する場合があります。
- ・文字がつぶれていたり、にじんでいたりしませんか？  
⇒文字につぶれ・にじみがあると、誤認識する場合があります。
- ・手書き文字や斜体文字、英文は含まれていませんか？  
⇒手書き文字や斜体文字、英文の認識には対応していません。

### ●表の認識について●

- ・線が細い、切れている、もしくは、かすれている箇所はありませんか？  
⇒表編集モードを選択し、罫線の追加や削除をしていただくと、認識率が上がります。