

スキャン

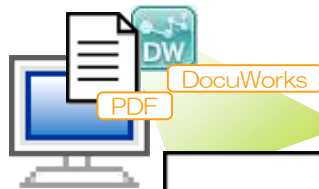
# 文字情報を含む スキャン文書を生成する

▶ 機能名：文字認識（OCR） 業務効率

※スキャン機能拡張キットが必要です。

## 文字認識（OCR）とは？

読み込んだ画像に含まれている文字を認識し、文字情報を埋め込んだ DocuWorks文書やPDFを生成できます。  
なお、読み取り解像度を高くすると、認識精度が向上します。

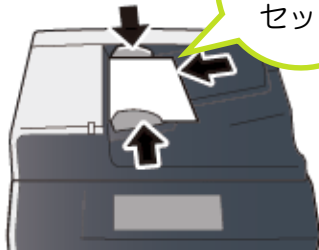


読み込んだ画像に含まれている文字を認識し、文字情報を埋め込んだ DocuWorks文書やPDFを生成できます。  
なお、読み取り解像度を高くすると、認識精度が向上します。

### Point

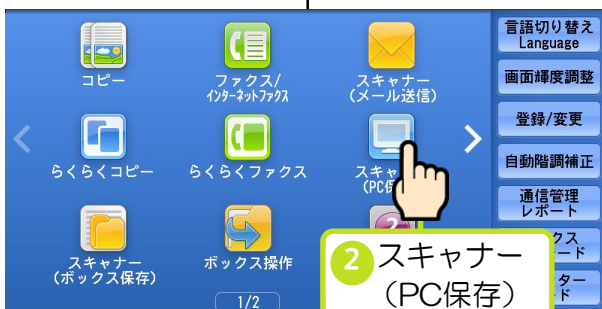
文字情報が埋め込まれているので、全文検索や文書の再利用にも役立ちます。

1 原稿を  
セット

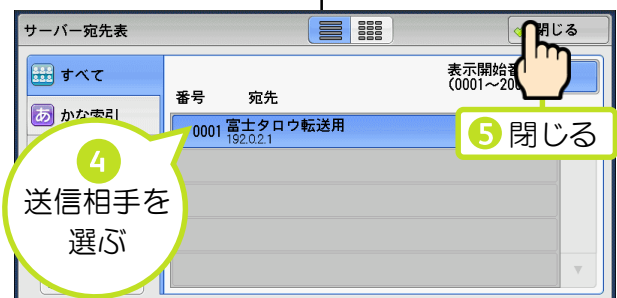


### Point

PC保存をよく利用する場合、あらかじめ宛先表を登録しておく便利です。



2 スキャナー  
(PC保存)



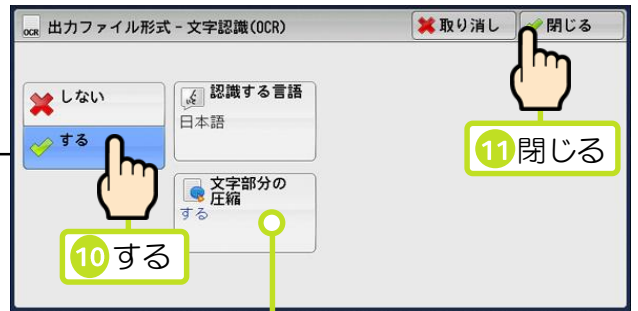
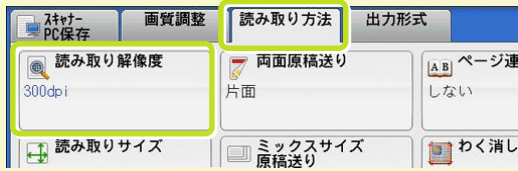
4 送信相手を選ぶ

5 閉じる

※宛先表タイプ1の例で説明しています。

次ページへ

[読み取り方法]タブの[読み取り解像度]を、「300dpi」にすることを勧めます。

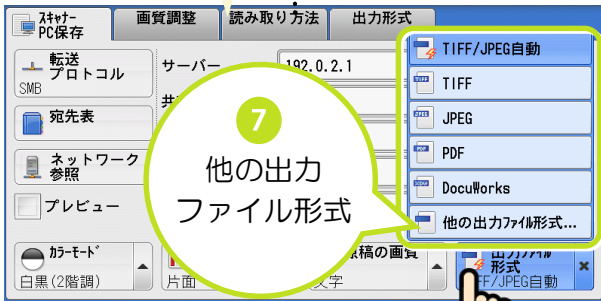


10 する

11 閉じる

Point

出力ファイル形式が [PDF] の場合、文字部分のデータを圧縮するかどうかを設定できます。

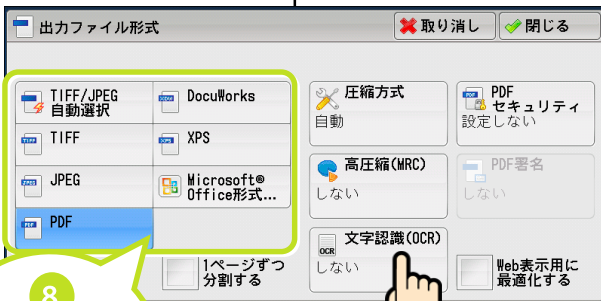


7  
他の出力  
ファイル形式

6 出力ファイル形式



12 閉じる



8  
[PDF] または  
[DocuWorks]  
を選ぶ

9 文字認識 (OCR)

※XPSとは、XML Paper Specificationの略です。

※XPSとは、XML Paper Specificationの略です。



13 スタート

Finish

他にもスキャン方法があります。

