

PDFlib 7 の新しいテーブル作成機能では、複雑なテーブルを自動的に作成することができます。この機能を利用することによりテーブルのセルの内容を元に自動的にテーブルを調整するため、プログラマは手間の掛かる行や列の設定を手動で行う必要がなくなります。また、テーブルは複数の列やページに分割可能です。

PDFlib 7 の新しいテーブル作成機能では、複雑なテーブルを自動的に作成することができます。

この機能を利用することによりテーブルのセルの内容を元に自動的にテーブルを調整するため、プ

ログラマは手間の掛かる行や列の設定を手動で行う必要がなくなります。また、テーブルは複数の

PDFlib 7 の新しいテーブル作成機能では、複雑なテーブルを自動的に作成することができます。

この機能を利用することによりテーブルのセルの内容を元に自動的にテーブルを調整するため、プログラマは手間の掛かる行や列の設定を手動で行う必要がなくなります。

また、テーブルは複数の列やページに分割可能です。

テーブルのセルには 1 行/複数行の文字列、画像、PDF のペー

列やページに分割可能です。テーブルのセルには 1 行/複数行の文字列、画像、

PDF のページを入れることができ、また境界線の色、背景色、セルの区切りなど、色々なオブ

## マクロサンプル

PDFlib 7 の新しいテーブル作成機能では、複雑なテーブルを自動的に作成することができます。

この機能を利用することによりテーブルのセルの内容を元に自動的にテーブルを調整するため、プログラマは手間の掛かる行や列の設定を手動で行う必要がなくなります。

また、テーブルは複数の列やページに分割可能です。

テーブルのセルには 1 行/複数行の文字列、画像、PDF のページを入れることができ、また境界線の色、背景色、セルの区切りなど、色々なオプションを設定できます。

ションを設定できます。