

表の段へ独立した行番号を表示

fo:table-column に [axf:line-number](#) を指定することで、その表の段ごとに独立の行番号を割り当てられます。このとき、fo:page-sequence に指定できるものと同じ指定ができます。この例では左の段は 5 行おき、右の段は 10 行おきに独立した行番号を出力、値をページ単位でリセットせずに表示させています。

電子ファイルの形式としての PDF を大雑把にいうと紙のページを電子的に表現したものである。

人間が一枚の白紙の紙に鉛筆で文字を書いたり、線を引くときは、頭の中でどの位置に、どんな大きさで、どんな文字や絵を描こうかと考え、考えたとおりに手を動かして、文字と絵を書く。

これと同じように PDF のファイルの中には、頭の中で考えた状態と同じような情報がプログラムへの「命令」として記述されている。

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer egestas, est et bibendum consequat, tortor mi sagittis odio, id adipiscing dui lorem ultricies velit. Nullam eu lacus sed elit mollis elementum. Nullam dolor lacus, pellentesque eget, adipiscing id, bibendum in, velit. Nullam purus. In porttitor, dui eget placerat pretium, mauris arcu ultrices nisl, quis mattis nisi turpis in velit. Cras et tellus quis nulla ultricies tristique. Ut at lacus at nibh cursus vestibulum. Praesent nec dui. Mauris bibendum, arcu eget aliquam imperdiet, arcu neque hendrerit sapien, in vulputate ipsum massa ut augue.

10

- 10 即ち、PDF ファイルには 1 枚の紙の左上を原点にして、下方向と右方向に座標軸をとってできる平面を定義し、その平面のどこに、どんな大きさで、なんという文字を書くか、どんな太さで、どんな種類（直線、点線、…）の線を引くか、どんな画像をどこにどんな大きさで配置するか、といった命令が 1 ページ毎に記録されている。

電子ファイルの形式としての PDF を大雑把にいうと紙のページを電子的に表現したものである。

- 人間が一枚の白紙の紙に鉛筆で文字を書いたり、
20 線を引くときは、頭の中でどの位置に、どんな大きさで、どんな文字や絵を描こうかと考え、考えたとおりに手を動かして、文字と絵を書く。

これと同じように PDF のファイルの中には、頭の中で考えた状態と同じような情報がプログラム

- 25 への「命令」として記述されている。

Nulla at urna in diam posuere condimentum. Mauris ultricies facilisis tortor. Nunc bibendum condimentum nisl. Vivamus vehicula malesuada leo. Pellentesque eu nunc ac lectus viverra pretium. Nunc nibh purus, adipiscing et, vehicula vel, feugiat nec, elit. Praesent nisi. Sed tincidunt.

Aliquam erat volutpat. Aenean lacus. Suspendisse id ligula. Nulla facilisi. Sed et orci. Curabitur imperdiet odio non nisl. Sed mauris ante, laoreet eget, egestas ac, 20 bibendum quis, quam. Nullam tincidunt vulputate leo. Cras orci purus, eleifend et, aliquet sed, tempor id, neque. Nam vulputate, tortor a congue pulvinar, pede lacus ornare erat, vel euismod felis tortor eu libero. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos.

Nulla at urna in diam posuere condimentum. Mauris ultricies facilisis tortor. Nunc bibendum condimentum nisl. Vivamus vehicula malesuada leo.