



日本国特許を2件取得済
米国特許 出願中



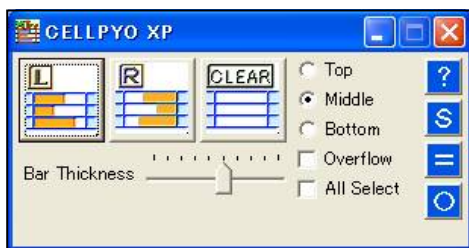
忍法セルピヨ(Cellpyo)は、Microsoft Excelのグラフ作成支援ソフトです。

スプレッドシートの**1セル幅を100%**と考えて、セルの中に棒グラフを簡単自動作成。
グラフの視認性を大幅にアップさせます。

従来の表に数値のみ入力されていた場合、グラフなどを貼り付けないと相対値の比較がわかりにくいのを改善しています。

表とグラフが、1枚に表示できますので、レポートやプレゼンテーションの用紙が1枚ですみ、CO2削減に貢献します。

エクセル2000、2003、2007で、2007を超える脅威の表現力を持つことができる、セル内グラフ描画ツール、それが「セルピヨ」です。



**Excelと同時にこのコンパクトなプログラムを起動します。
3つのアイコンで、セル内にグラフが描画できます。**

	B	C	D	E	F	H
	Right	Mid	Left		右寄せ	左寄せ
32	20%			90%	CELLPYO(B32,B32)	CELLPYO(D32,E32)
33	28%			80%	CELLPYO(B33,B33)	CELLPYO(D33,E33)
34	36%			20%	CELLPYO(B34,B34)	CELLPYO(D34,E34)
35	44%			50%	CELLPYO(B35,B35)	CELLPYO(D35,E35)
36	52%			40%	CELLPYO(B36,B36)	CELLPYO(D36,E36)
					CELLPYO(C32,B32,E32)	
					CELLPYO(C33,B33,E33)	
					CELLPYO(C34,B34,E34)	
					CELLPYO(C35,B35,E35)	
					CELLPYO(C36,B36,E36)	

B列は、B列に入力された値を右寄せでグラフ描画しました。
C列は、B列とE列に入力された値を左寄せでグラフ描画しました。
D列は、E列に入力された値を左寄せでグラフ描画しました。
このように自由に指定のセルに棒グラフが描けます。

研究レポートや論文、実績、統計。営業成績表など、数値データを迅速で直感的に把握できます。
資料作成・プレゼンなどの用途にもぜひお使いください。

30日無料試用期間のダウンロードは、ホームページよりご利用ください。



isys 株式会社 アイシス <iga-ueno>

三重県伊賀市上野恵美須町 1610 番地

<http://www.ms-isys.com/cellpyo/>

TEL:0595-24-0011

5歳階級・男女別人口(日本人人口)

A	B	C	D	E	F	G	H	I
男			年齢階級	女			セルピヨ描画の準備	
人			総数	人			C列に男の右基準グラフ、E列に女の左基準グラフを描画し、人口ピラミッドを表現します。最大グラフ長を10%になるように割合を10倍しています。	
61,568,000				64,586,000				
% * 10			10%	10%			% * 10	
2,792,000	45.35%		0 ~ 4 歳		41.17%	2,659,000	CELLPYO(C65,B65)	CELLPYO(E65,F65)
3,011,000	48.91%		5 ~ 9		44.30%	2,861,000	CELLPYO(C66,B66)	CELLPYO(E66,F66)
3,055,000	49.62%		10 ~ 14		44.99%	2,906,000	CELLPYO(C67,B67)	CELLPYO(E67,F67)
3,260,000	52.95%		15 ~ 19		47.83%	3,089,000	CELLPYO(C68,B68)	CELLPYO(E68,F68)
3,656,000	59.38%		20 ~ 24		53.56%	3,459,000	CELLPYO(C69,B69)	CELLPYO(E69,F69)
3,966,000	64.42%		25 ~ 29		59.22%	3,825,000	CELLPYO(C70,B70)	CELLPYO(E70,F70)
4,792,000	77.83%		30 ~ 34		71.97%	4,648,000	CELLPYO(C71,B71)	CELLPYO(E71,F71)
4,600,000	74.71%		35 ~ 39		69.47%	4,487,000	CELLPYO(C72,B72)	CELLPYO(E72,F72)
3,953,000	64.21%		40 ~ 44		60.09%	3,881,000	CELLPYO(C73,B73)	CELLPYO(E73,F73)
3,808,000	61.85%		45 ~ 49		58.48%	3,777,000	CELLPYO(C74,B74)	CELLPYO(E74,F74)
4,158,000	67.54%		50 ~ 54		64.64%	4,175,000	CELLPYO(C75,B75)	CELLPYO(E75,F75)
5,323,000	86.46%		55 ~ 59		84.06%	5,429,000	CELLPYO(C76,B76)	CELLPYO(E76,F76)
3,935,000	63.91%		60 ~ 64		64.35%	4,156,000	CELLPYO(C77,B77)	CELLPYO(E77,F77)
3,625,000	58.88%		65 ~ 69		61.33%	3,961,000	CELLPYO(C78,B78)	CELLPYO(E78,F78)
3,119,000	50.66%		70 ~ 74		56.78%	3,667,000	CELLPYO(C79,B79)	CELLPYO(E79,F79)
2,324,000	37.75%		75 ~ 79		47.52%	3,069,000	CELLPYO(C80,B80)	CELLPYO(E80,F80)
1,343,000	21.81%		80 ~ 84		35.61%	2,300,000	CELLPYO(C81,B81)	CELLPYO(E81,F81)
575,000	9.34%		85 ~ 89		21.03%	1,358,000	CELLPYO(C82,B82)	CELLPYO(E82,F82)
221,000	3.59%		90 ~ 94		10.33%	667,000	CELLPYO(C83,B83)	CELLPYO(E83,F83)
45,000	0.73%		95 ~ 99		2.94%	190,000	CELLPYO(C84,B84)	CELLPYO(E84,F84)
4,000	0.06%		100歳以上		0.37%	24,000	CELLPYO(C85,B85)	CELLPYO(E85,F85)

総務省統計局の国内人口データに、セルピヨ描画を追加した例です。平成18年に55歳から59歳の人口が、男女とも多いのが解り易くなりました。また、その2世が30歳から39歳にあるのも一目瞭然です。少子化になっているのも解りますが、少し止まり傾向もあるようです。 詳細 : <http://ms-isys.com/cellpyo/sample/pyramid181001.xls>

アルバイトシフト表

氏名	出勤	退勤	0時	8時	16時		%	%
Aさん	9:00	18:00				CELLPYO(E91,I91,J91)	0.375	0.750
Bさん	6:00	12:30				CELLPYO(E92,I92,J92)	0.250	0.521
Cさん	11:00	23:30				CELLPYO(E93,I93,J93)	0.458	0.979
Dさん	16:00	23:30				CELLPYO(E94,I94,J94)	0.667	0.979
Eさん	18:00	23:30				CELLPYO(E95,I95,J95)	0.750	0.979
Fさん	10:30	14:30				CELLPYO(E96,I96,J96)	0.438	0.604
Gさん	6:00	20:00				CELLPYO(E97,I97,J97)	0.250	0.833
Hさん	5:30	16:00				CELLPYO(E98,I98,J98)	0.229	0.667
Iさん	15:00	20:30				CELLPYO(E99,I99,J99)	0.625	0.854
Jさん	16:00	21:30				CELLPYO(E100,I100,J1)	0.667	0.896
Kさん	8:00	18:00				CELLPYO(E101,I101,J1)	0.333	0.750

勤務時間を棒グラフにセルピヨを使って描画しました。数字だけでは、見落としそうですが、グラフを追加したので非常にわかり易くなっています。また、性別・担当部署の色を変えればさらに見やすくなります。セルを結合しても1セルとして処理します。

自由なカスタマイズで、お好みの表現に！

- グラフの太さをスライダーで変更
- セル幅を変更しても追従
- 右寄せ・左寄せを切り替え
- 条件式でグラフの色を反映できる
- グラフのあるセルを結合してもOK

詳細は、「セルピヨ」で検索してください。



isys 株式会社 アイシス <iga-ueno>

三重県伊賀市上野恵美須町 1610 番地
<http://www.ms-isys.com/cellpyo/> TEL : 0595-24-0011