## PCB/PCM/PCH/PCD コマンドライン・コンパイラの実行

1. PIC C Compiler のアイコンをダブルクリック。



2. コンパイルするソースファイルを指定 ※下記のパスとファイルは例です。

Enter filename	×
Enter file to compile:	
C:¥TEST¥MINI877A.C	
OK Cancel	

画面のようにソースファイルの格納場所を指定し、OK ボタンをクリックします。下記のようにコンパイ ル結果が画面に表示されソースファイルの格納場所にファイルが生成されます。

Data Dynamics, Inc., Tomizo Yoshikawa Project: C:\TEST\MINI877A.C Complete	CCS C Compiler	PCM Compiler V4.091	٩
Project: C:\TEST\MINI877A.C Complete No errors	Data	a Dynamics, Inc., Tomizo Yoshikawa	- I
Complete No errors	Project: C:\TEST	MINI877A.C	J
Files: 2, Statements: 26, Time: 1 Sec, Lines: 356 Output files: ERR HEX SYM-LST COD PJT	Complete No errors Files: 2, Sta Output files	atements: 26, Time: 1 Sec, Lines: 356 5: ERR HEX SYM-LST COD PJT	)
RAM: 📕 3%	RAM: 📕	3%	
ROM: 4%	ROM:	4%	

をクリックすることで画面を閉じることが出来ます。

コマンドライン・コンパイラのバージョン、サポートデバイスリストなどの確認は下記から。

Adobe Acrobat 5.0	Solution Center				
tod 🕼		m	PIC-C	1	Compiler Version
		6	Microchip 🔹	С	PIC C Compiler
PIC C Compiler				8	PIC C Help
すべてのプログラム( <u>P</u> ) ▶				1	Suported Devices
	/ // ログオフ(L) 🚺 終了オプション(L)			×.	machx
<u>ት</u> አቃ-ኑ				1	ICD