



1998年4月14日

PIC16C7X 日本語版データシートを PIC16C6X 用として使用する方法

1. PIC16C7X と PIC16C6X の類似対応表 :

A/D コンバータの有無以外は同じ機能を持つ PICmicro™ が縦に並んでいます。

例： PIC16C72 と PIC16C62A は A/D コンバータ有無以外は機能的に同等。

Cxx はプログラムメモリが EPROM/OTP、FRxx と CRxx は ROM です。

OTP	C710	C71*	C711	-	C72	C73*	C73A	-	-	C74*	C74A
ROM	FR710	FR71*	FR711	-	CR72	-	FR73A	-	-	-	FR74A
OTP	-	C61*	-	C62*	C62A	-	C63	C64*	C64A	C65*	C65A
ROM	-	-	-	-	CR62	-	CR63	-	CR64	-	CR65

*新規の開発設計には他の PICmicro™ をご検討ください。

2. PIC16C7X と PIC16C6X の主な相違点 : (詳細は各データシートを参照)

相違点	PIC16C7X	PIC16C6X
A/D コンバータ有無	有り	無し
PORTA レジスタの POR, BOR リセット後の値	--0x0000	--xxxxxx
PORTA レジスタのその他のリセット後の値	--0u0000	--uuuuuu
PORTE レジスタの POR, BOR リセット後の値	-----000	-----xxx
PORTE レジスタのその他のリセット後の値	-----uuu	-----uuu

x : 不定 u:不変

ご注意) 日本語データシートは参考用です。英文データシートおよび ERRATA シートの最新版を参照してください。