

いずれのPICも、ご使用に当たってはマイクロチップ社のデータシートでコンフィグレーションの設定等をご確認下さい。
 PIC12C50X、PIC12F629-675、PIC18CXXX、PIC18FXXXについては書込み時の注意事項の資料がありますのでお問合せ下さい。
 弊社に於ける確認は全てDIPタイプで行っております。
 開発の内容によっては○印でもご使用できない場合がありますのでご了承下さい(詳細は確認中)。

ピン数	型番	サポート
8	PIC12C508(A)	○
8	PIC12C509(A)	○
8	PIC12C671	○
8	PIC12C672	○
8	PIC12CE673	○
8	PIC12CE674	○
8	PIC12F508	○
8	PIC12F509	○
8	PIC12F510	未確認
8	PIC12F629	○
8	PIC12F635	未確認
8	PIC12F675	○
8	PIC12F683	○
8	PIC12F1822	未確認

18	PIC16C554	○
18	PIC16C556	○
18	PIC16C558	○
18	PIC16C61	○
18	PIC16C62(A・B)	○
18	PIC16C620(A)	○
18	PIC16C621(A)	○
18	PIC16C622(A)	○
28	PIC16C63	○
40	PIC16C64(A)	○
40	PIC16C65(A・B)	○
28	PIC16C66	○
40	PIC16C67	○
18	PIC16C71	○
18	PIC16C710	○
18	PIC16C711	○
18	PIC16C712	○
18	PIC16C715	○
18	PIC16C716	○
28	PIC16C72(A)	○
28	PIC16C73(A・B)	○
40	PIC16C74(A・B)	○
28	PIC16C745	○
28	PIC16C76	○
40	PIC16C765	○
40	PIC16C77	○
28	PIC16C773	○
40	PIC16C774	○
18	PIC16C84	○
28	PIC16CR62	○
40	PIC16CR64	○
18	PIC16CR83	○
18	PIC16CR84	○

ピン数	型番	サポート
18	PIC16F627(A)	○
18	PIC16F628(A)	○
18	PIC16F648A	○
28	PIC16F722	未確認
28	PIC16F723	未確認
40	PIC16F724	未確認
28	PIC16F726	未確認
40	PIC16F727	未確認
28	PIC16F73	○
28	PIC16F737	未確認
40	PIC16F74	○
40	PIC16F747	未確認
28	PIC16F76	未確認
28	PIC16F767	未確認
40	PIC16F77	未確認
40	PIC16F777	未確認
18	PIC16F818	未確認
18	PIC16F819	○
18	PIC16F83	未確認
18	PIC16F84(A)	○
18	PIC16F87	○
28	PIC16F870	未確認
40	PIC16F871	未確認
28	PIC16F872	○
28	PIC16F873(A)	○
40	PIC16F874(A)	○
28	PIC16F876(A)	○
40	PIC16F877(A)	○
18	PIC16F88	○
28	PIC16F882	未確認
28	PIC16F883	○
40	PIC16F884	○
28	PIC16F886	○
40	PIC16F887	○
28	PIC16F913	○
40	PIC16F914	未確認
28	PIC16F916	未確認
40	PIC16F917	未確認
18	PIC16F1826	未確認
18	PIC16F1827	未確認

28	PIC18C242	○
28	PIC18C252	○
40	PIC18C442	○
40	PIC18C452	未確認
18	PIC18F1220	○
18	PIC18F1320	○
28	PIC18F2220	○
28	PIC18F2320	○
28	PIC18F2410	未確認

ピン数	型番	サポート
28	PIC18F242	○
28	PIC18F2420	○
28	PIC18F2450	未確認
28	PIC18F2455	○
28	PIC18F2458	○
28	PIC18F248	○
28	PIC18F2480	未確認
28	PIC18F2510	○
28	PIC18F2515	未確認
28	PIC18F252	○
28	PIC18F2520	○
28	PIC18F2525	!○
28	PIC18F2550	○
28	PIC18F2553	未確認
28	PIC18F258	○
28	PIC18F2580	未確認
28	PIC18F2610	!○
28	PIC18F2620	!○
28	PIC18F2682	未確認
28	PIC18F2685	未確認
40	PIC18F4220	○
40	PIC18F4320	○
40	PIC18F4331	!○
40	PIC18F4410	未確認
40	PIC18F442	○
40	PIC18F4420	未確認
40	PIC18F4431	!○
40	PIC18F4455	○
40	PIC18F4458	未確認
40	PIC18F448	○
40	PIC18F4480	○
40	PIC18F4510	○
40	PIC18F4515	未確認
40	PIC18F452	○
40	PIC18F4520	○
40	PIC18F4525	!○
40	PIC18F4550	○
40	PIC18F4553	未確認
40	PIC18F458	○
40	PIC18F4610	!○
40	PIC18F4620	!○
40	PIC18F4682	未確認
40	PIC18F4685	未確認
64	PIC18F6520	PTパッケージで ず。 FED PIC Programmerのデ バイスサポートリ ストに掲載されて おりますが、書込 み確認は出来て おりません。
64	PIC18F6620	
64	PIC18F6622	
64	PIC18F6720	
64	PIC18F6722	
80	PIC18F8520	
80	PIC18F8620	
80	PIC18F8621	
80	PIC18F8622	
80	PIC18F8720	
80	PIC18F8722	

○ 使用可能
 ! 電源ピン変換アダプタ(PDE-XP用の電源ピン変換アダプタ)を使用して確認しております
 未確認 FED PIC Programmerのデバイスサポートリストに掲載されておりますが、書込み確認はできておりません

IPIのPICライターにおける64ピン、80ピンPTパッケージのICSP書込み時のピン配線について

