

P I C k i t 対応 I C S P 書き込みアダプターキット

補足資料

デバイス⇒配線 対応図 (例)

- 図は参考としてご覧ください。全てのデバイスでの動作を保証するものではありません。
- ・ 以下、弊社が独自に調べた物です（表面実装品を除きます）。お客様方でのデータシートのご確認もお願い申し上げます。
- ・ 「8-B」などの図面記号は弊社で独自に割り付けた物です。マイクロチップ社の資料記号番号とは関係がございません。
- ・ 配線情報はマイクロチップ社データシートのピンアサインに基づいております。（2022.01.28現在）
- ・ 書き込み機本体（P I C k i t）の各デバイスへの対応状況につきましてはマイクロチップ社公開の資料をご確認ください。

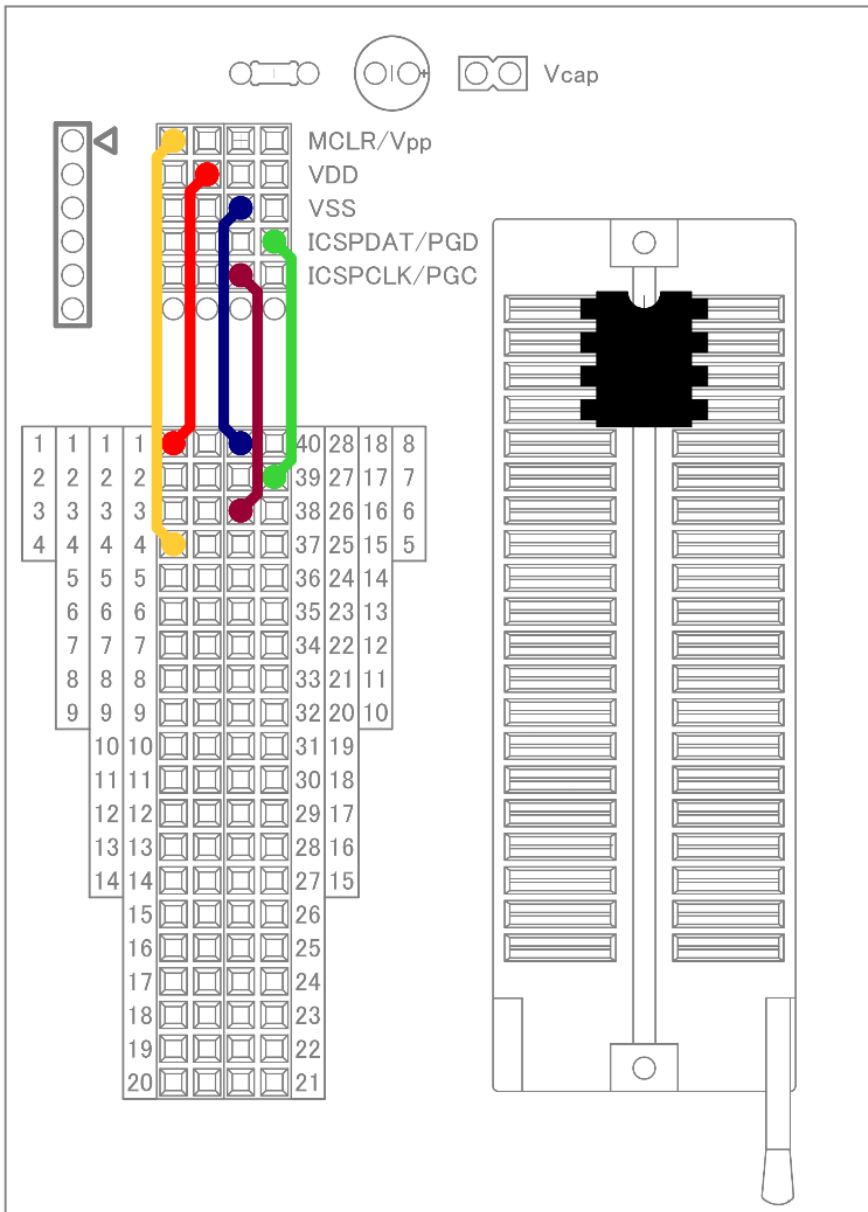
PIC10		F84(A)	18-A	F777	40-A	F1575	14-A	F1827	18-A
F200	8-B	F87	18-A	F785	20-A	F1578	20-A	F1828	20-A
F202	8-B	F88	18-A	F818	18-A	F1579	20-A	F1829	20-A
F204	8-B	F505	14-A	F819	18-A	F1613	14-A	F1847	18-A
F206	8-B	F506	14-A	F872	28-A	F1614	14-A	F1902	28-A
F220	8-B	F526	14-A	F873(A)	28-A	F1615	14-A	F1903	28-A
F222	8-B	F527	20-A	F874(A)	40-A	F1618	20-A	F1904	40-A
F320	8-B	HV540	18-A	F876(A)	28-A	F1619	20-A	F1906	28-A
F322	8-B	F570	28-A	F877(A)	40-A	F1703	14-A	F1907	40-A
PIC12		F610	14-A	F882	28-A	F1704	14-A	F1933	28-A
F508	8-A	F616	14-A	F883	28-A	F1705	14-A	F1934	40-A
F509	8-A	F627(A)	18-A	F884	40-A	F1707	20-A	F1936	28-A
F510	8-A	F628(A)	18-A	F886	28-A	F1708	20-A	F1937	40-A
F519	8-A	F630	14-A	F887	40-A	F1709	20-A	F1938	28-A
F609	8-A	F631	20-A	F913	28-A	F1713	28-A	F1939	40-A
F615	8-A	F636	14-A	F914	40-A	F1716	28-A	F15313	8-A
F617	8-A	F639	20-A	F916	28-A	F1717	40-A	F15323	14-A
F629	8-A	F648A	18-A	F917	40-A	F1718	28-A	F15324	14-A
F635	8-A	F676	14-A	F1454	14-C	F1719	40-A	F15325	14-A
F675	8-A	F677	20-A	F1454(LVP)	14-A	F1764	14-A	F15344	20-A
F683	8-A	F684	14-A	F1455	14-C	F1765	14-A	F15345	20-A
F752	8-A	F685	20-A	F1455(LVP)	14-A	F1768	20-A	F15354	28-A
F1501	8-A	F687	20-A	F1459	20-I	F1769	20-A	F15355	28-A
F1552	8-A	F688	14-A	F1459(LVP)	20-A	F1773	28-A	F15356	28-A
F1571	8-A	F689	20-A	F1503	14-A	F1776	28-A	F15375	40-A
F1572	8-A	F690	20-A	F1507	20-A	F1777	40-A	F15376	40-A
F1612	8-A	F707	40-A	F1508	20-A	F1778	28-A	F18313	8-A
F1822	8-A	F716	18-A	F1509	20-A	F1779	40-A	F18323	14-A
F1840	8-A	F720	20-A	F1512	28-A	F1782	28-A	F18324	14-A
PIC16		F721	20-A	F1513	28-A	F1783	28-A	F18325	14-A
F54	18-A	F722(A)	28-A	F1516	28-A	F1784	40-A	F18326	14-A
F57	28-C	F723(A)	28-A	F1517	40-A	F1786	28-A	F18344	20-A
F59	40-C	F724	40-A	F1518	28-A	F1787	40-A	F18345	20-A
F72	28-A	F726	28-A	F1519	40-A	F1788	28-A	F18346	20-A
F73	28-A	F727	40-A	F1554	14-A	F1789	40-A	F18424	14-A
F74	40-A	F737	28-A	F1559	20-A	F1823	14-A	F18425	14-A
F76	28-A	F747	40-A	F1566	28-A	F1824	14-A	F18426	14-A
F77	40-A	F753	14-A	F1567	40-A	F1825	14-A	F18444	20-A
F83	18-A	F767	28-A	F1574	14-A	F1826	18-A	F18445	20-A

PIC16		F2682	28-A	F4xK22	40-A	PIC32		FJxxxGPx02	28-B
F18446	20-A	F2685	28-A	F4xK40	40-A	MMxxxGPL028	28-L	FJ12MC202	28-B
F18456	28-A	F4x1x	40-A	F4xK42	40-A	MX110F016B	28-B	FJ16MC102	28-B
F18854	28-A	F4220	40-A	F4xK50	40-A	MX120F032B	28-B	FJ32MC102	28-B
F18855	28-A	F4221	40-A	F4xK80	40-D	MX130F064B	28-B	FJ12MC201	20-G
F18856	28-A	F4320	40-A	F46Q84	40-A	MX130F256B	28-B	FJ06GS102(A)	28-I
F18857	28-A	F4321	40-A	F47Q43	40-A	MX150F128B	28-B	FJ06GS202(A)	28-I
F18875	40-A	F4331	40-A	F4xQ10	40-A	MX170F256B	28-B	FJ09GS302	28-I
F18876	40-A	F4420	40-A	PIC24		MX210F016B	28-B	FJ16GS402	28-I
F18877	40-A	F4423	40-A	FxxKAx02	28-J	MX220F032B	28-B	FJ16GS502	28-I
F19155	28-A	F4431	40-A	FxxKA101	20-E	MX230F064B	28-B		
F19156	28-A	F4439	40-A	F04KA200	14-B	MX230F256B	28-B		
F19175	40-A	F4450	40-A	F04KA201	20-C	MX250F128B	28-B		
F19176	40-A	F4455	40-A	FxxKA301	20-E	MX270F256B	28-B		
PIC18		F4458	40-A	FxxKL100	14-B	dsPIC30			
F242	28-A	F4480	40-A	FxxKL101	20-E	F1010	28-F		
F248	28-A	F4520	40-A	FxxKL200	14-B	F2010	28-F		
F252	28-A	F4523	40-A	FxxKL201	20-E	F2011	18-D		
F258	28-A	F4525	40-A	FxxKL301	20-E	F2012	28-F		
F442	40-A	F4539	40-A	FxxKL302	28-J	F2020	28-F		
F448	40-A	F4550	40-A	FxxKL401	20-E	F3010	28-F		
F452	40-A	F4553	40-A	FxxKL402	28-J	F3011	40-E		
F458	40-A	F4580	40-A	FxxKM101	20-E	F3012	18-D		
F1x20	18-A	F4585	40-A	FxxKMx02	28-J	F3013	28-F		
F1x30	18-A	F4620	40-A	FJxxGA002	28-B	F3014	40-B		
F2x1x	28-A	F4680	40-A	FJxxGA102	28-B	F4011	40-E		
F2220	28-A	F4682	40-A	FJxxxGA202	28-M	F4012	28-D		
F2221	28-A	F4685	40-A	FJxxxGA102	28-B	F4013	40-B		
F2320	28-A	F2xJ10	28-G	FJ256GA702	28-B	dsPIC33			
F2321	28-A	F2xJ11	28-G	FJxxGB002	28-B	CHxxxMP202	28-N		
F2331	28-E	F2xJ13	28-G	FJ16MC101	20-G	CHxxxMP502	28-N		
F2420	28-A	F2xJ50	28-G	FJ16MC102	28-B	EPxxxGP502	28-K		
F2423	28-A	F2xJ53	28-G	FJ32MC101	20-G	EPxxxMC202	28-K		
F2431	28-E	F44J10	40-D	FJ32MC102	28-B	EPxxxMC502	28-K		
F2439	28-A	F45J10	40-D	FVxxKA301	20-D	EV32GM002	28-K		
F2450	28-A	F13K22	20-A	FVxxKAx02	28-L	EV32GM102	28-K		
F2455	28-A	F14K22	20-A	FVxxKM101	20-D	EV64GM002	28-K		
F2458	28-A	F1xK50	20-B	FVxxKMx02	28-L	EV64GM102	28-K		
F2480	28-A	F2xK20	28-A	HJ12GP201	18-B	EV128GM002	28-K		
F2520	28-A	F2xK22	28-A	HJ12GP202	28-B	EV128GM102	28-K		
F2523	28-A	F2xK40	28-A	HJ32GP202	28-B	EV256GM002	28-K		
F2525	28-A	F2xK42	28-A	HJ64GP202	28-B	EV256GM102	28-K		
F2539	28-A	F2xK50	28-A	HJ128GP202	28-B	FJ12GP201	18-B		
F2550	28-A	F2xK80	28-G	HJ32GP302	28-B	FJ16GP101	18-B		
F2553	28-A	F2xK83	28-A	HJ64GP502	28-B	FJ32GP101	18-B		
F2580	28-A	F26Q84	28-A	HJ128GP502	28-B	FJ06GS001	18-C		
F2585	28-A	F27Q43	28-A	EPxxxGP202	28-K	FJ06GS101A	18-C		
F2620	28-A	F2xQ10	28-A	EPxxxMC202	28-K	FJ16MC101	20-G		
F2680	28-A	F4xK20	40-A			FJ32MC101	20-G		

・ 8ピン Type A (8-A)

PIC12F508	PIC12F509	PIC12F510	PIC12F519			
PIC12F609	PIC12F615	PIC12F617	PIC12F629	PIC12F635	PIC12F675	PIC12F683
PIC12F752						
PIC12F1501	PIC12F1552	PIC12F1571	PIC12F1572			
PIC12F1612						
PIC12F1822	PIC12F1840					
PIC16F15313	PIC16F18313					

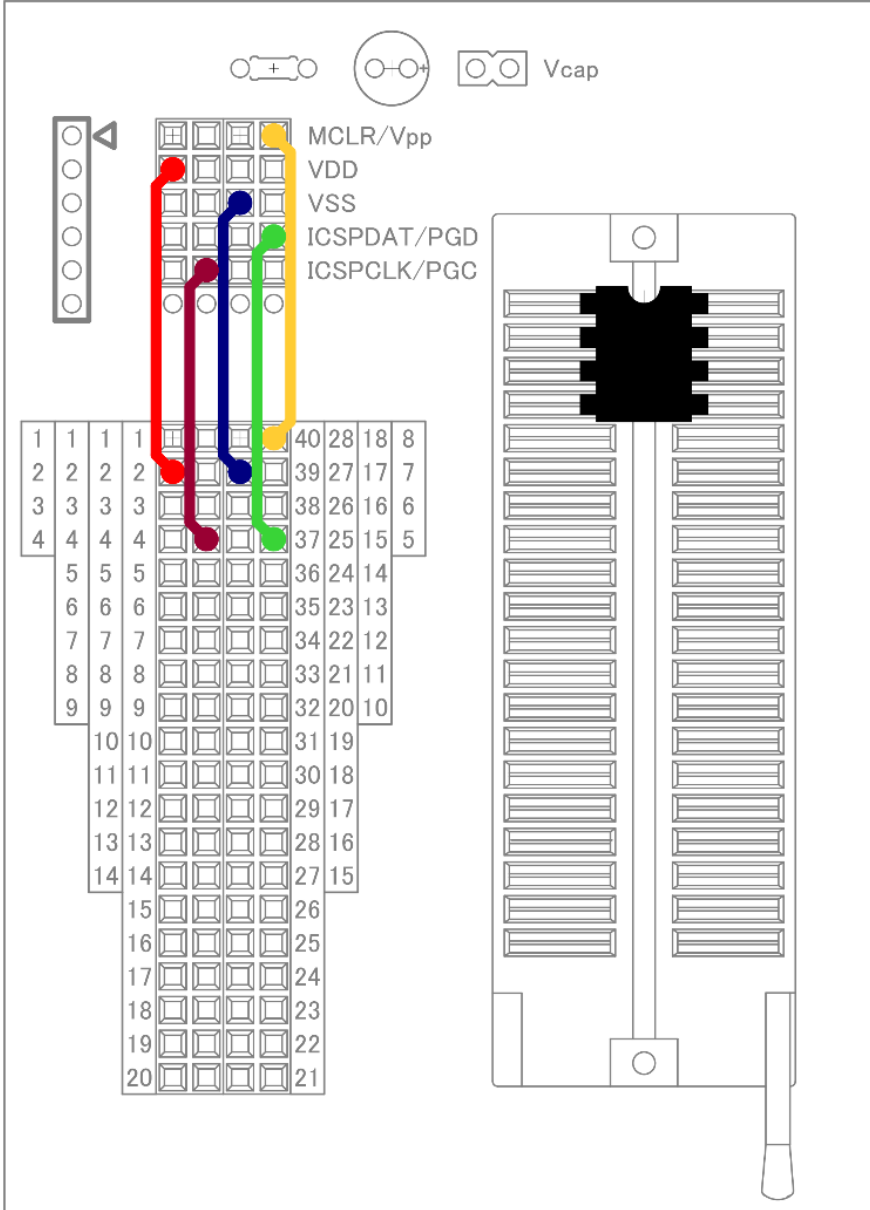
信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	4	1	8	7	6	



・ 8ピン Type B (8-B)

PIC10F200	PIC10F202	PIC10F204	PIC10F206
PIC10F220	PIC10F222	PIC10F320	PIC10F322

信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	8	2	7	5	4	

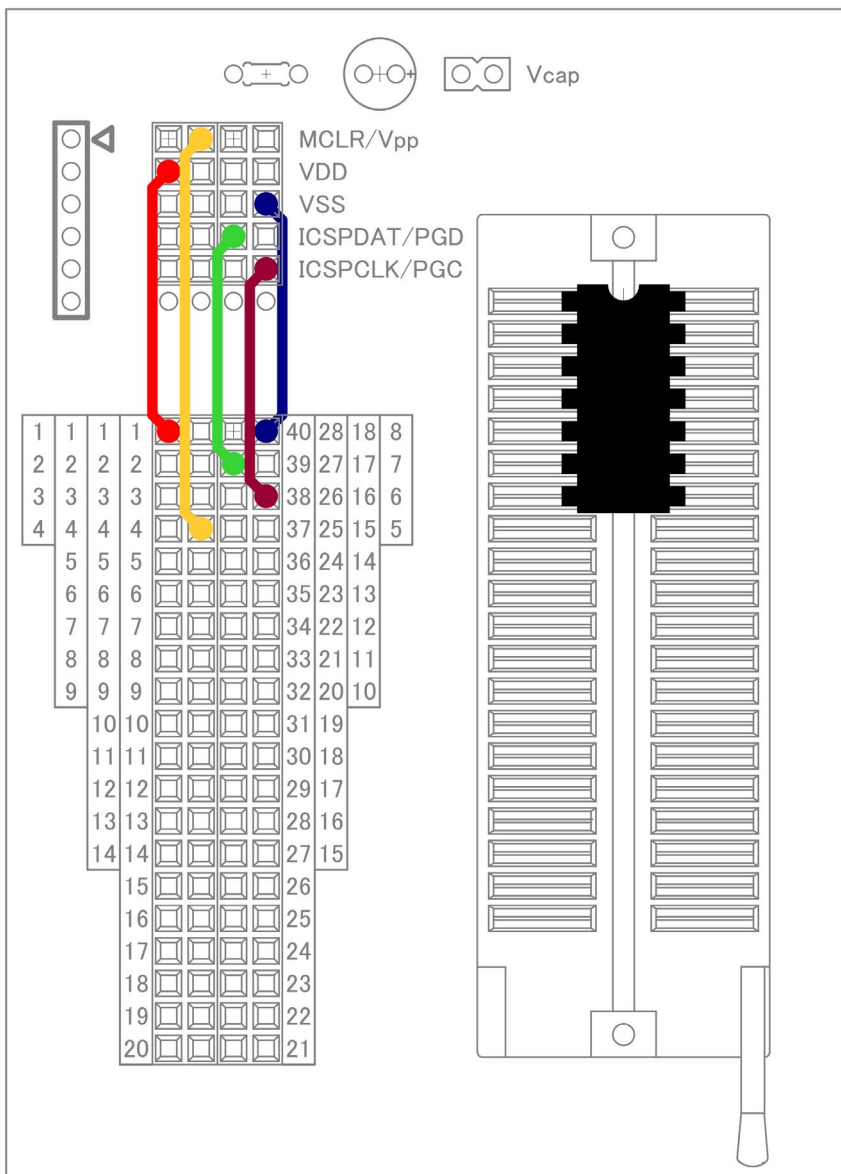


・ 14ピン Type A (14-A)

PIC16F505	PIC16F506	PIC16F526				
PIC16F610	PIC16F616	PIC16F630	PIC16F636	PIC16F676	PIC16F684	PIC16F688
PIC16F753	PIC16F1454(LVP)	PIC16F1455(LVP)				
PIC16F1503	PIC16F1554	PIC16F1574	PIC16F1575			
PIC16F1613	PIC16F1614	PIC16F1615				
PIC16F1703	PIC16F1704	PIC16F1705	PIC16F1764	PIC16F1765		
PIC16F1823	PIC16F1824	PIC16F1825				
PIC16F15323	PIC16F15324	PIC16F15325				
PIC16F18323	PIC16F18324	PIC16F18325	PIC16F18326			
PIC16F18424	PIC16F18425	PIC16F18426				

信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	4	1	8 (40)	7 (39)	6 (38)	

* この基板には14ピンパッケージ用のピン番号表示がありません。() 内の数字は基板上のピンソケット直近の数字を示します。

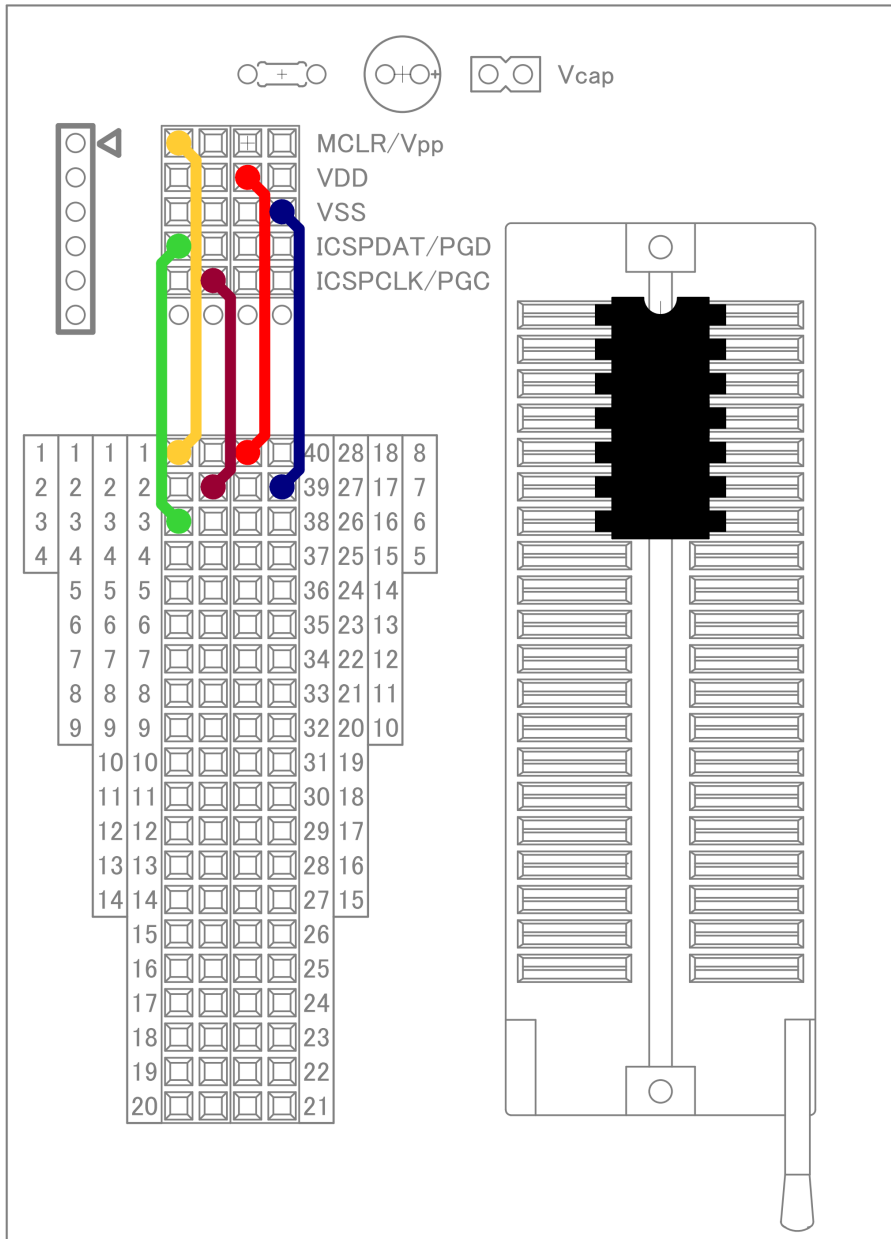


・ 14ピン Type B (14-B)

PIC24F04KA200	PIC24FxxKL100	PIC24FxxKL200
---------------	---------------	---------------

信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	14 (40)	13 (39)	3	2	

*この基板には14ピンパッケージ用のピン番号表示がありません。() 内の数字は基板上のピンソケット直近の数字を示します。



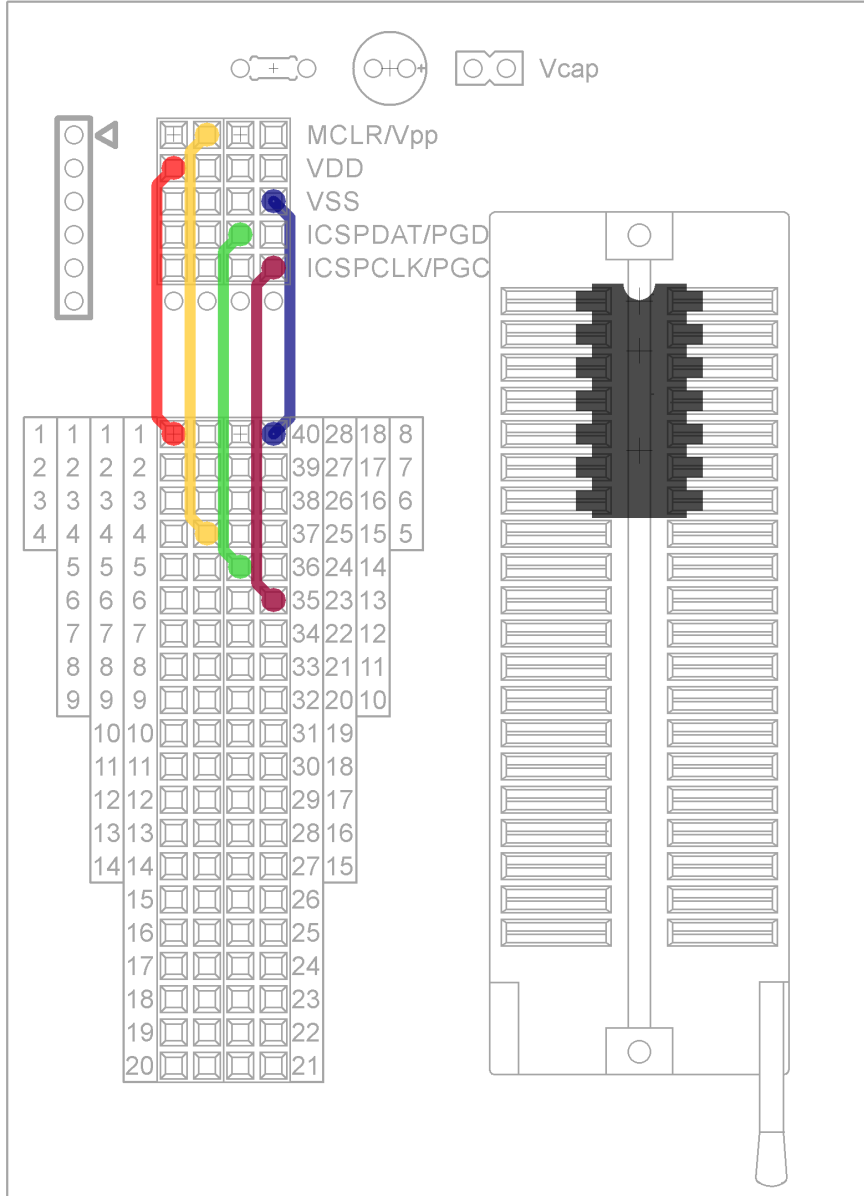
・ 14ピン Type C (14-C)

通常書き込み方法 (HVP) での結線です。LVPの場合は14-Aの結線を使用してください。

PIC16F1454	PIC16F1455
------------	------------

信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	4	1	14 (40)	10 (36)	9 (35)	

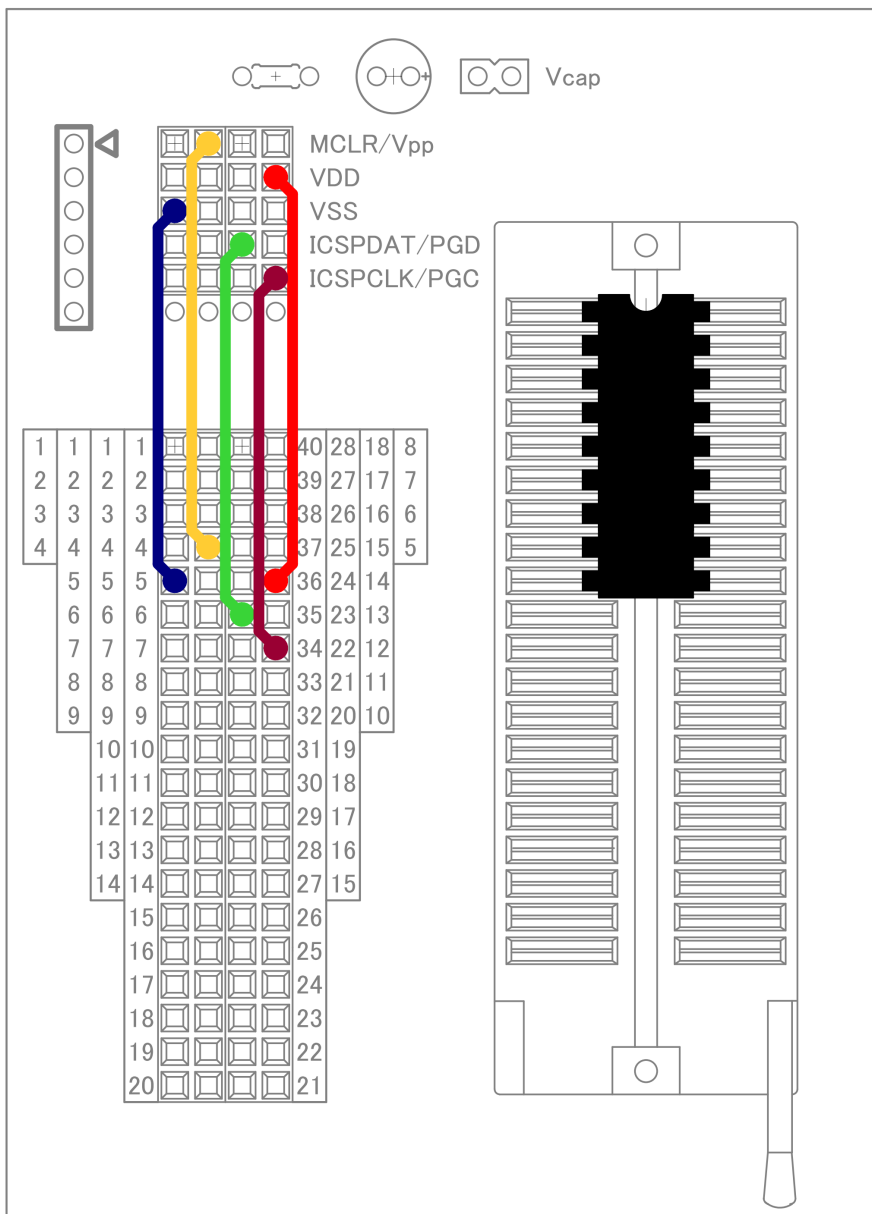
* この基板には14ピンパッケージ用のピン番号表示がありません。() 内の数字は基板上のピンソケット直近の数字を示します。



・ 18ピン Type A (18-A)

PIC16F54	PIC16HV540		
PIC16F83	PIC16F84(A)	PIC16F87	PIC16F88
PIC16F627(A)	PIC16F628(A)	PIC16F648A	
PIC16F716			
PIC16F818	PIC16F819		
PIC16F1826	PIC16F1827	PIC16F1847	
PIC18F1x20	PIC18F1x30		

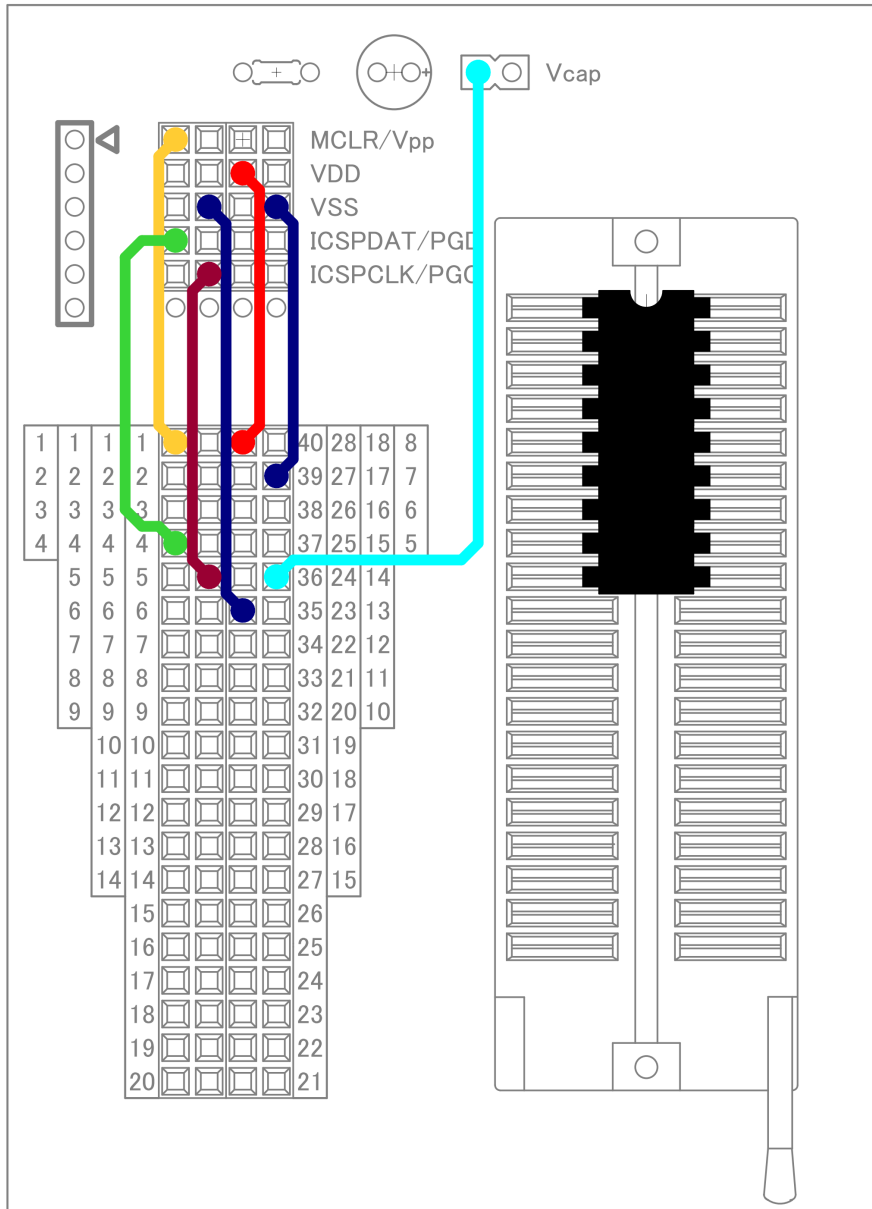
信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	4	14	5	13	12	



・ 18ピン Type B (18-B)

PIC24HJ12GP201		
dsPIC33FJ12GP201	dsPIC33FJ16GP101	dsPIC33FJ32GP101

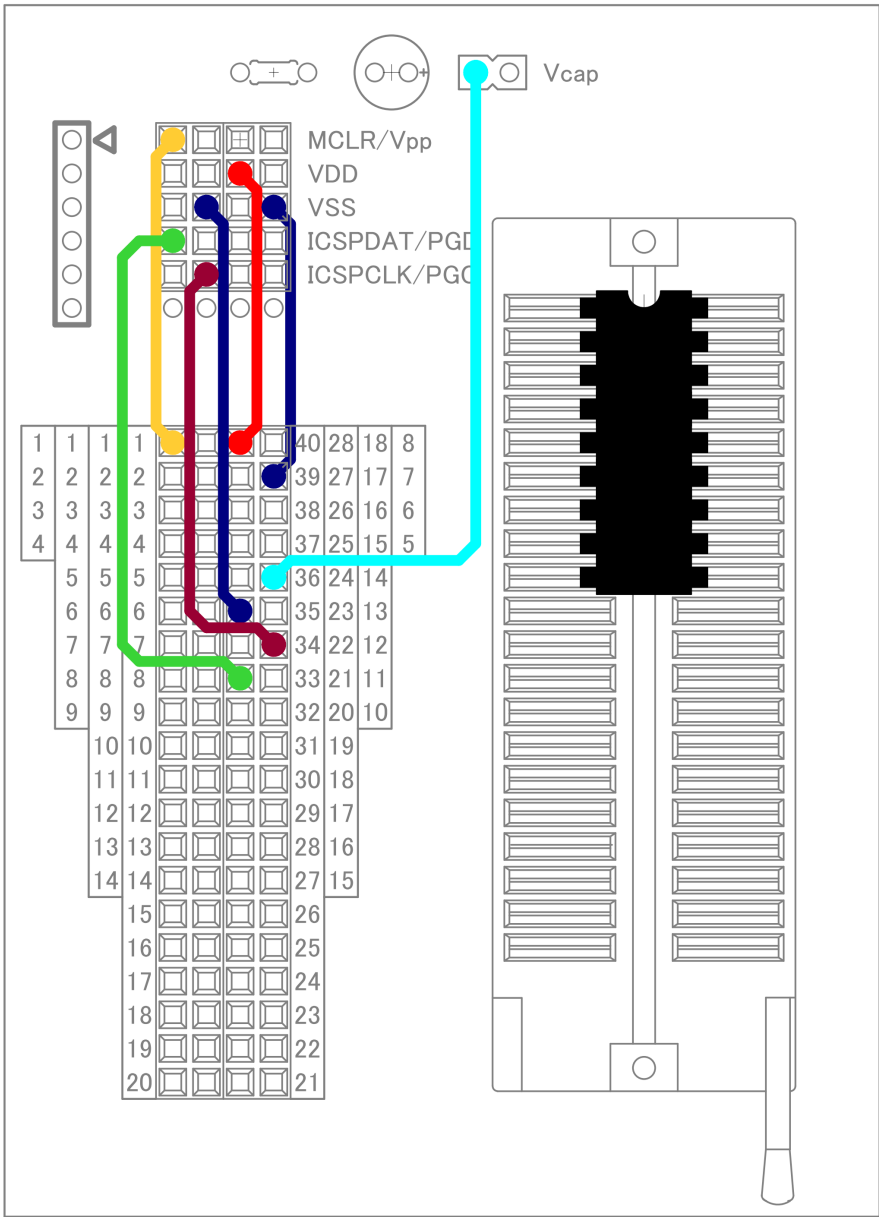
信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	18	13、17	4	5	14



・ 18ピン Type C (18-C)

dsPIC33FJ06GS001 dsPIC33FJ06GS101A

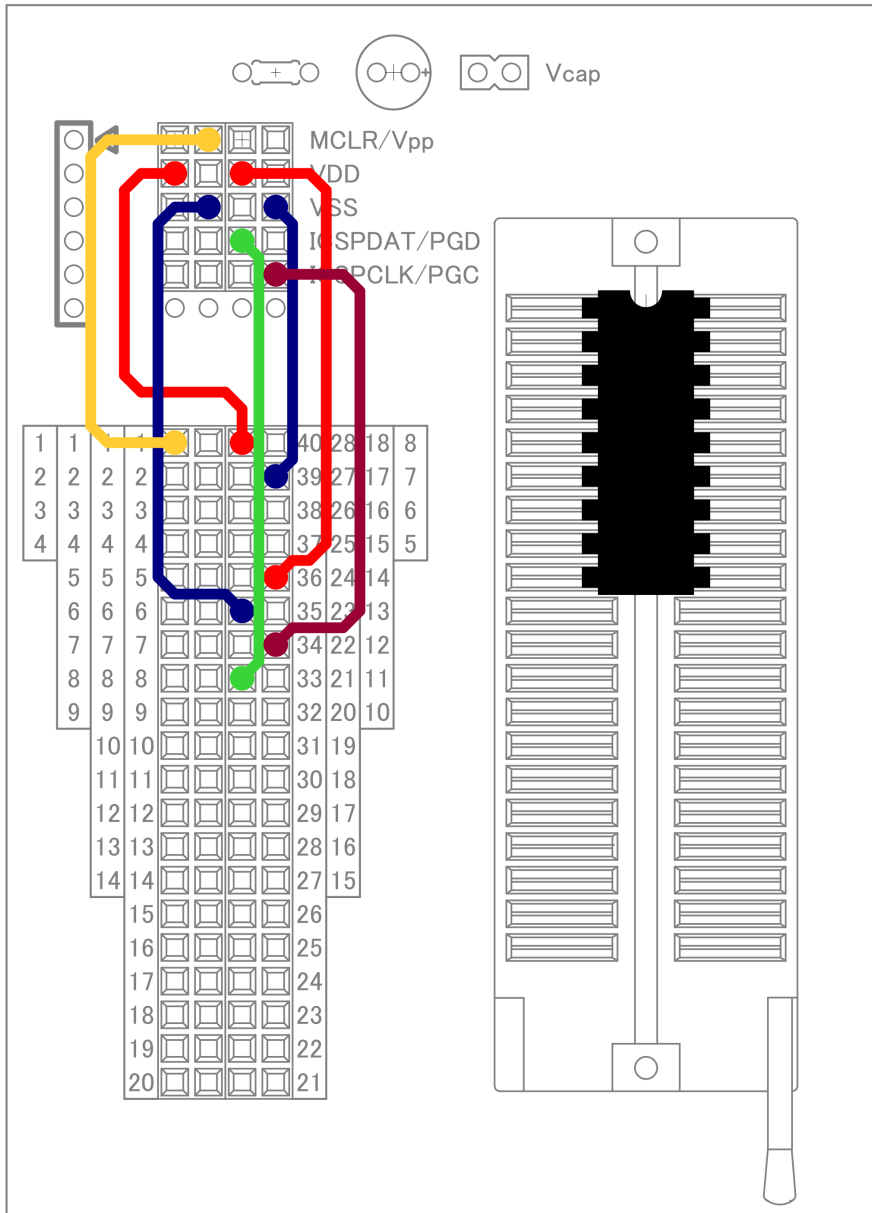
信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	18	13、17	11	12	14



・ 18ピン Type D (18-D)

dsPIC30F2011 dsPIC30F3012

信号名	MCLR/V _{pp}	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	V _{cap}
ピン番号	1	14、18	13、17	11	12	

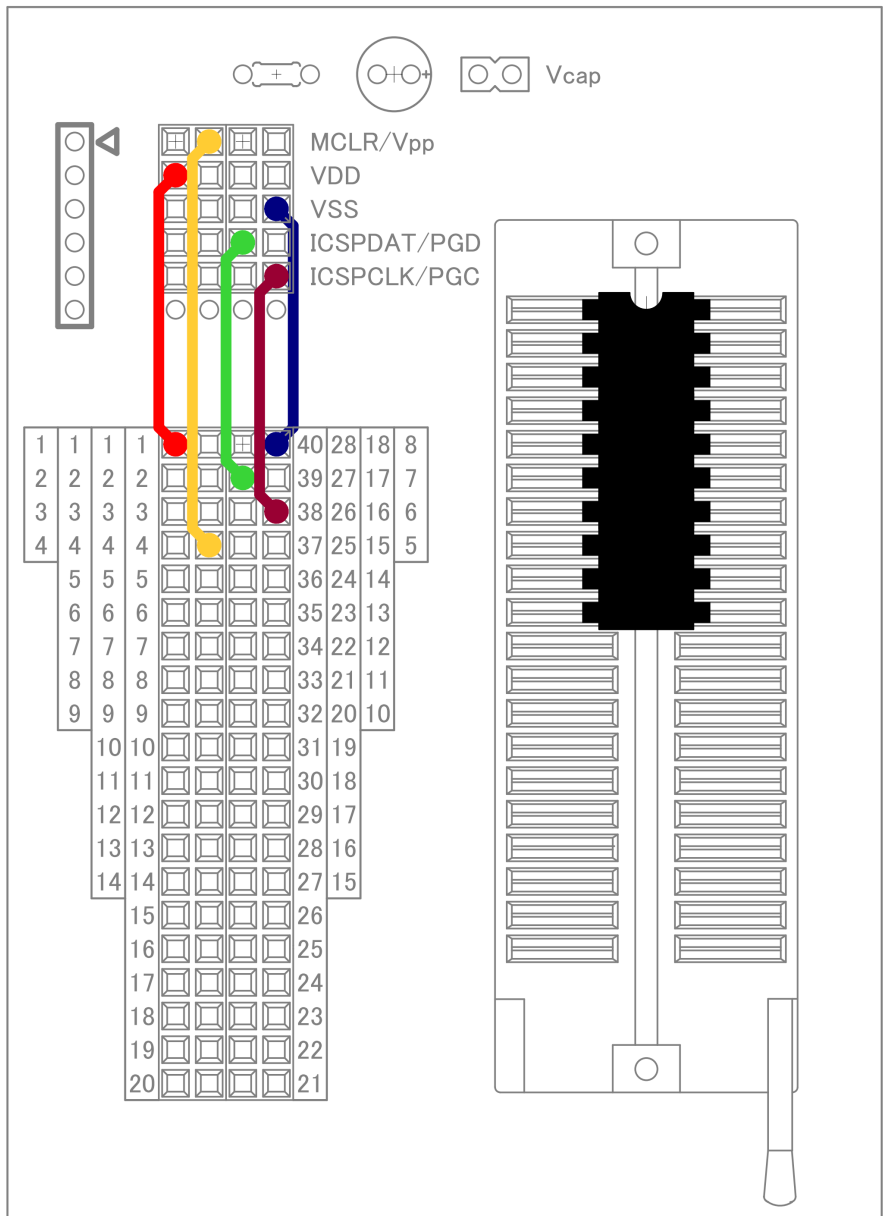


・ 20ピン Type A (20-A)

PIC16F527						
PIC16F631	PIC16F639	PIC16F677	PIC16F685	PIC16F687	PIC16F689	PIC16F690
PIC16F720	PIC16F721	PIC16F785				
PIC16F1459(LVP)						
PIC16F1507	PIC16F1508	PIC16F1509	PIC16F1559	PIC16F1578	PIC16F1579	
PIC16F1618	PIC16F1619					
PIC16F1707	PIC16F1708	PIC16F1709	PIC16F1768	PIC16F1769		
PIC16F1828	PIC16F1829					
PIC16F15344	PIC16F15345					
PIC16F18344	PIC16F18345	PIC16F18346	PIC16F18444	PIC16F18445	PIC16F18446	
PIC18F13K22	PIC18F14K22					

信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	4	1	20 (40)	19 (39)	18 (38)	

*この基板には20ピンパッケージ用のピン番号表示がありません。()内の数字は基板上のピンソケット直近の数字を示します。

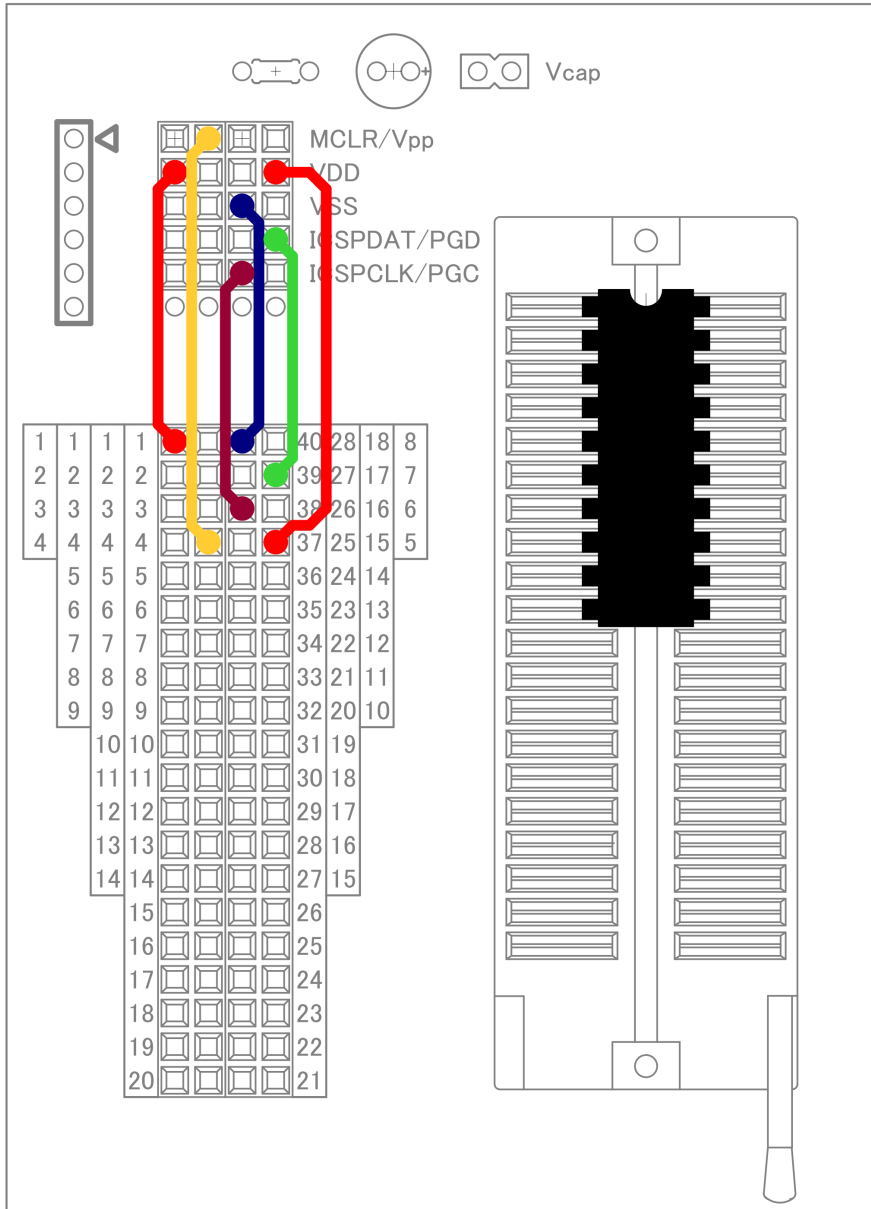


・ 20ピン Type B (20-B)

PIC18F1xK50

信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	4	1, 17 (37)	20 (40)	19 (39)	18 (38)	

*この基板には20ピンパッケージ用のピン番号表示がありません。() 内の数字は基板上のピンソケット直近の数字を示します。

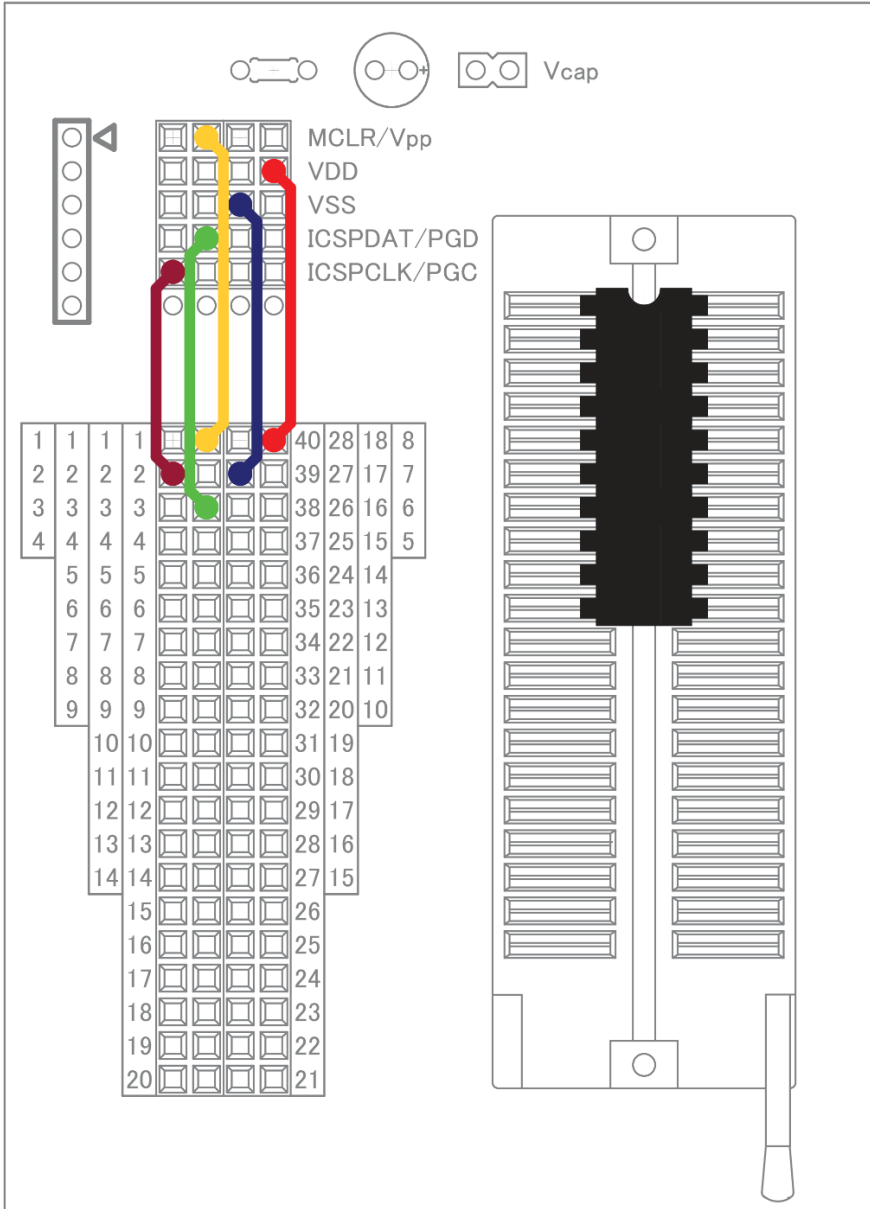


・ 20ピン Type C (20-C)

PIC24F04KA201

信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	20 (40)	19 (39)	3	2	

*この基板には20ピンパッケージ用のピン番号表示がありません。() 内の数字は基板上のピンソケット直近の数字を示します。

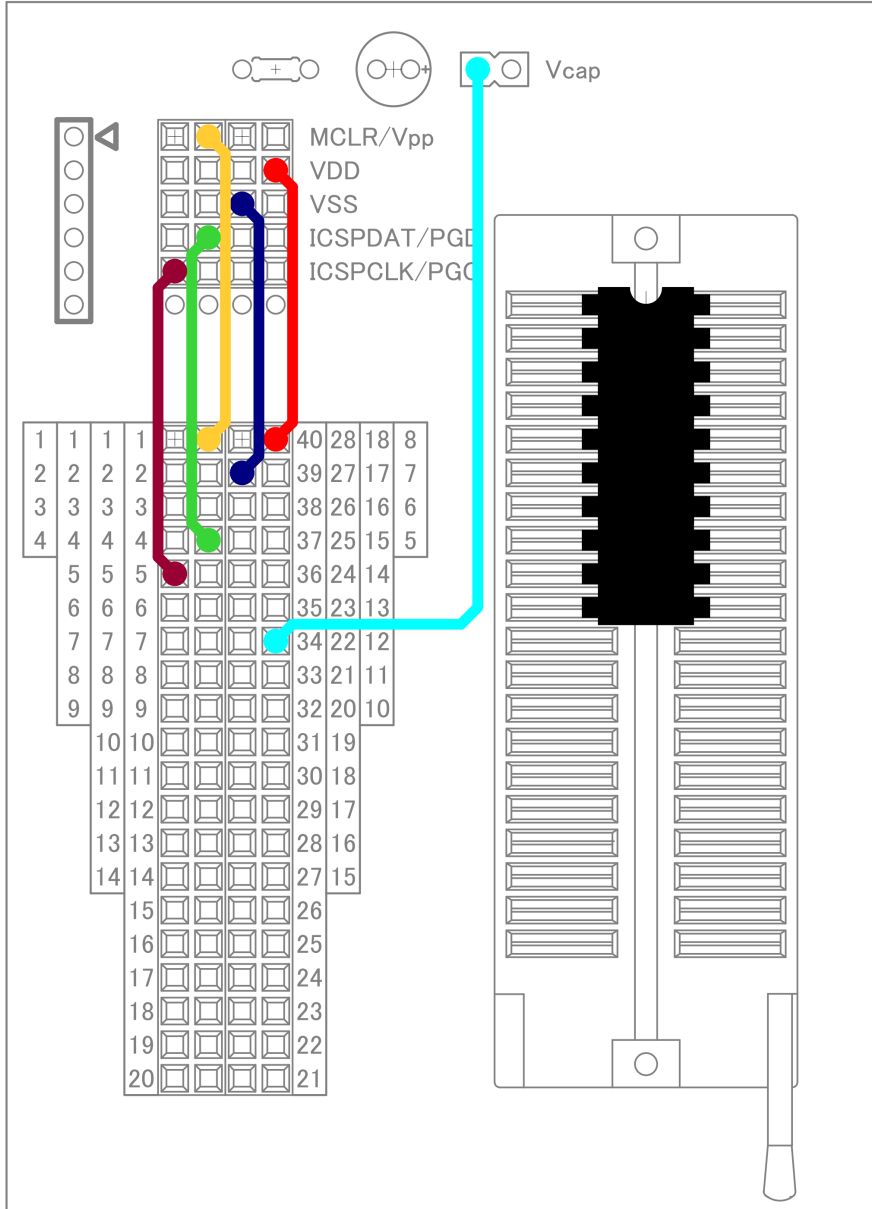


・ 20ピン Type D (20-D)

PIC24FVxxKA301	PIC24FVxxKM101
----------------	----------------

信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	20 (40)	19 (39)	4	5	14 (34)

*この基板には20ピンパッケージ用のピン番号表示がありません。() 内の数字は基板上のピンソケット直近の数字を示します。

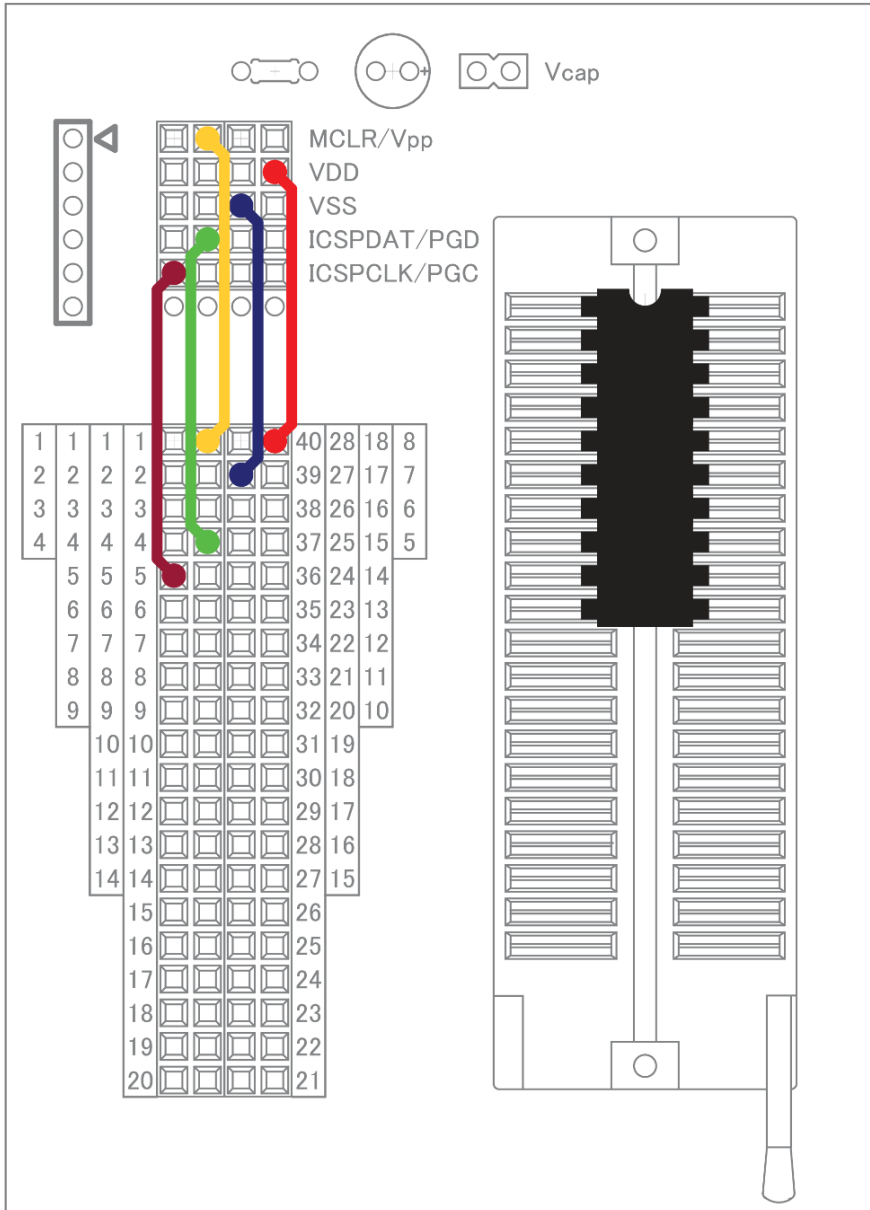


・ 20ピン Type E (20-E)

PIC24FxxKA101	PIC24FxxKA301		
PIC24FxxKL101	PIC24FxxKL201	PIC24FxxKL301	PIC24FxxKL401
PIC24FxxKM101			

信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	20 (40)	19 (39)	4	5	14 (34)

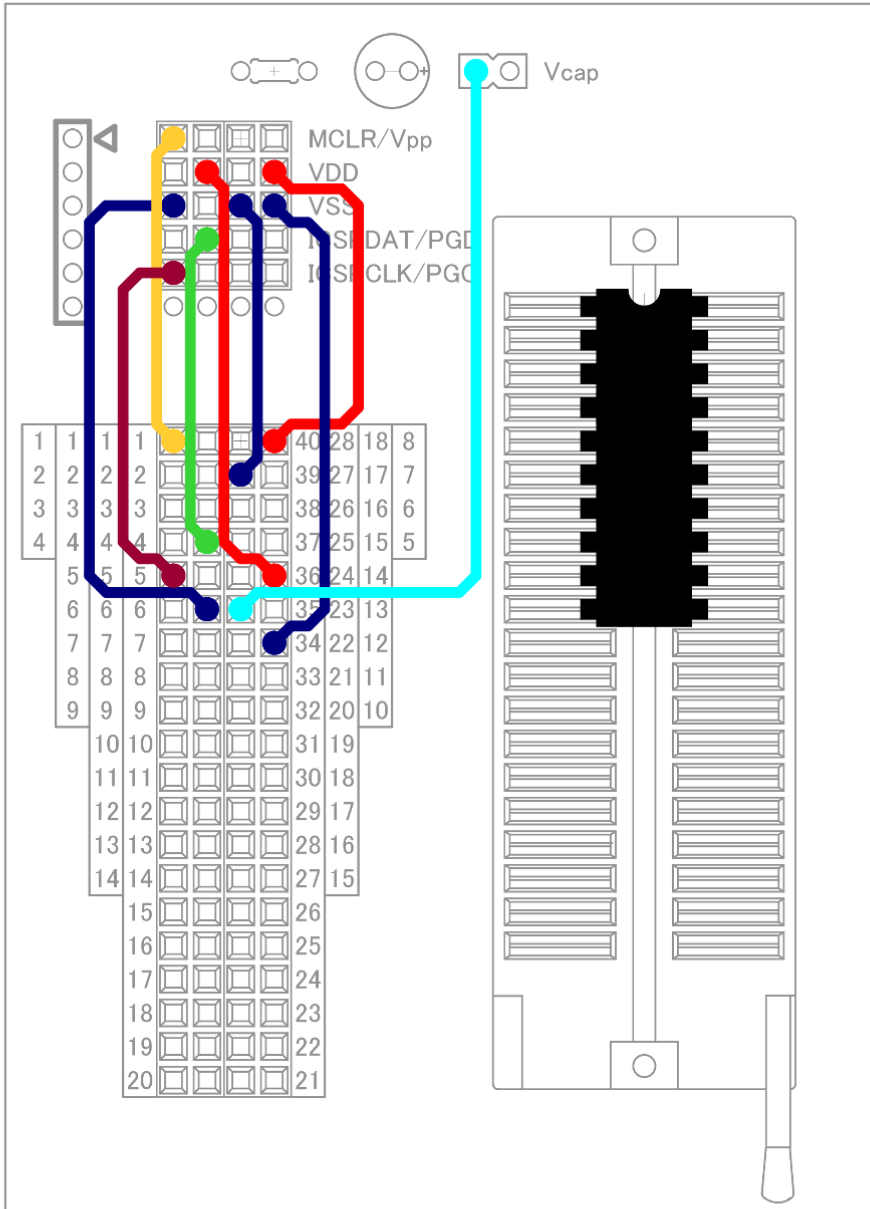
* この基板には20ピンパッケージ用のピン番号表示がありません。() 内の数字は基板上のピンソケット直近の数字を示します。



・ 20ピン Type F (20-F)

信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	20 (40)	19 (39)	4	5	14 (34)

*この基板には20ピンパッケージ用のピン番号表示がありません。()内の数字は基板上のピンソケット直近の数字を示します。

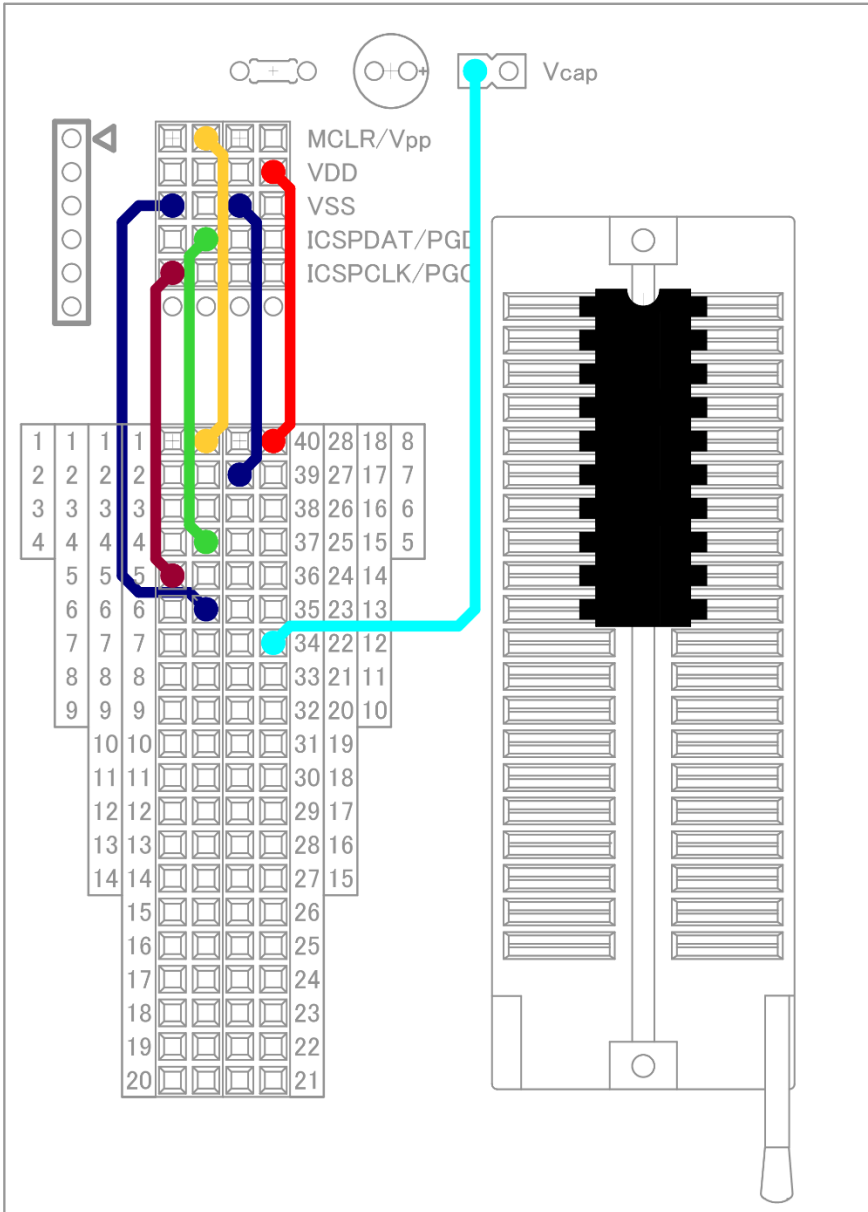


・ 20ピン Type G (20-G)

PIC24FJ16MC101	PIC24FJ32MC101	
dsPIC33FJ12MC201	dsPIC33FJ16MC101	dsPIC33FJ32MC101

信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	20 (40)	6、19 (39)	4	5	14 (34)

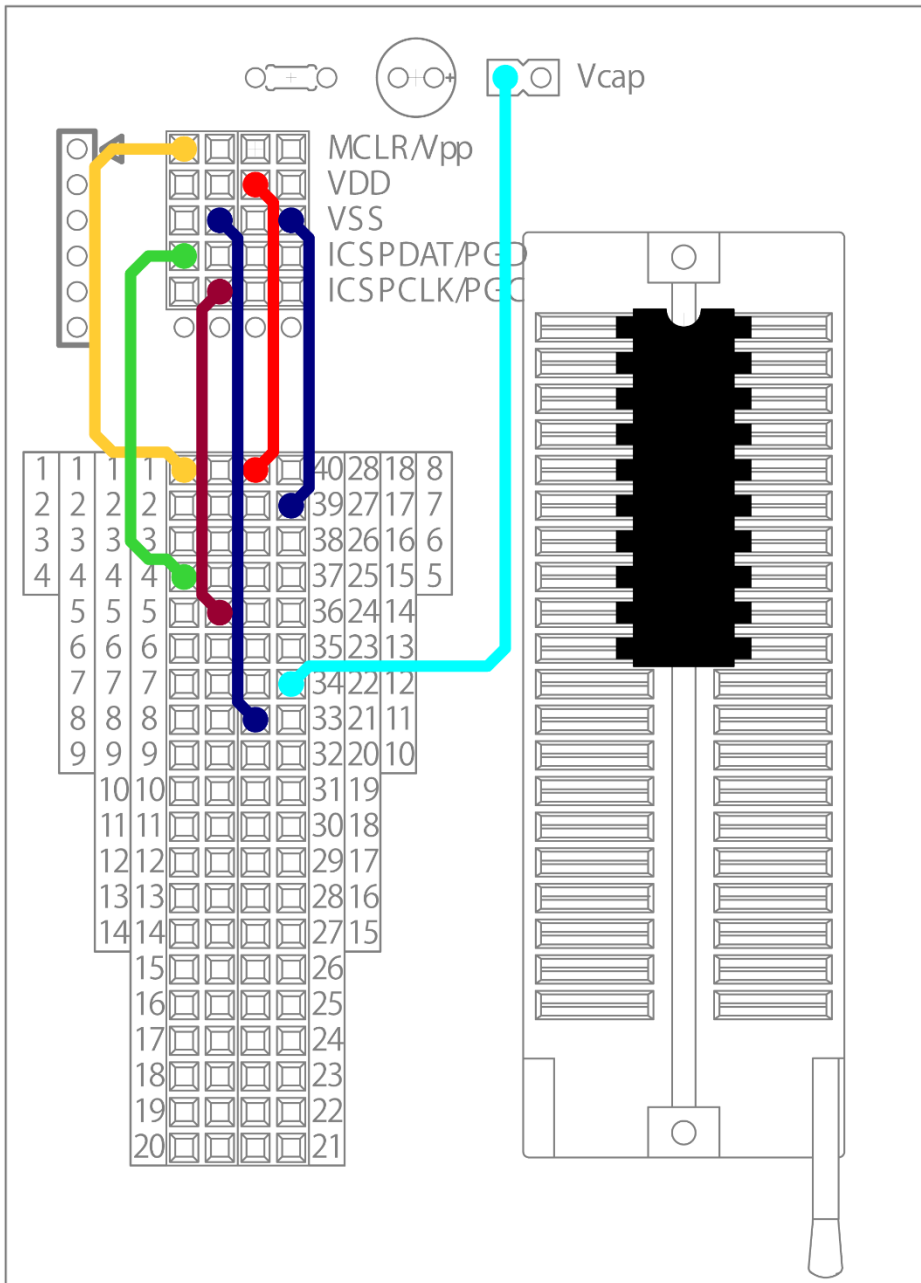
*この基板には20ピンパッケージ用のピン番号表示がありません。() 内の数字は基板上のピンソケット直近の数字を示します。



・ 20ピン Type H (20-H)

信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	20 (40)	13 (33)、19 (39)	4	5	14 (34)

*この基板には20ピンパッケージ用のピン番号表示がありません。()内の数字は基板上のピンソケット直近の数字を示します。



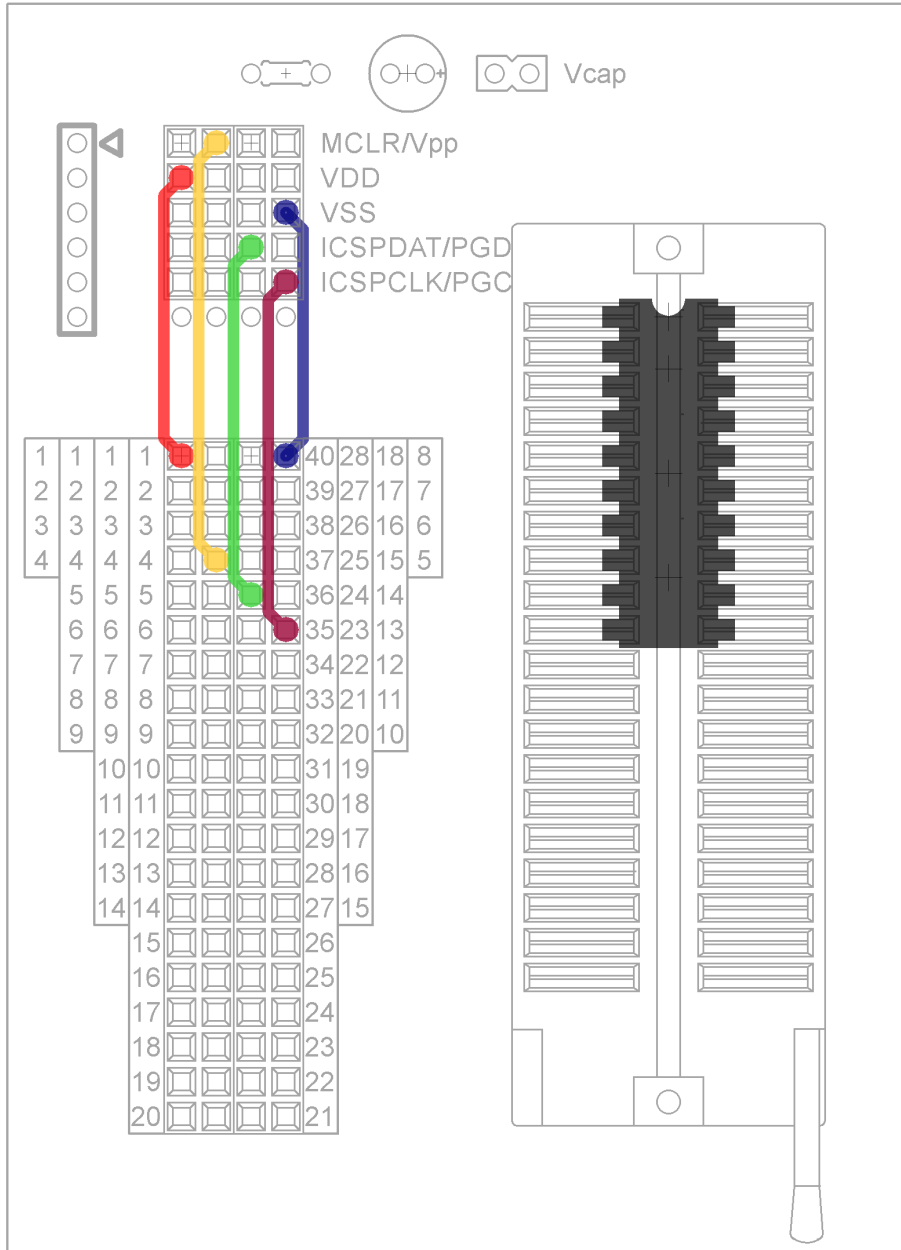
・ 20ピン Type I (20-I)

通常書き込み方法 (HVP) での結線です。LVPの場合は20-Aの結線を使用してください。

PIC16F1459

信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	4	1	20 (40)	16 (36)	15 (35)	

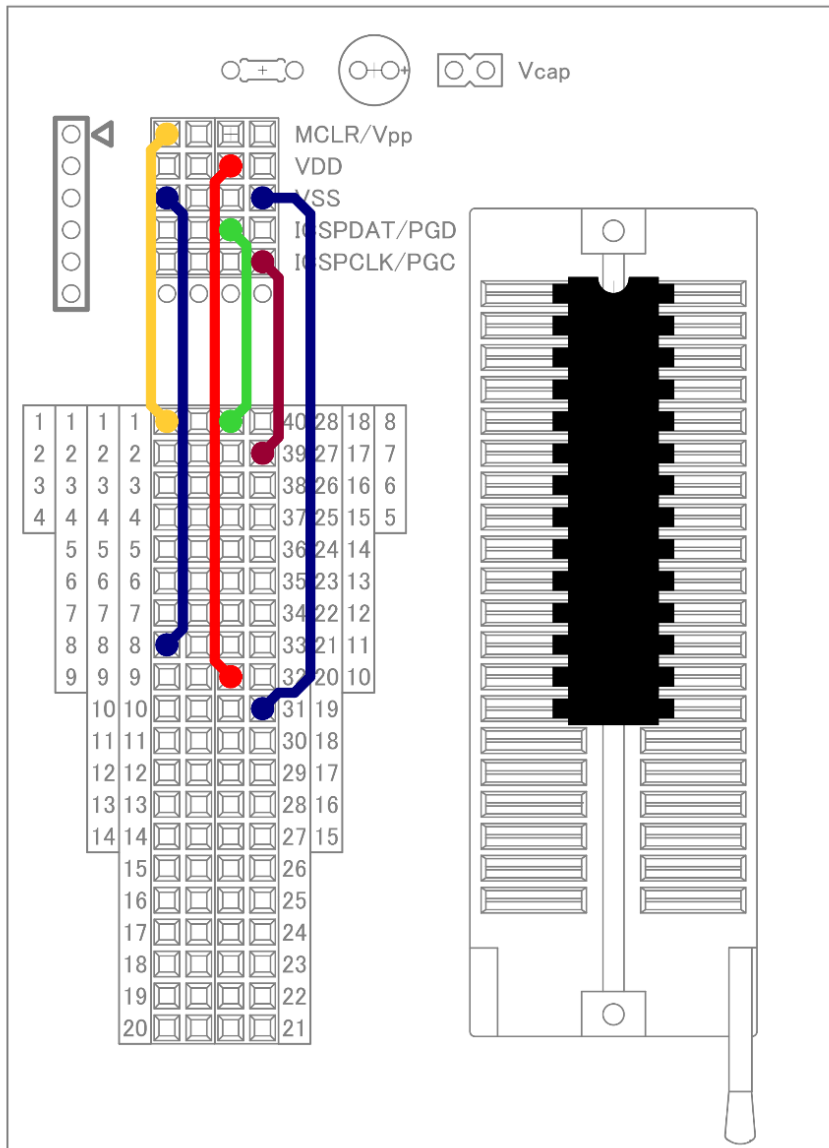
*この基板には20ピンパッケージ用のピン番号表示がありません。()内の数字は基板上のピンソケット直近の数字を示します。



・ 28ピン Type A (28-A)

PIC16F72	PIC16F73	PIC16F76					
PIC16F570	PIC16F722(A)	PIC16F723(A)	PIC16F726	PIC16F737	PIC16F767		
PIC16F870	PIC16F872	PIC16F873(A)	PIC16F876(A)	PIC16F882	PIC16F883	PIC16F886	
PIC16F913	PIC16F916						
PIC16F1512	PIC16F1513	PIC16F1516	PIC16F1518	PIC16F1566			
PIC16F1713	PIC16F1716	PIC16F1718	PIC16F1773	PIC16F1776	PIC16F1778	PIC16F1782	PIC16F1783
PIC16F1786	PIC16F1788						
PIC16F1902	PIC16F1903	PIC16F1906	PIC16F1933	PIC16F1936	PIC16F1938		
PIC16F15354	PIC16F15355	PIC16F15356					
PIC16F18854	PIC16F18855	PIC16F18856	PIC16F18857	PIC16F19155	PIC16F19156		
PIC18F242	PIC18F248	PIC18F252	PIC18F258				
PIC18F2x1x	PIC18F2220	PIC18F2221	PIC18F2320	PIC18F2321			
PIC18F2420	PIC18F2423	PIC18F2439	PIC18F2450	PIC18F2455	PIC18F2458	PIC18F2480	
PIC18F2520	PIC18F2523	PIC18F2525	PIC18F2539	PIC18F2550	PIC18F2553	PIC18F2580	PIC18F2585
PIC18F2620	PIC18F2680	PIC18F2682	PIC18F2685				
PIC18F2xK20	PIC18F2xK22	PIC18F2xK40	PIC18F2xK42	PIC18F2xK50	PIC18F25K83		
PIC18F2xQ10	PIC18F26Q43	PIC18F27Q43					

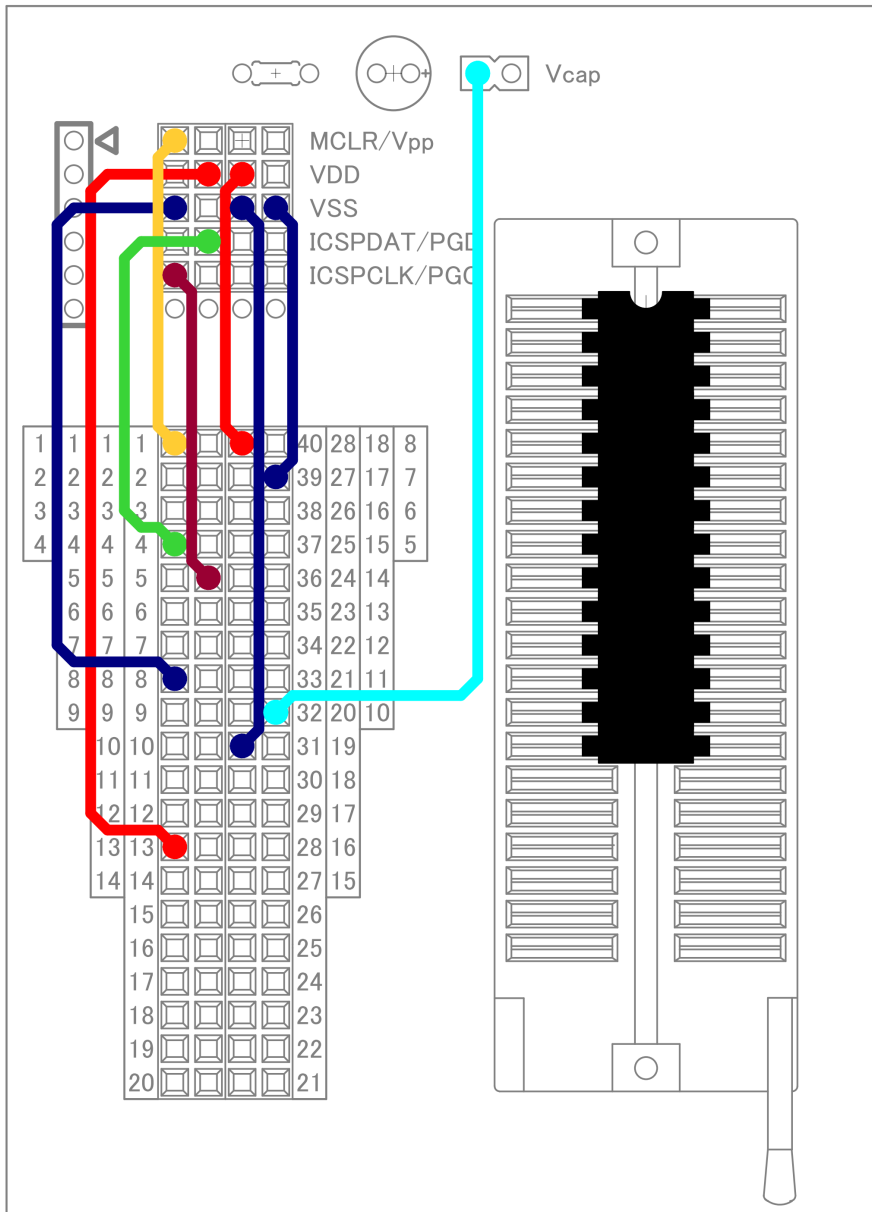
信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	20	8、19	28	27	



・ 28ピン Type B (28-B)

PIC24FJxxGA002	PIC24FJxxGA102	PIC24FJxxxGA102	PIC24FJ256GA702		
PIC24FJxxGB002					
PIC24FJ16MC102	PIC24FJ32MC102				
PIC24HJ12GP202	PIC24HJ32GP202	PIC24HJ64GP202	PIC24HJ128GP202		
PIC24HJ32GP302	PIC24HJ64GP502	PIC24HJ128GP502			
PIC32MX110F016B	PIC32MX120F032B	PIC32MX130F064B	PIC32MX130F256B	PIC32MX150F128B	PIC32MX170F256B
PIC32MX210F016B	PIC32MX220F032B	PIC32MX230F064B	PIC32MX230F256B	PIC32MX250F128B	PIC32MX270F256B
dsPIC33FJ12GP202	dsPIC33FJ32GP102	dsPIC33FJ12MC202	dsPIC33FJ16MC102	dsPIC33FJ32MC102	
	dsPIC33FJ32GP202	dsPIC33FJ32GP204	dsPICFJ32GP304	dsPICFJ64GP80x	dsPIC64GP20x

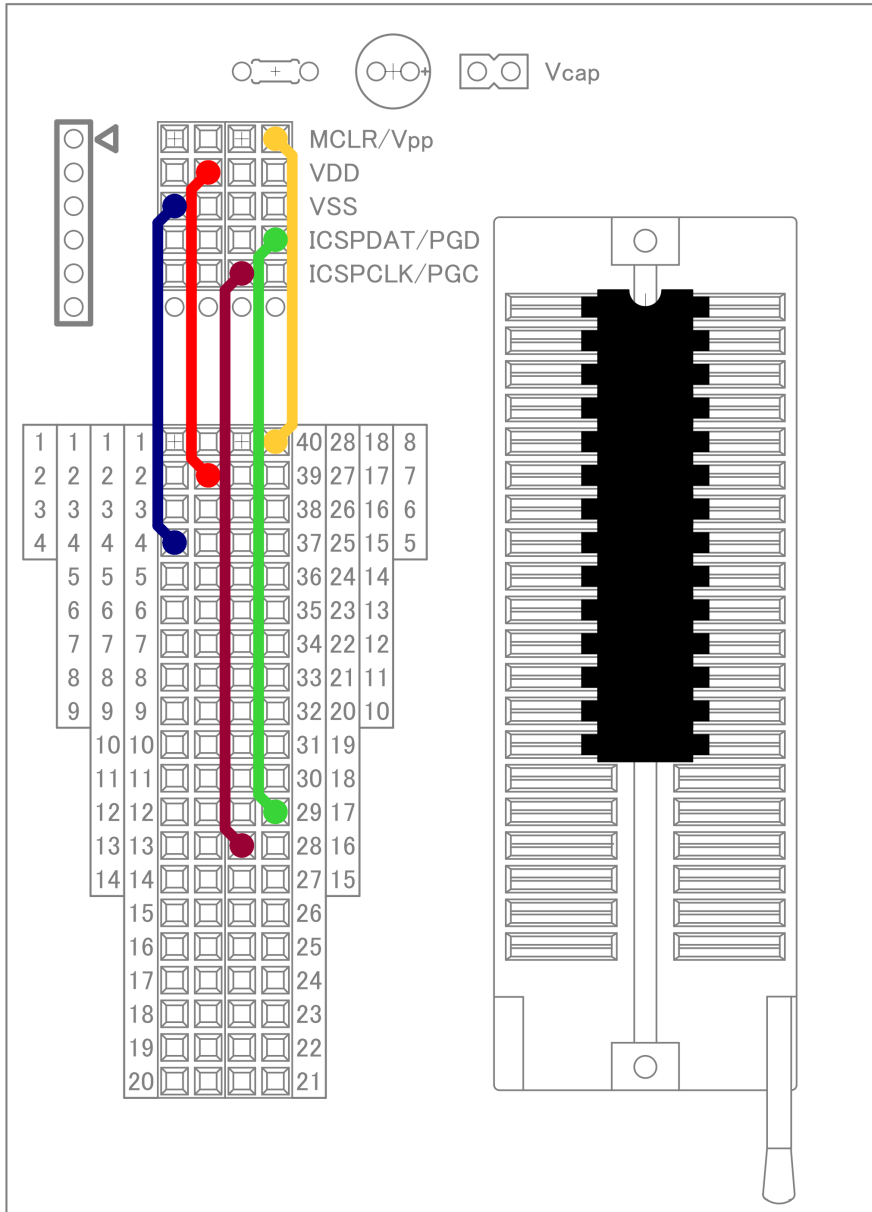
-信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	13、28	8、19、27	4	5	20



・ 28ピン Type C (28-C)

PIC16F57

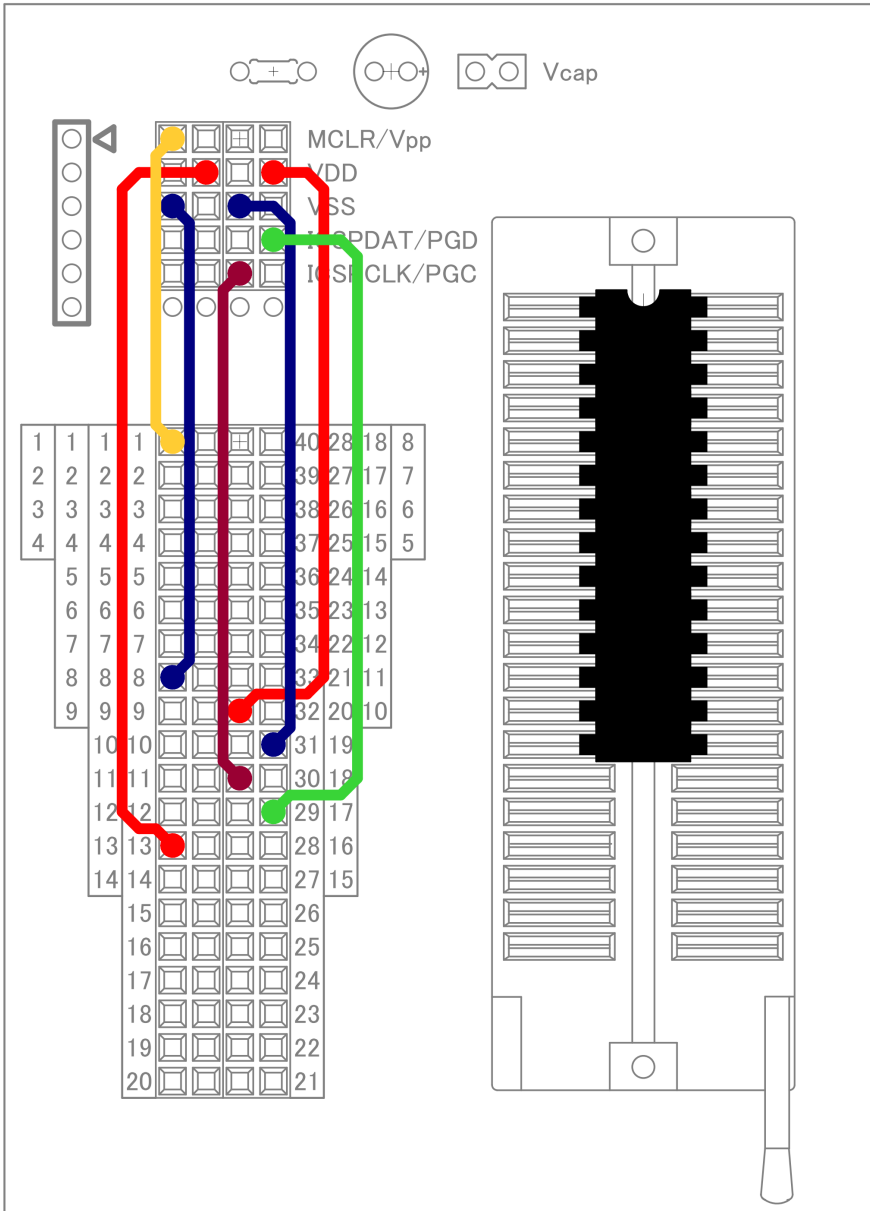
信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	40	2	4	17	16	



・ 28ピン Type D (28-D)

dsPIC30f4012					

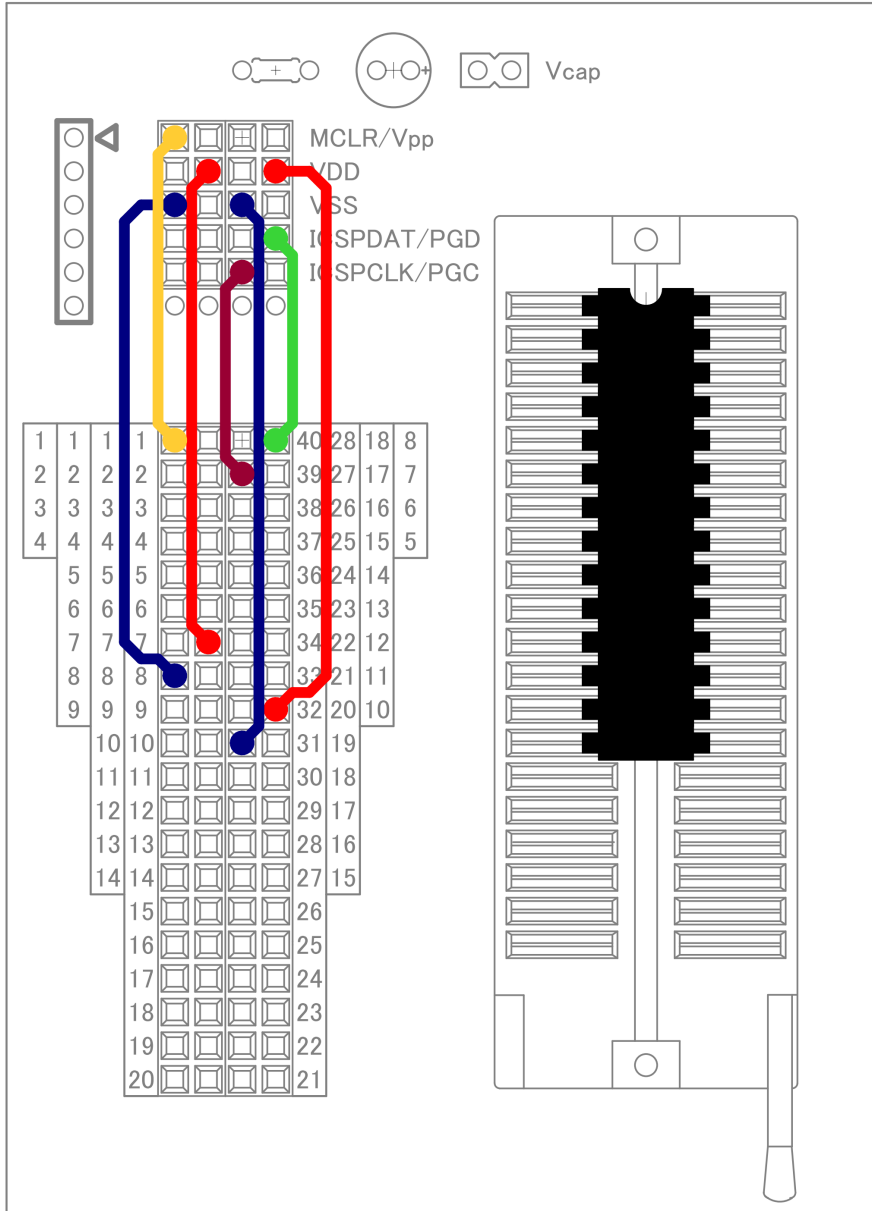
信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	13、20	8、19	17	18	



・ 28ピン Type E (28-E)

PIC18F2331	PIC18F2431
------------	------------

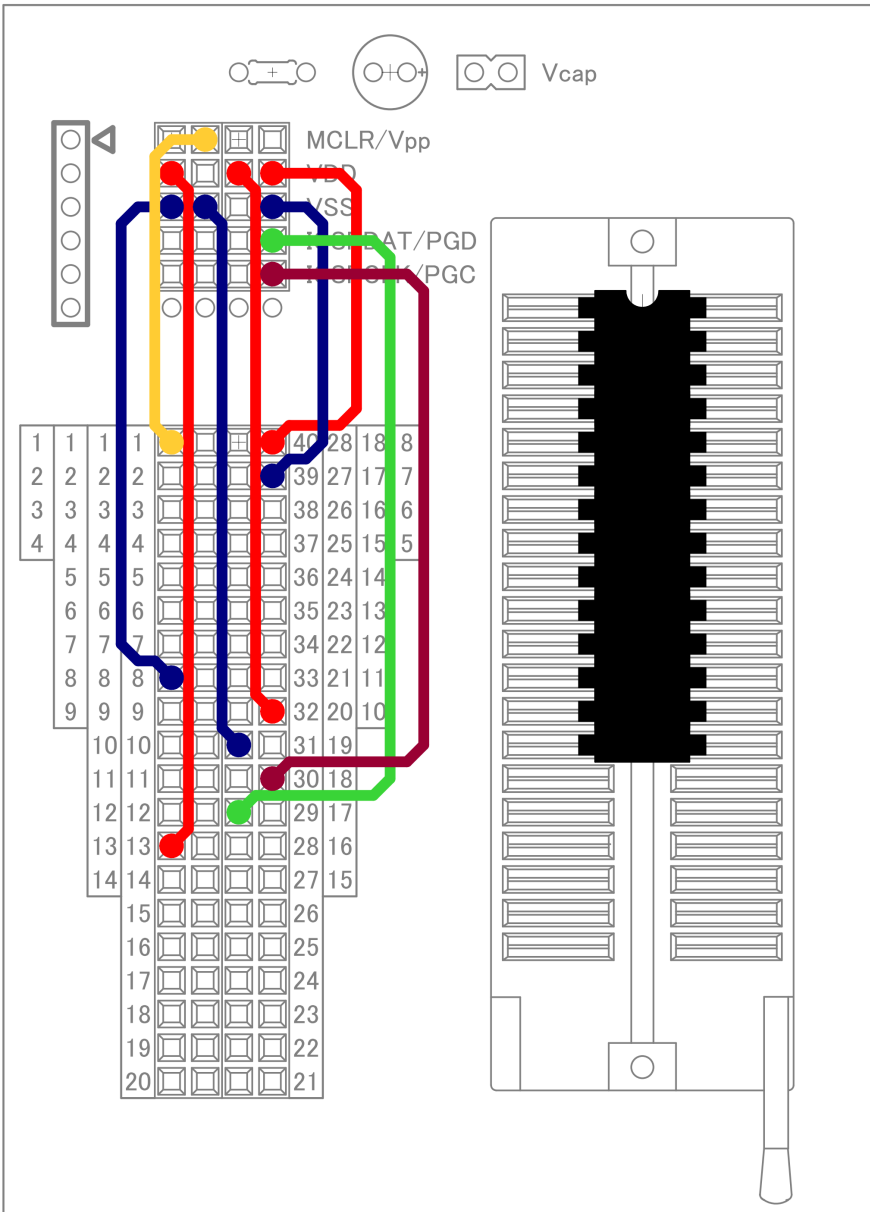
信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	7、20	8、19	28	27	



・ 28ピン Type F (28-F)

dsPIC30F1010	dsPIC30F2010	dsPIC30F2012	dsPIC30F2020	dsPIC30F3010	dsPIC30F3013
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

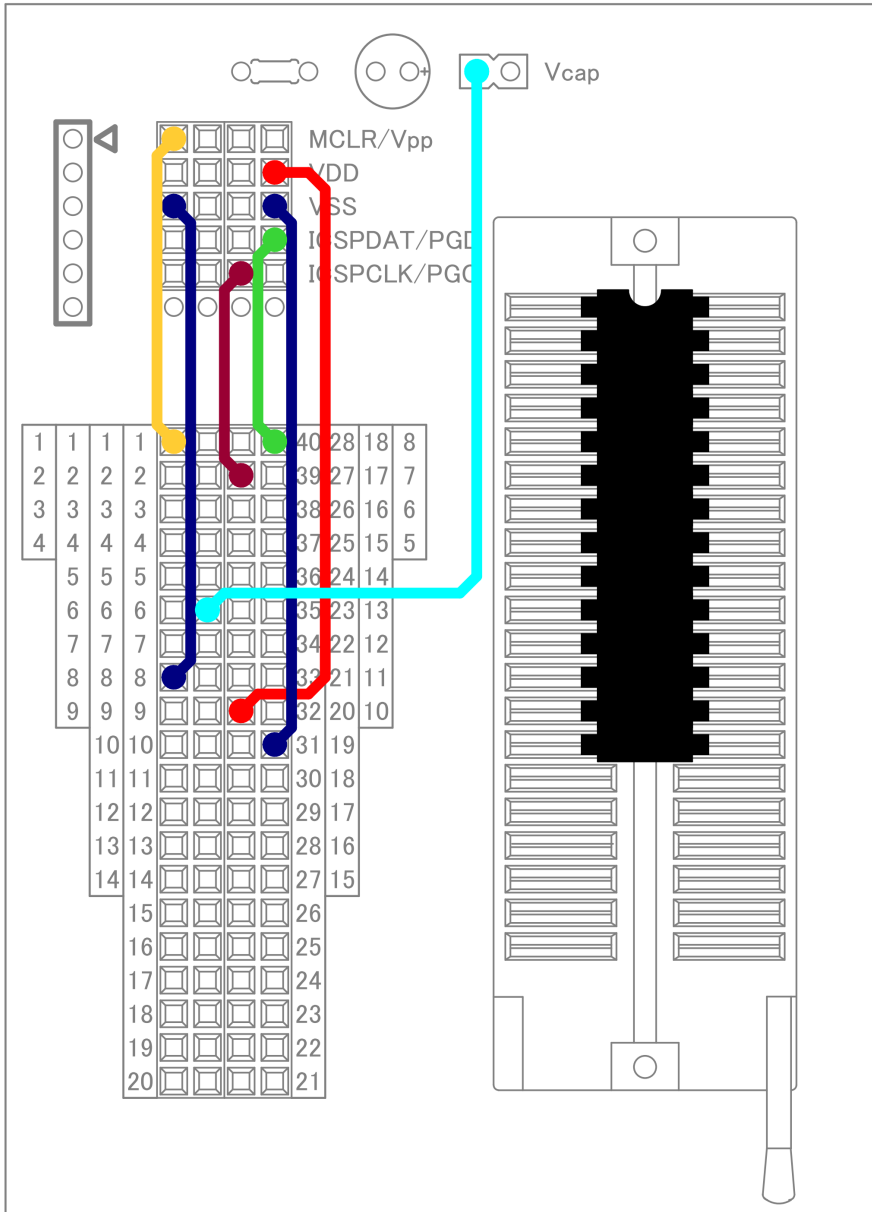
信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	13、20、28	8、19、27	17	18	



・ 28ピン Type G (28-G)

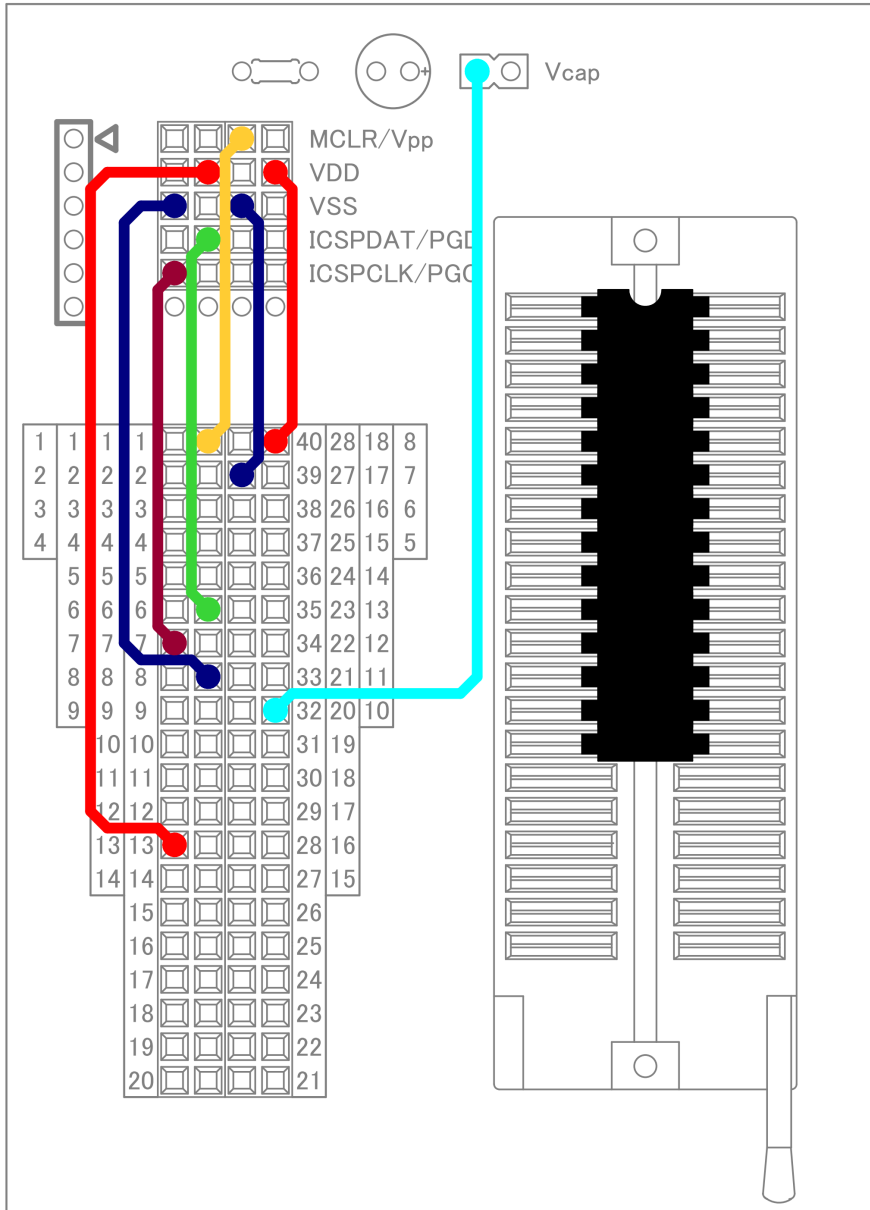
PIC18F2xJ10	PIC18F2xJ11	PIC18F2xJ13	PIC18F2xJ50	PIC18F2xJ53
PIC18F2xK80				

信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	20	8、19	28	27	6



・ 28ピン Type H (28-H)

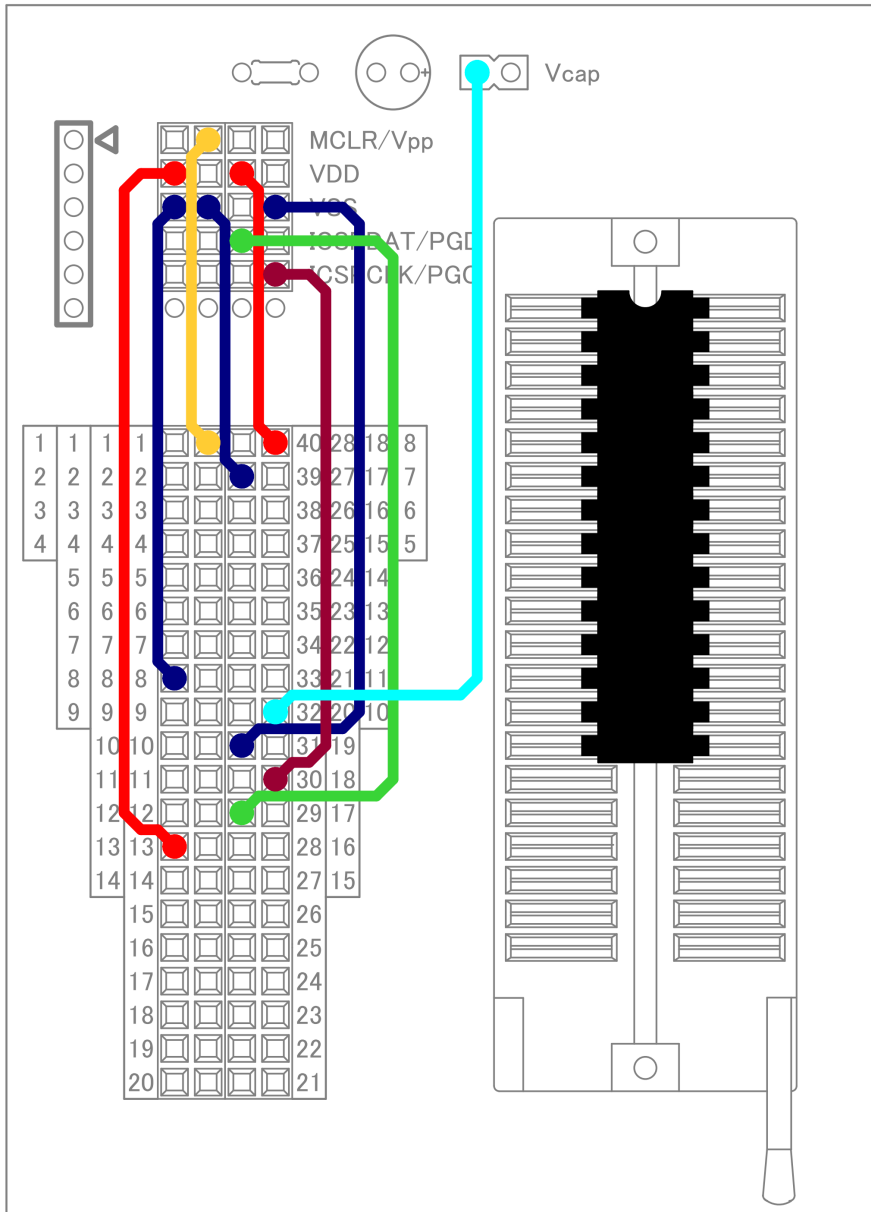
信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	13、28	8、27	6	7	20



・ 28ピン Type I (28-I)

dsPIC33FJ06GS102(A)	dsPIC33FJ06GS202(A)	dsPIC33FJ09GS302	dsPIC33FJ16GS402	dsPIC33FJ16GS502
---------------------	---------------------	------------------	------------------	------------------

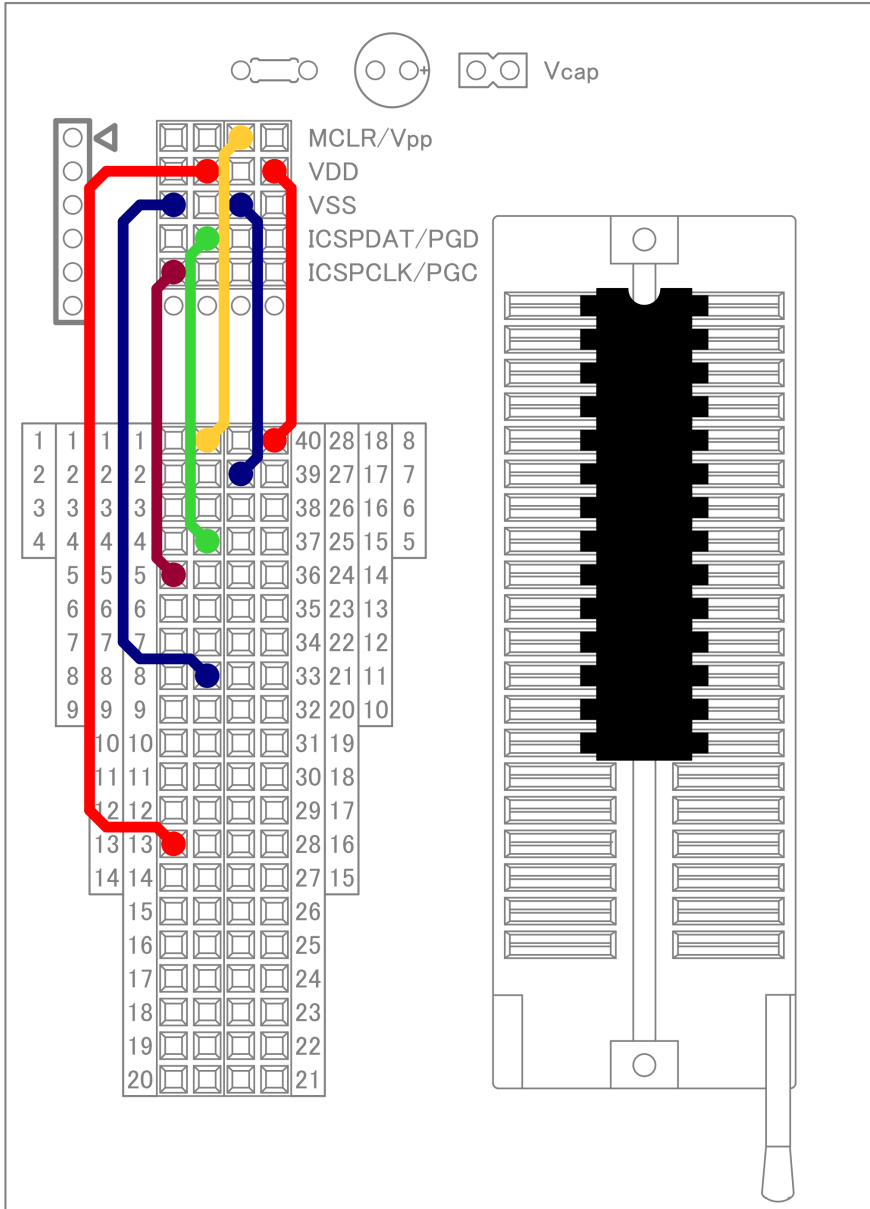
信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	13、28	8、19、27	17	18	20



・ 28ピン Type J (28-J)

PIC24FxxKAx02	
PIC24FxxKL302	PIC24FxxKL402
PIC24FxxKMx02	

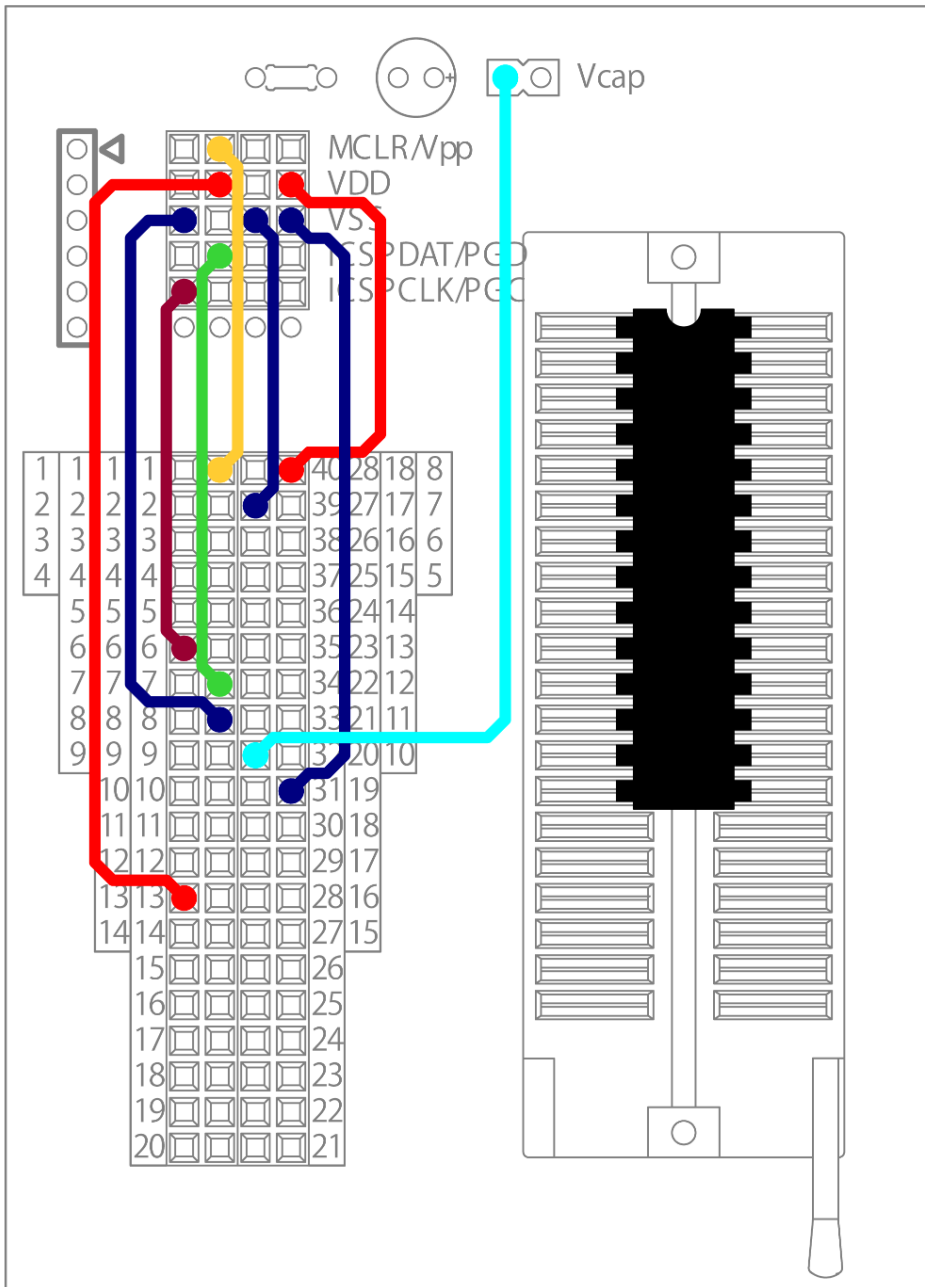
信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	13、28	8、27	4	5	



・ 28ピン Type K (28-K)

PIC24EPxxxGP202	PIC24EPxxxMC202
dsPIC33EPxxxGP502	
dsPIC33EPxxxMC202	dsPIC33EPxxxMC502
dsPIC33EV32GM002	dsPIC33EV32GM102
dsPIC33EV64GM002	dsPIC33EV64GM102
dsPIC33EV128GM002	dsPIC33EV128GM102
dsPIC33EV256GM002	dsPIC33EV256GM102

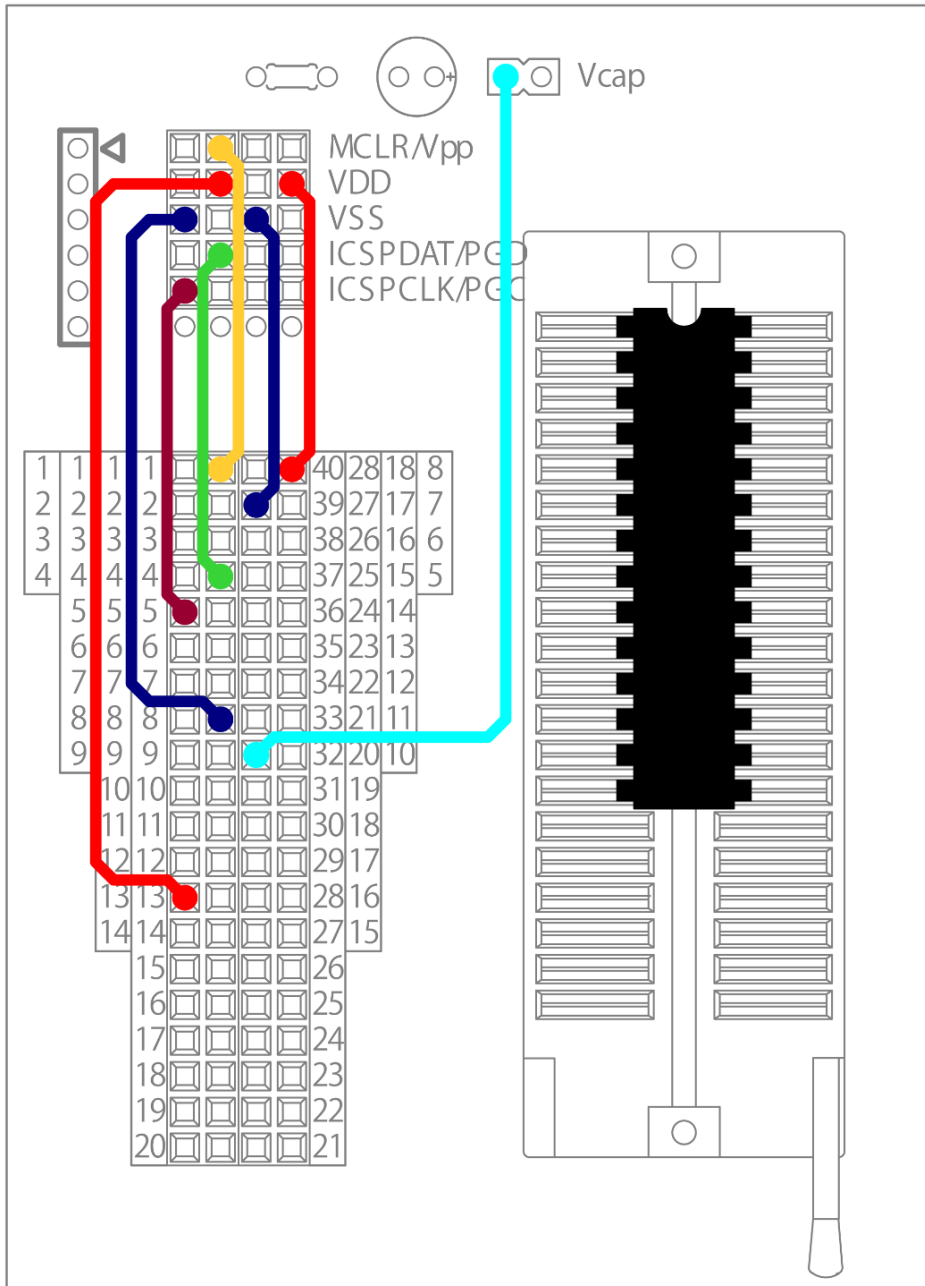
信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	13、28	8、19、27	6	7	20



・ 28ピン Type L (28-L)

PIC24FVxxKAx02	PIC24FVxxKMx02	PIC32MMxxxxGPL028	
----------------	----------------	-------------------	--

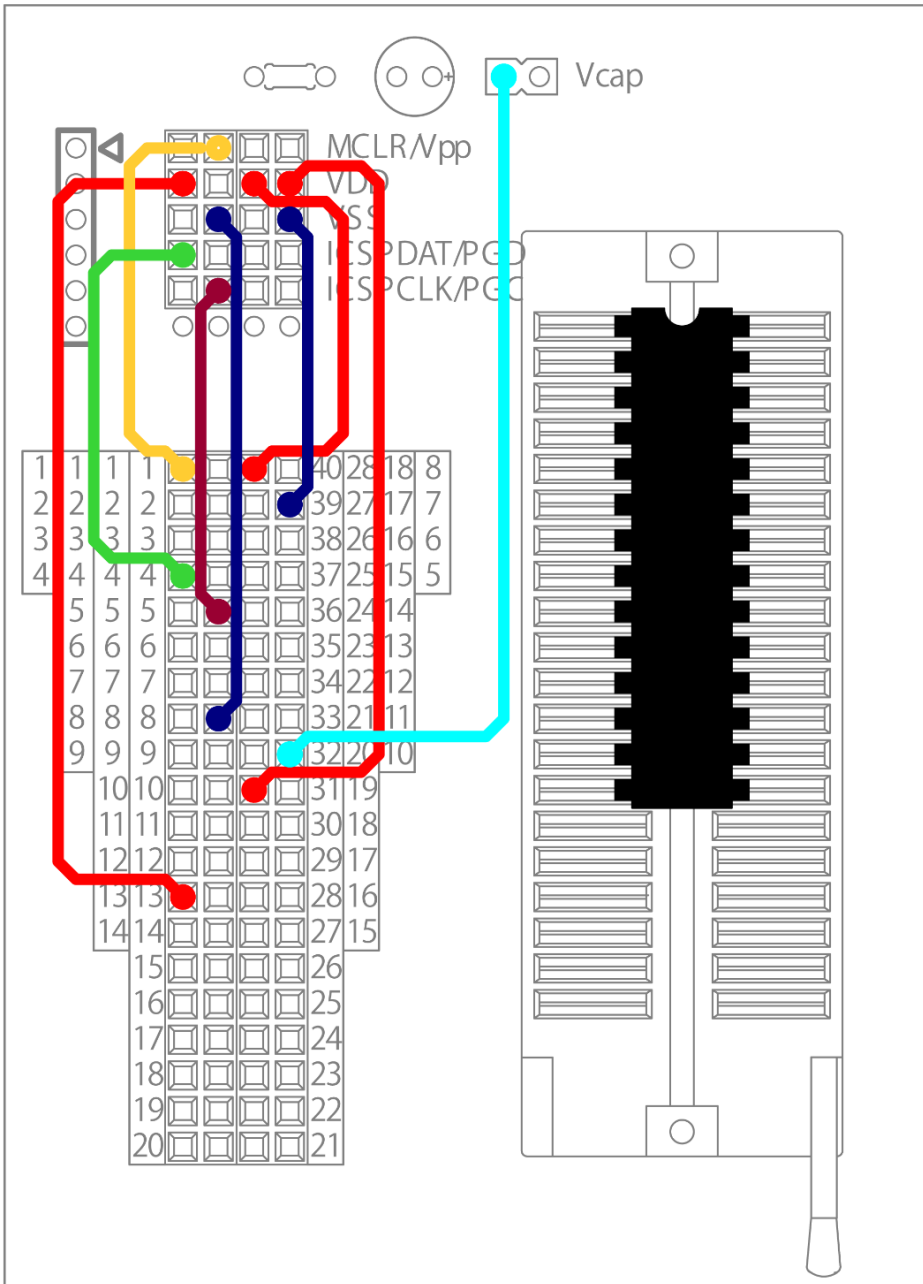
信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	13、28	8、19、27	6	7	20



・ 28ピン Type M (28-M)

PIC24FJxxxGA202

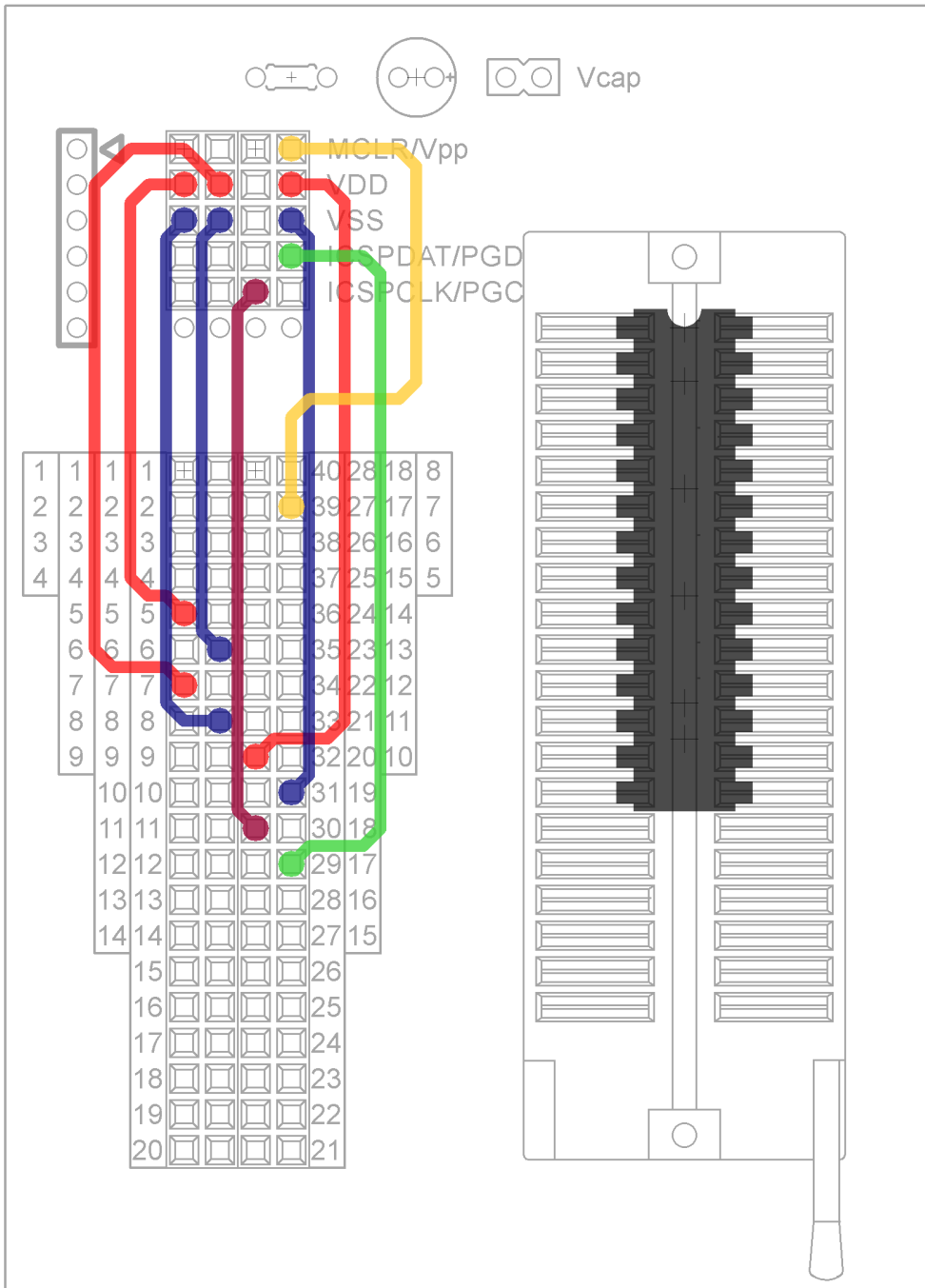
信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	13、28	8、19、27	6	7	20



・ 28ピン Type N (28-N)

dsPIC33CHxxx202	dsPIC33CHxxx502			
-----------------	-----------------	--	--	--

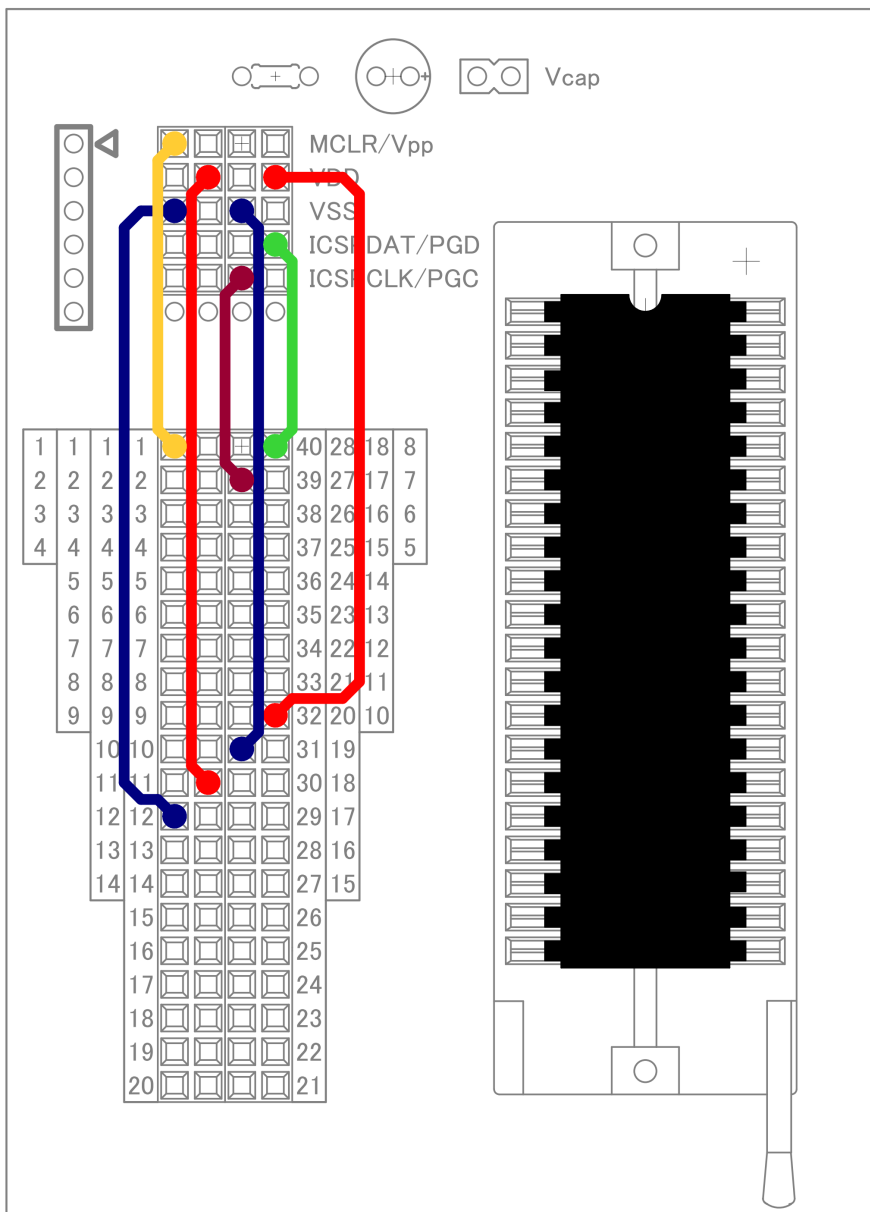
信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	27	5, 7, 20	6, 8, 19	17	18	



・ 40ピン Type A (40-A)

PIC16F74	PIC16F77						
PIC16F707	PIC16F724	PIC16F727	PIC16F747	PIC16F777			
PIC16F871	PIC16F874(A)	PIC16F877(A)	PIC16F884	PIC16F887			
PIC16F914	PIC16F917						
PIC16F1517	PIC16F1519	PIC16F1567					
PIC16F1717	PIC16F1719	PIC16F1777	PIC16F1779	PIC16F1784	PIC16F1787	PIC16F1789	
PIC16F1904	PIC16F1907	PIC16F1934	PIC16F1937	PIC16F1939			
PIC16F15375	PIC16F15376						
PIC16F18875	PIC16F18876	PIC16F18877					
PIC16F19175	PIC16F19176						
PIC18F442	PIC18F448	PIC18F452	PIC18F458				
PIC18F4x1x	PIC18F4220	PIC18F4221	PIC18F4320	PIC18F4321	PIC18F4331		
PIC18F4420	PIC18F4423	PIC18F4431	PIC18F4439	PIC18F4450	PIC18F4455	PIC18F4458	PIC18F4480
PIC18F4520	PIC18F4523	PIC18F4525	PIC18F4539	PIC18F4550	PIC18F4553	PIC18F4580	PIC18F4585
PIC18F4620	PIC18F4680	PIC18F4682	PIC18F4685				
PIC18F4xK20	PIC18F4xK22	PIC18F4xK40	PIC18F4xK42	PIC18F4xK50			

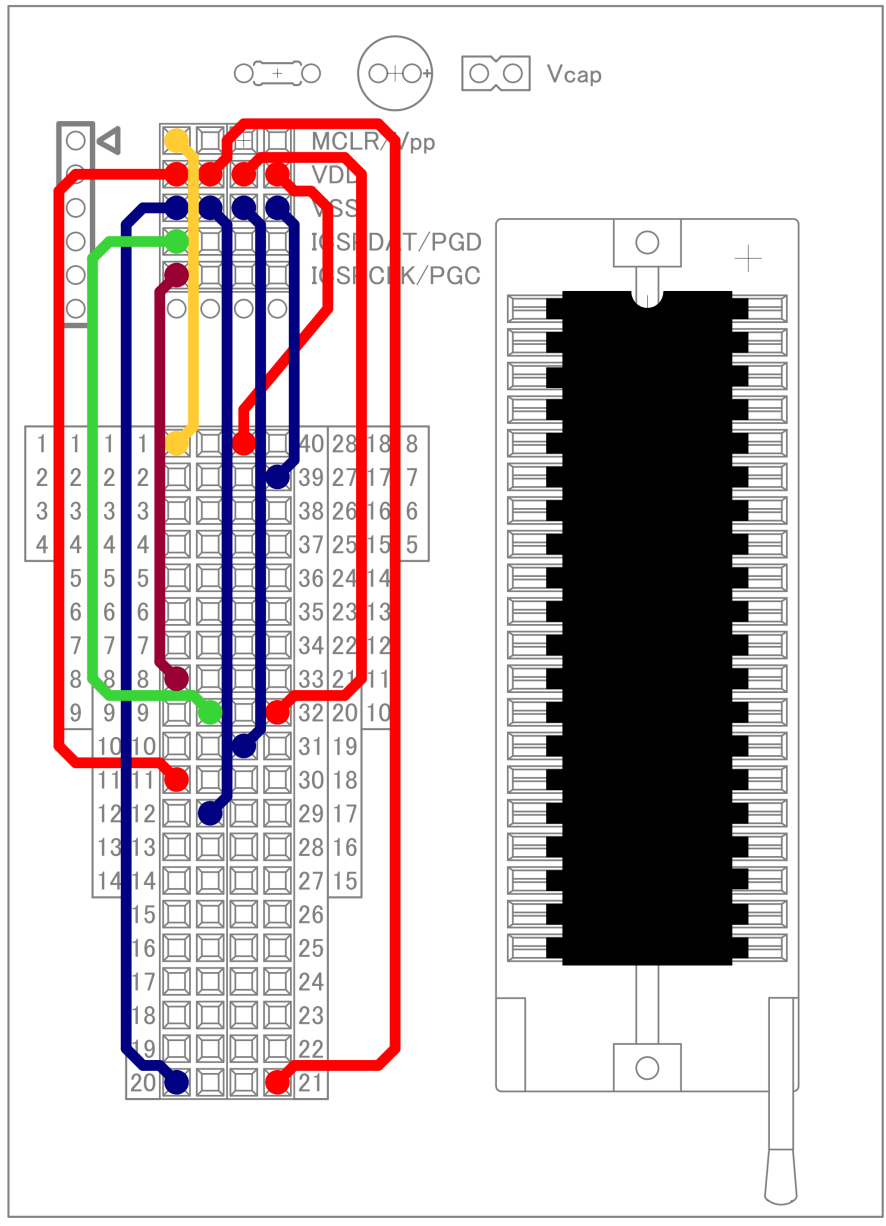
信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	11、32	12、31	40	39	



・ 40ピン Type B (40-B)

dsPIC30F3014	dsPIC30F4013
--------------	--------------

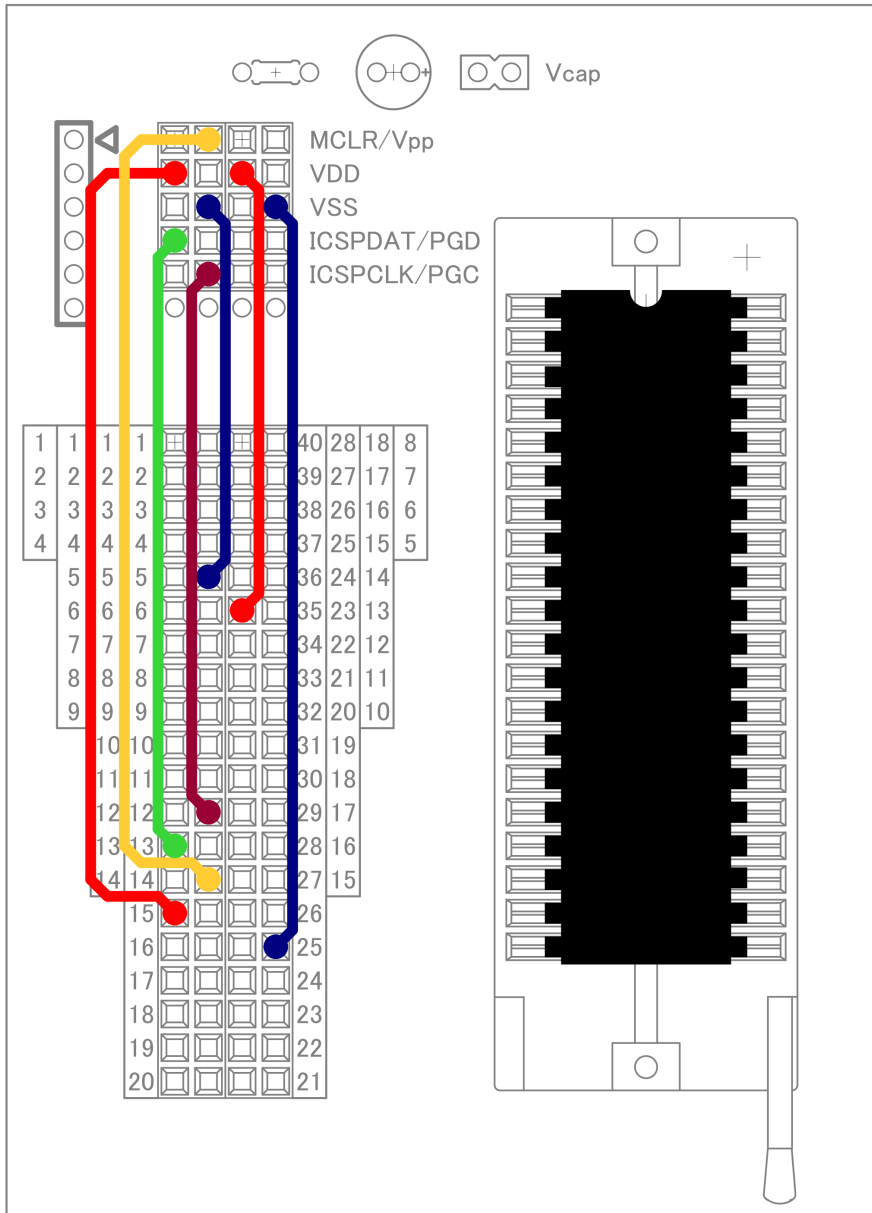
信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	11、21、32、40	12、20、31、39	9	8	



・ 40ピン Type C (40-C)

PIC16F59

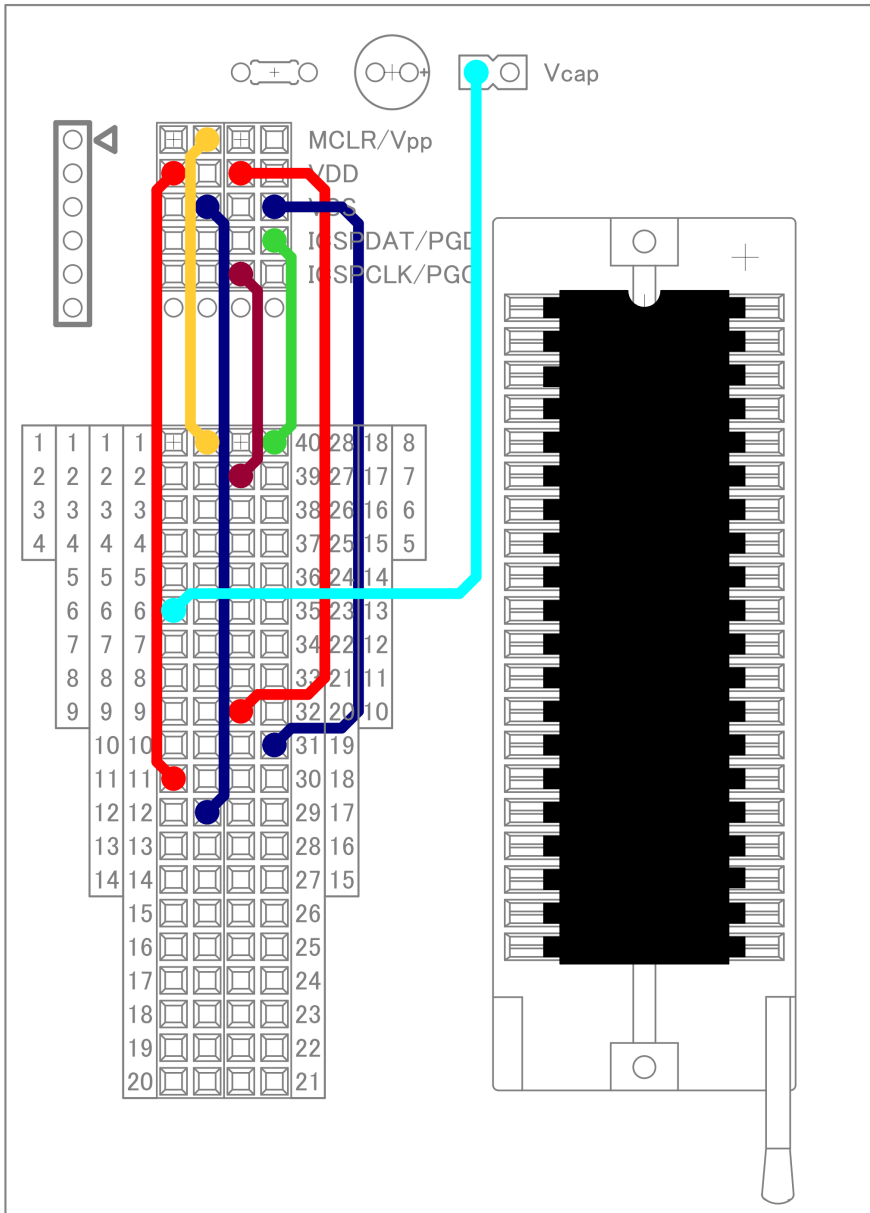
信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	14	15、35	5、25	13	14	



・ 40ピン Type D (40-D)

PIC18F44J10	PIC18F45J10	PIC18F4xK80
-------------	-------------	-------------

信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	11、32	12、31	40	39	6



・ 40ピン Type E (40-E)

dsPIC30F3011	dsPIC30F4011
--------------	--------------

信号名	MCLR/Vpp	VDD	VSS	ICSPDAT/PGD	ICSPCLK/PGC	Vcap
ピン番号	1	11、21、32、40	12、20、31、39	25	26	

