

**オプションリスト HD6433723,HD6433724,HD6433725,HD6433726**

選択する仕様に対し 内にチェック(、×、V)を付けて下さい。

(1) ROMサイズ

<input type="checkbox"/> HD6433723	24k バイト
<input type="checkbox"/> HD6433724	32k バイト
<input type="checkbox"/> HD6433725	40k バイト
<input type="checkbox"/> HD6433726	48k バイト

発注年月日	年 月 日
貴社名	
所属	
御芳名	
ROMコード名	
L S I 型名(ルネサス記入)	

(2) I/Oオプション (  部のオプション選択はできません )

I/O形式の指定は該当する形式欄に 印を付けて下さい。

B : プルアップMOS付 C : プルアップMOSなし D : プルダウン抵抗なし E : プルダウン抵抗付

ピン名	I/O	I/O オプション			
		B	C	D	E
P10/IRQ0	I/O				
P11/IRQ1	I/O				
P12/IRQ2	I/O				
P13/IRQ3	I/O				
P14/IRQ4	I/O				
P15/IRQ5/TMOE	I/O				
P16/EVENT	I				
P30/FS24	I/O				
P31/FS25	I/O				
P32/FS26	I/O				
P33/FS27	I/O				
P40/FS16	I/O				
P41/FS17	I/O				
P42/FS18	I/O				
P43/FS19	I/O				
P44/FS20	I/O				
P45/FS21	I/O				
P46/FS22	I/O				
P47/FS23	I/O				
P50/FS15	I/O				
P51/FS14	I/O				
P52/FS13	I/O				
P53/FS12	I/O				
P54/FS11	I/O				
P55/FS10	I/O				
P56/FS9	I/O				
P57/FS8	I/O				
P17/Vdisp	I	(3)にて選択			

ピン名	I/O	I/O オプション			
		B	C	D	E
P60/FD0/FS7	I/O				
P61/FD1/FS6	I/O				
P62/FD2/FS5	I/O				
P63/FD3/FS4	I/O				
P64/FD4/FS3	I/O				
P65/FD5/FS2	I/O				
P66/FD6/FS1	I/O				
P67/FD7/FS0	I/O				
P70/FD8	I/O				
P71/FD9	I/O				
P72/FD10	I/O				
P73/FD11	I/O				
P74/FD12	I/O				
P75/FD13	I/O				
P76/FD14	I/O				
P77/FD15	I/O				
P80	I/O				
P81	I/O				
P82	I/O				
P83	I/O				
P84	I/O				
P85	I/O				
P86	I/O				
P87	I/O				
P90/PWM	I/O				
P91/SCK1	I/O				
P92/S11	I/O				
P93/S01	I/O				
P94/SCK2	I/O				
P95/S12/CS	I/O				
P96/S02	I/O				
P97/UD	I/O				
PA0	I/O				
PA1	I/O				

(3) P17/Vdisp

<input type="checkbox"/> P17: プルダウン抵抗なし ( D )
<input type="checkbox"/> Vdisp

[注] 高耐圧端子において1端子でも I/OオプションEを選択した場合、P17/Vdisp端子は必ず Vdisp を選択して下さい。

(4) システム発振器 (OSC1 - OSC2)

<input type="checkbox"/> セラミック発振子	fosc =	M H z
<input type="checkbox"/> 水晶発振子	fosc =	M H z
<input type="checkbox"/> 外部クロック	fosc =	M H z

(5) サブシステム発振器 (X1 - X2)

<input type="checkbox"/> 使用	f = 32.768 kHz
<input type="checkbox"/> 未使用	X1 = Vcc

(6) パッケージ

<input type="checkbox"/> FP-80A
<input type="checkbox"/> FP-80B