

お客様各位

---

## カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

---

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願ひ申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日  
ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】<http://japan.renesas.com/inquiry>

## ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器の設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途の目的で使用しないでください。また、当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器に使用することができません。
6. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したものですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。

標準水準： コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、AV機器、家電、工作機械、パソコン機器、産業用ロボット

高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器（厚生労働省定義の管理医療機器に相当）

特定水準： 航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為（患部切り出し等）を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの）（厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当）またはシステム等

8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないようお客様の責任において冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエーペンギング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10. 当社製品の環境適合性等、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサスエレクトロニクス株式会社およびルネサスエレクトロニクス株式会社がその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいいます。

注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

お客様各位

---

## 資料中の「三菱電機」、「三菱XX」等名称の株式会社ルネサス テクノロジへの変更について

---

2003年4月1日を以って株式会社日立製作所及び三菱電機株式会社のマイコン、ロジック、アナログ、ディスクリート半導体、及びDRAMを除くメモリ(フラッシュメモリ・SRAM等)を含む半導体事業は株式会社ルネサス テクノロジに承継されました。

従いまして、本資料中には「三菱電機」、「三菱電機株式会社」、「三菱半導体」、「三菱XX」といった表記が残っておりますが、これらの表記は全て「株式会社ルネサス テクノロジ」に変更されておりますのでご理解の程お願い致します。尚、会社商標・ロゴ・コーポレートステートメント以外の内容については一切変更しておりませんので資料としての内容更新ではありません。

注:「高周波・光素子事業、パワーデバイス事業については三菱電機にて引き続き事業運営を行います。」

2003年4月1日  
株式会社ルネサス テクノロジ  
カスタマサポート部

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

### 概要

M35062-XXXSPはCATV用の文字パターン表示コントローラです。

水平方向40文字×垂直方向17行（固定行表示）の表示ができます。また合成用RAMを内蔵しておりキャラクタROMとの重ね書きが可能です。

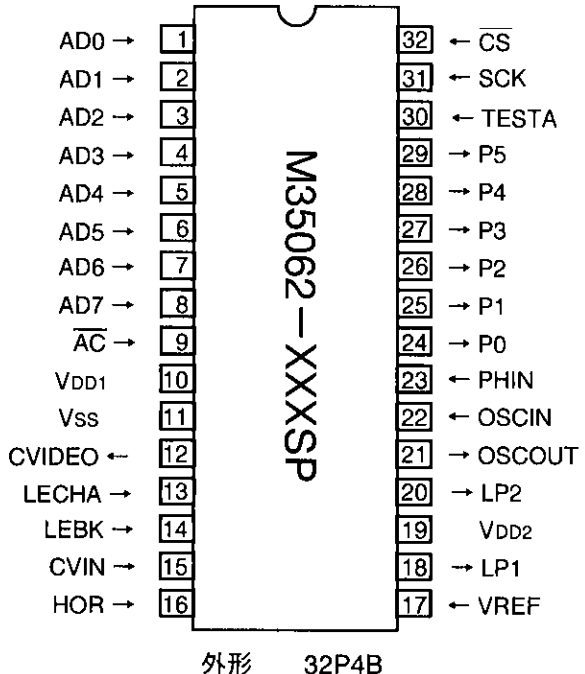
シリコンゲートCMOSプロセスを採用し、M35062-XXXSPは小型の32ピンシュリンクDIPパッケージに収められています。

なお、M35062-XXXSPの標準ROM品であるM35062-001SPの文字パターンも掲載しております。

### 特長

- 画面構成 ..... 40文字×17行  
(スクロール時 40文字×16行)
- 表示文字数 ..... 最大680文字
- 文字構成 ..... 12×13ドット
- 文字の種類 キャラクタROM ..... 128種類  
合成RAM(SYRAM) ..... 7種類
- 文字サイズ 水平方向 ..... 2種類(1, 2倍)  
垂直方向 ..... 2種類(1, 2倍)  
行単位に独立に設定
- 表示位置 ..... 水平方向486種類、垂直方向235種類
- プリントキング ..... 文字単位(注)  
周期 ..... 約1秒、あるいは約0.5秒(画面単位)  
デューティ ..... 25%、50%、又は75%(画面単位)
- データ入力 ..... 8ビットパラレル×3
- 着色 文字色 ..... 文字単位に8色(注)  
文字背景 ..... 文字単位に8色選択可(注)  
背景色 ..... 画面単位に8色選択可
- プランキング キャラクタサイズ  
フチドリサイズ  
全ベタ  
ハーフトーン  
行単位に設定可
- 汎用出力ポート 兼用ポート出力 ..... 6本  
(RGB出力と切り替え)
- RAMイレース 行単位に表示用RAMイレース、  
SYRAMを独立にイレース
- ソフト制御による上下スマーススクロール
- コンポジットビデオ信号発生回路内蔵(NTSC、  
PAL、M-PAL)
- 表示用発振回路内蔵
- シンクセパ回路内蔵
- 同期補正回路内蔵

ピン接続図(上面図)



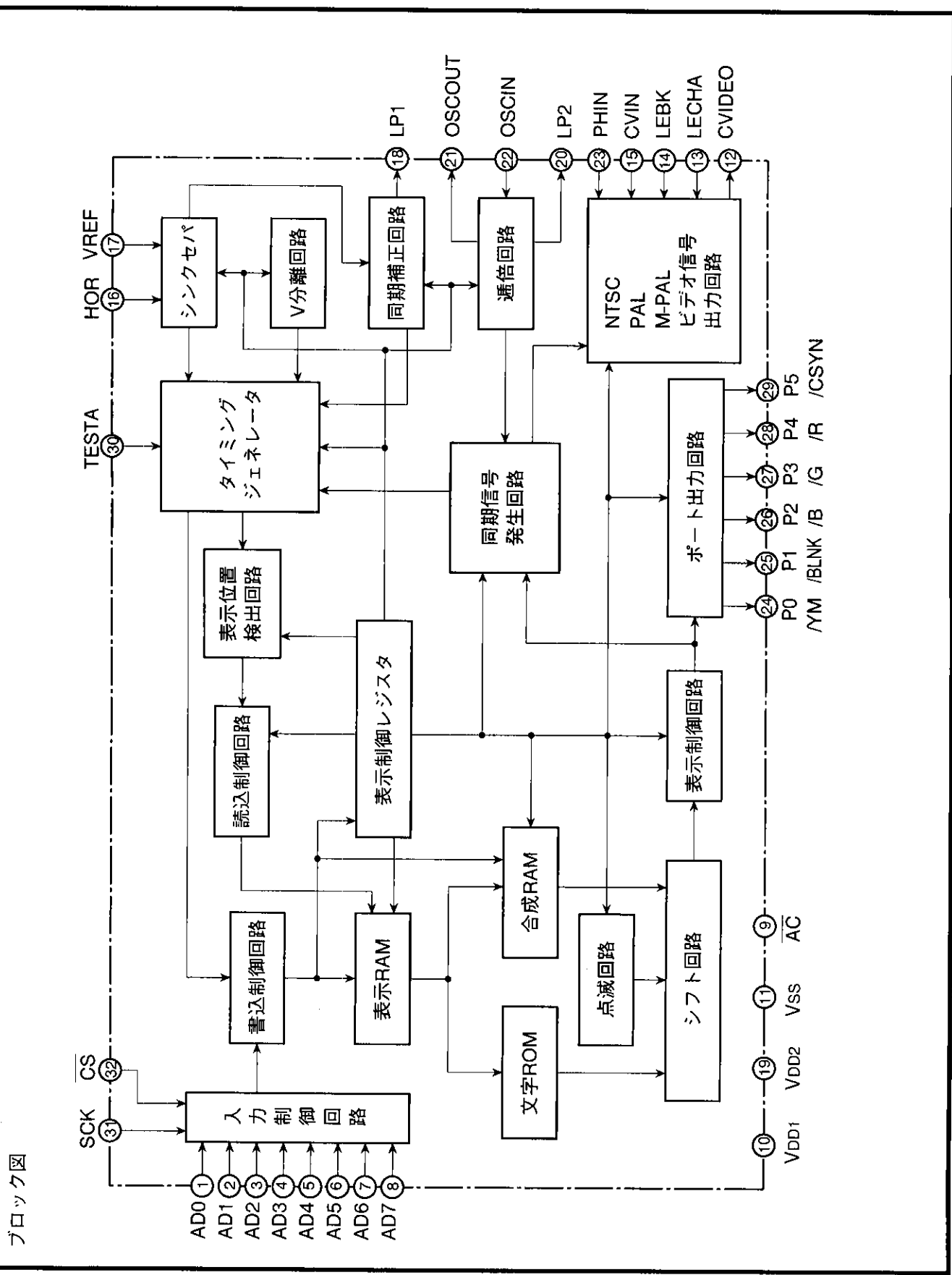
注. スーパーインポーズ着色可能(NTSC, PAL, M-PAL)

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

端子の機能説明

端子名	名称	入出力	機能説明
AD0 ↓ AD7	パラレルデータ 入力	入力	表示制御用レジスタ及び表示データ用メモリのデータとアドレスを8ビットパラレルで入力します。 ヒステリシス入力。
AC	オートクリア入力	入力	"L" 状態でIC内部回路をリセットします。ヒステリシス入力。プルアップ抵抗を内蔵。
VDD1	電源端子	—	デジタル系回路の電源端子です。+5Vに接続してください。
VSS	接地端子	—	接地端子です。GNDに接続してください。
CVIDEO	複合ビデオ出力	出力	複合ビデオ信号の出力端子です。2Vp-p の複合ビデオ信号を出力します。 スーパーインポーズ時、CVIN端子から入力した複合ビデオ信号に文字出力など重畠されます。
LECHA	キャラクタレベル 入力	入力	複合ビデオ信号中の文字出力レベルを決める入力端子です。
LEBK	黒レベル入力	入力	複合ビデオ信号中の黒出力レベルを決める入力端子です。
CVIN	複合ビデオ入力	入力	外部の複合ビデオ信号の入力端子です。スーパーインポーズ時、この外部複合ビデオ信号に文字出力などが重畠されます。
HOR	同期信号入力	入力	外部の複合ビデオ信号の入力端子です。一定電位にクランクアップされた外部ビデオ信号を入力し、内部で同期分離を行います。
VREF	スライスレベル 入力	入力	ビデオ信号から、同期信号を切り出すスライス電位を入力します。
LP1	フィルター出力1	出力	フィルター出力端子1です。
VDD2	電源端子	—	アナログ系回路の電源端子で+5Vに接続してください。
LP2	フィルター出力2	出力	フィルター出力端子2です。
OSCOUT	同期信号発生用 fsc 入出力端子	出力	同期信号発生用のサブキャリア周波数(fsc)入力端子です。
OSCIN		入力	NTSC 方式時 3.580MHz、PAL 方式時 4.434MHz、M-PAL 方式時 3.576MHz の発振周波数を入力します。(注)
PHIN	PHASE 制御入力	入力	PAL、M-PAL 方式で走査線ごとの位相の交替を制御します。
P0	ポート出力	出力	ポート出力、またはYM出力
P1	ポート出力	出力	ポート出力、またはBLNK出力
P2	ポート出力	出力	ポート出力、またはB出力
P3	ポート出力	出力	ポート出力、またはG出力
P4	ポート出力	出力	ポート出力、またはR出力
P5	ポート出力	出力	ポート出力、またはCSYN出力
TESTA	テスト入力	入力	テスト用入力端子です。通常はGNDに接続してください。
SCK	データ入力用 クロック入力	入力	CS端子 "L" の時、SCKの立ち上がりでAD0～AD7のデータを取り込みます。 ヒステリシス入力。
CS	チップセレクト 入力	入力	チップセレクト入力端子です。シリアルデータ転送時は "L" 状態にします。ヒステリシス入力。

注： fsc 信号の入力に際してはその他の注意事項 fsc 信号入力時の注意事項をご参照ください。



SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

メモリ構成

00016~2A716番地は表示用RAM、2A816~2B016番地は表示用のレジスタ、30016~36C16番地まではSYRAMに割り当てられています。

$\overline{AC}$ 端子レベルを“L”にすると、IC内部回路がリセットされ、表示制御用レジスタ(2A816~2B016番地)はすべて“0”が設定されます。

表1に表示用RAMとレジスタのメモリ構成、表2にSYRAMのメモリ構成を示します。

表1. 表示用RAMとレジスタのメモリ構成

アドレス	DA17	DA16	DA15	DA14	DA13	DA12	DA11	DA10	DAF	DAE	DAD	DAC	DAB	DAA	DA9	DA8	DA7	DA6	DA5	DA4	DA3	DA2	DA1	DA0
00016	SB	SG	SR	0	0	0	SYC2	SYC1	SYC0	BB	BG	BR	BLINK	CB	CG	CR	0	C6	C5	C4	C3	C2	C1	C0
2A716	SB	SG	SR	0	0	0	SYC2	SYC1	SYC0	BB	BG	BR	BLINK	CB	CG	CR	0	C6	C5	C4	C3	C2	C1	C0
2A816	—	TEST 3	TEST 2	TEST 1	TEST 0	TEST 11	TEST 10	HP8	HP7	HP6	HP5	HP4	HP3	HP2	HP1	HP0	VP7	VP6	VP5	VP4	VP3	VP2	VP1	VP0
2A916	—	—	—	BLINK 3	BLINK 2	BLINK 1	BLINK 0	HSZ16	HSZ15	HSZ14	HSZ13	HSZ12	HSZ11	HSZ10	HSZ9	HSZ8	HSZ7	HSZ6	HSZ5	HSZ4	HSZ3	HSZ2	HSZ1	HSZ0
2AA16	—	—	—	TEST 12	EQP	TEST 20	HIDE	VSZ16	VSZ15	VSZ14	VSZ13	VSZ12	VSZ11	VSZ10	VSZ9	VSZ8	VSZ7	VSZ6	VSZ5	VSZ4	VSZ3	VSZ2	VSZ1	VSZ0
2AB16	—	—	—	TEST 26	TEST 25	TEST 2	PHASE 1	PHASE 0	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0	DSP0
2AC16	—	—	—	LBLACK	LINE B	LINE G	LINE R	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1
2AD16	—	TEST 23	TEST 22	SERS0	—	—	—	ERS16	ERS15	ERS14	ERS13	ERS12	ERS11	ERS10	ERS9	ERS8	ERS7	ERS6	ERS5	ERS4	ERS3	ERS2	ERS1	ERS0
2AE16	—	—	—	—	SEND4	SEND3	SEND2	SEND1	SEND0	SST4	SST3	SST2	SST1	SST0	SLIN4	SLIN3	SLIN2	SLIN1	SLIN0	SBIT3	SBIT2	SBIT1	SBIT0	
2AF16	PC7	PC6	PC5	PC4	PC3	PC2	PC1	PC0	ALL24	SRAND2	SRAND1	SRAND0	PTD5	PTD4	PTD3	PTD2	PTD1	PTD0	PTC5	PTC4	PTC3	PTC2	PTC1	PTC0
2B016	—	TEST 19	TEST 18	TEST 17	TEST 24	LEVEL 2	LEVEL 1	LEVEL 0	INT NON	PAL	MPAL	PALH	TEST16	TEST15	SEPV1	SEPV0	BLK	—	DSPONV	DSPON	—	SEL COR	SCOR	EX

TESTn (n:数字) は弊社のテスト用につき、変更に際しては連絡しません。従って、すべて“0”を設定してください。その他の使用しないビットもすべて“0”を設定してください。

表2. SYRAMのメモリ構成

アドレス	DA17~DAD	DAC	DAB	DAA	DA9	DA8	DA7	DA6	DA5	DA4	DA3	DA2	DA1	DA0	SYRAM コード
30016	0	SYEX	S00B	S00A	S009	S008	S007	S006	S005	S004	S003	S002	S001	S000	0016
30C16		SYEX	S00B	S00A	S009	S008	S007	S006	S005	S004	S003	S002	S001	S000	
31016	0	SYEX	S01B	S01A	S019	S018	S017	S016	S015	S014	S013	S012	S011	S010	0116
31C16		SYEX	S01B	S01A	S019	S018	S017	S016	S015	S014	S013	S012	S011	S010	
35016	0	SYEX	S05B	S05A	S059	S058	S057	S056	S055	S054	S053	S052	S051	S050	0516
35C16		SYEX	S05B	S05A	S059	S058	S057	S056	S055	S054	S053	S052	S051	S050	
36016	0	SYEX	S06B	S06A	S069	S068	S067	S066	S065	S064	S063	S062	S061	S060	0616
36C16		SYEX	S06B	S06A	S069	S068	S067	S066	S065	S064	S063	S062	S061	S060	

：名称又は値が一定の割合で変化します。

：同じ名称又は同じ値が連続します。



SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

レジスタ構成

(1) 2A816番地

DA (16進表記)	レジスタ 名称	内 容		備 考
		状態	機 能	
0	VP0	①	垂直表示開始位置をVSとすると	垂直表示開始位置をVP7～VP0の8ビットで指定します。 VP7～VP0 $\leq$ 1416は設定禁止です。
		1		
	VP1	①	VS=H $\times$ ( $\sum_{n=0}^7 2^n VP_n$ )	
		1	H:水平同期パルスの周期	
	VP2	①		
		1		
	VP3	①		
		1		
4	VP4	①		水平表示開始位置をHP8～HP0の9ビットで指定します。 HP8～HP0 $\leq$ 1916は設定禁止です。
		1		
	VP5	①		
		1		
	VP6	①		
		1		
	VP7	①		
		1		
8	HP0	①	水平表示開始位置をHSとすると	水平表示開始位置をHP8～HP0の9ビットで指定します。 HP8～HP0 $\leq$ 1916は設定禁止です。
		1		
	HP1	①	HS=T $\times$ ( $\sum_{n=0}^8 2^n HP_n + 9$ )	
		1	T:表示用クロックの周期	
	HP2	①		
		1		
	HP3	①	水平同期信号	
		1		
C	HP4	①		
		1		
	HP5	①		
		1		
	HP6	①		
		1		
	HP7	①		
		1		
10	HP8	①	1ビットの重みは1クロックです。	
		1		
	TEST10	①	テストモード(必ず“0”を設定してください)。	
		1		
	TEST11	①		
		1		
	TEST0	①		
		1		
14	TEST1	①		
		1		
	TEST2	①		
		1		
	TEST3	①		
		1		
	—	①	必ず“0”を設定してください。	
		1		

注. 状態欄の○印はAC端子でリセットされた状態です。

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

(2) 2A916番地

DA (16進表記)	レジスタ 名称	内 容		備 考												
		状態	機 能													
0	HSZ0	①	HSZ x	表示用RAMの0行目に対応												
		1														
1	HSZ1	①	0	表示用RAMの1行目に対応												
		1														
2	HSZ2	①	1	表示用RAMの2行目に対応												
		1														
3	HSZ3	①	T:表示用クロック													
		1														
4	HSZ4	①		表示用RAMの4行目に対応												
		1														
5	HSZ5	①		表示用RAMの5行目に対応												
		1														
6	HSZ6	①		表示用RAMの6行目に対応												
		1														
7	HSZ7	①		表示用RAMの7行目に対応												
		1														
8	HSZ8	①		表示用RAMの8行目に対応												
		1														
9	HSZ9	①		表示用RAMの9行目に対応												
		1														
A	HSZ10	①		表示用RAMの10行目に対応												
		1														
B	HSZ11	①		表示用RAMの11行目に対応												
		1														
C	HSZ12	①		表示用RAMの12行目に対応												
		1														
D	HSZ13	①		表示用RAMの13行目に対応												
		1														
E	HSZ14	①		表示用RAMの14行目に対応												
		1														
F	HSZ15	①		表示用RAMの15行目に対応												
		1														
10	HSZ16	①		表示用RAMの16行目に対応												
		1														
11	BLINK0	①	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>BLINK1</td> <td>BLINK0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td>ブリンクOFF</td> <td>デューティ25%</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>デューティ50%</td> <td>デューティ75%</td> </tr> </table>	BLINK1	BLINK0	0	1	0		ブリンクOFF	デューティ25%	1		デューティ50%	デューティ75%	ブリンクングのデューティを設定します。
BLINK1	BLINK0	0	1													
0		ブリンクOFF	デューティ25%													
1		デューティ50%	デューティ75%													
1																
12	BLINK1	①														
		1														
13	BLINK2	①	周期約1秒 周期約0.5秒	ブリンクングの周期を設定します。												
		1														
14	BLINK3	①	ノーマルブリンク 正転、反転の交番表示	文字が点滅状態になります。 正転、反転のため、文字は消えません。												
		1														
15	—	①	必ず“0”を設定してください。													
		1														
16	—	①														
		1														
17	—	①														
		1														

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

(3) 2AA16番地

DA (16進表記)	レジスタ 名称	内 容		備 考
		状態	機 能	
0	VSZ0	①	VSZ x 垂直方向の文字サイズ	表示用RAMの0行目に対応
		1		
1	VSZ1	①	0 1H／ドット	表示用RAMの1行目に対応
		1		
2	VSZ2	①	1 2H／ドット	表示用RAMの2行目に対応
		1		
3	VSZ3	①		H:水平同期パルス 表示用RAMの3行目に対応
		1		
4	VSZ4	①		表示用RAMの4行目に対応
		1		
5	VSZ5	①		表示用RAMの5行目に対応
		1		
6	VSZ6	①		表示用RAMの6行目に対応
		1		
7	VSZ7	①		表示用RAMの7行目に対応
		1		
8	VSZ8	①		表示用RAMの8行目に対応
		1		
9	VSZ9	①		表示用RAMの9行目に対応
		1		
A	VSZ10	①		表示用RAMの10行目に対応
		1		
B	VSZ11	①		表示用RAMの11行目に対応
		1		
C	VSZ12	①		表示用RAMの12行目に対応
		1		
D	VSZ13	①		表示用RAMの13行目に対応
		1		
E	VSZ14	①		表示用RAMの14行目に対応
		1		
F	VSZ15	①		表示用RAMの15行目に対応
		1		
10	VSZ16	①		表示用RAMの16行目に対応
		1		
11	HIDE	①	SYRAMの上書き	LINER,G,Bレジスタ及び、SYRAMの DACビット(SYEX)により決定
		1	SYRAMの上書き及び文字消しあり	
12	TEST20	①	テストモード(必ず“0”を設定してください)。	
		1		
13	EQP	①	等価パルスを含まない	
		1	等価パルスを含む	
14	TEST12	①	テストモード(必ず“0”を設定してください)。	
		1		
15	—	①	必ず“0”を設定してください。	
		1		
16	—	①		
		1		
17	—	①		
		1		

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

(4) 2AB<sub>16</sub>番地

DA (16進表記)	レジスタ 名称	内 容				備 考		
		状態	機 能					
0	DSP0 00	① 1	DSP0XX DSP1XX	0	1	表示用RAMの0行目に対応		
1	DSP0 01	① 1	0	キャラクタ	フチドリ	表示用RAMの1行目に対応		
2	DSP0 02	① 1	1	全ベタ	ハーフトーン (注)	表示用RAMの2行目に対応		
3	DSP0 03	① 1	DSP0XX(2AB <sub>16</sub> 番地)とDSP1XX(2AC <sub>16</sub> 番地)の組み合わせで設定。					
4	DSP0 04	① 1	内部同期(EX=1)時、ブランкиング信号(BLNK出力)は、表示映像信号領域が全域になります。					
5	DSP0 05	① 1	(注) ハーフトーン表示は、CVIN端子に外部複合ビデオ信号入力とシリーズに100~200Ωの外付け抵抗の接続が必要です。但し、ハーフトーン表示は、スーパーインポーズ表示のみ有効となります。					
6	DSP0 06	① 1						
7	DSP0 07	① 1						
8	DSP0 08	① 1						
9	DSP0 09	① 1						
A	DSP0 10	① 1						
B	DSP0 11	① 1						
C	DSP0 12	① 1						
D	DSP0 13	① 1						
E	DSP0 14	① 1						
F	DSP0 15	① 1						
10	DSP0 16	① 1						
11	PHASE 0	① 1	PHASE 2 1 0	SELCOR=0	ラスタ色を設定します。 PHASE 2~0=101では ・ビデオ信号 グレイ ・RGB信号 マゼンタ			
12	PHASE 1	① 1	0 0 1 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1	黒 赤 緑 黄 青 グレイ シアン 白	位相角については表3を参照してください。			
13	PHASE 2	① 1						
14	TEST25	① 1	テストモード(必ず“0”を設定してください)。					
15	TEST26	① 1						
16	—	① 1	必ず“0”を設定してください。					
17	—	① 1						

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

(5) 2AC16番地

DA (16進表記)	レジスタ 名称	内 容				備 考																																								
		状態	機 能																																											
0	DSP1 00	① 1	DSP0XX DSP1XX	0	1	表示用RAMの0行目に対応																																								
1	DSP1 01	① 1		0	キャラクタ フチドリ	表示用RAMの1行目に対応																																								
2	DSP1 02	① 1		1	全ベタ ハーフトーン <small>(注)</small>	表示用RAMの2行目に対応																																								
3	DSP1 03	① 1	DSP0XX(2AB16番地)とDSP1XX(2AC 16番地)の組み合わせで設定。																																											
4	DSP1 04	① 1	内部同期 (EX=1) 時、ブランкиング信号 (BLNK出力) は、表示映像信号領域が全域になります。																																											
5	DSP1 05	① 1	(注) ハーフトーン表示は、CVIN端子に外部複合ビデオ信号入力とシリーズに100~200Ωの外付け抵抗の接続が必要です。但し、ハーフトーン表示は、スーパーインポーズ表示のみ有効となります。																																											
6	DSP1 06	① 1																																												
7	DSP1 07	① 1																																												
8	DSP1 08	① 1																																												
9	DSP1 09	① 1																																												
A	DSP1 10	① 1																																												
B	DSP1 11	① 1																																												
C	DSP1 12	① 1																																												
D	DSP1 13	① 1																																												
E	DSP1 14	① 1																																												
F	DSP1 15	① 1																																												
10	DSP1 16	① 1																																												
11	LINER	① 1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LINE B</th> <th>LINE G</th> <th>LINE R</th> <th>色</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th>SELCOR=0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>黒</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>赤</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>緑</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>黄</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>青</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>グレイ</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>シアン</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>白</td> </tr> </tbody> </table>				LINE B	LINE G	LINE R	色				SELCOR=0	0	0	0	黒	0	0	1	赤	0	1	0	緑	0	1	1	黄	1	0	0	青	1	0	1	グレイ	1	1	0	シアン	1	1	1	白
LINE B	LINE G	LINE R	色																																											
			SELCOR=0																																											
0	0	0	黒																																											
0	0	1	赤																																											
0	1	0	緑																																											
0	1	1	黄																																											
1	0	0	青																																											
1	0	1	グレイ																																											
1	1	0	シアン																																											
1	1	1	白																																											
12	LINEG	① 1																																												
13	LINEB	① 1																																												
14	LBLACK	① 1	黒レベルを2.3Vに設定します。 黒レベルを2.1Vに設定します。																																											
15	-	① 1	必ず“0”を設定してください。																																											
16	-	① 1																																												
17	-	① 1																																												

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

(6) 2AD16番地

DA (16進表記)	レジスタ 名称	内 容		備 考
		状態	機 能	
0	ERS0	① 1	表示用RAMをイレースします。	表示用RAMの0行目に対応
1	ERS1	① 1	ERS x      RAMイレース	表示用RAMの1行目に対応
2	ERS2	① 1	0            しない	表示用RAMの2行目に対応
3	ERS3	① 1	1            する	表示用RAMの3行目に対応
4	ERS4	① 1	2つ以上のビットを、同時に“1”にしないでください。 ただし、すべてのビットは“1”を設定してもその値を保持しません。従って、“1”を設定したビットを解除する必要はありません。	表示用RAMの4行目に対応
5	ERS5	① 1		表示用RAMの5行目に対応
6	ERS6	① 1		表示用RAMの6行目に対応
7	ERS7	① 1		表示用RAMの7行目に対応
8	ERS8	① 1		表示用RAMの8行目に対応
9	ERS9	① 1		表示用RAMの9行目に対応
A	ERS10	① 1		表示用RAMの10行目に対応
B	ERS11	① 1		表示用RAMの11行目に対応
C	ERS12	① 1		表示用RAMの12行目に対応
D	ERS13	① 1		表示用RAMの13行目に対応
E	ERS14	① 1		表示用RAMの14行目に対応
F	ERS15	① 1		表示用RAMの15行目に対応
10	ERS16	① 1		表示用RAMの16行目に対応
11	—	① 1		
12	—	① 1	必ず“0”を設定してください。	
13	—	① 1		
14	SERS0	① 1	SYRAMをイレースしません。 SYRAMをイレースします。	SYRAMコード0016～0616に 対応（注）
15	TEST22	① 1	テストモード（必ず“0”を設定してください）。	
16	TEST23	① 1		
17	—	① 1	必ず“0”を設定してください。	

注：本ビットは“1”を設定してもその値を保持しません。従って、解除する必要はありません。

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

(7) 2AE16番地

DA (16進表記)	レジスタ 名称	内 容		備 考
		状態	機 能	
0	SBIT0	① 1	スクロール範囲中の表示開始ビットを設定します。 $S A = \sum_{n=0}^3 2^n (S B I T n)$	設定範囲 SA=0~12 設定禁止 SA=13~15
1	SBIT1	① 1		
2	SBIT2	① 1		
3	SBIT3	① 1		
4	SLIN0	① 1	スクロール範囲中の表示開始行を設定します。 $S B = \sum_{n=0}^4 2^n (S L I N n)$	設定範囲 SB=0~16 設定禁止 SB=17~31
5	SLIN1	① 1		
6	SLIN2	① 1		
7	SLIN3	① 1		
8	SLIN4	① 1		
9	SST0	① 1	スクロール範囲の表示開始行を設定します。 $S C = \sum_{n=0}^4 2^n (S S T n)$	設定範囲 SC=0~15 設定禁止 SC=16~31
A	SST1	① 1		
B	SST2	① 1		
C	SST3	① 1		
D	SST4	① 1		
E	SEND0	① 1	スクロール範囲下の固定行を設定します。 $S D = \sum_{n=0}^4 2^n (S E N D n)$	スクロールオンの場合 設定範囲 SD=2~17 設定禁止 SD=18~31 スクロールオフの場合 SD=0と設定
F	SEND1	① 1		
10	SEND2	① 1		
11	SEND3	① 1		SD $\geq$ SC+2
12	SEND4	① 1		
13	—	① 1	必ず“0”を設定してください。	
14	—	① 1		
15	—	① 1		
16	—	① 1		
17	—	① 1		

注. スクロールオンの場合はSC  $\leq$  SB < SDとなる値を設定してください。

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

(8) 2AF16番地

DA (16進表記)	レジスタ 名称	内 容		備 考	
		状態	機 能		
0	PTC0	①	ポートP0出力	P0端子を設定します。	
		1	YM出力		
1	PTC1	①	ポートP1出力	P1端子を設定します。	
		1	BLNK出力		
2	PTC2	①	ポートP2出力	P2端子を設定します。	
		1	B出力		
3	PTC3	①	ポートP3出力	P3端子を設定します。	
		1	G出力		
4	PTC4	①	ポートP4出力	P4端子を設定します。	
		1	R出力		
5	PTC5	①	ポートP5出力	P5端子を設定します。	
		1	CSYN出力		
6	PTD0	①	ポート出力の場合 “0” 出力、YM出力の場合 “負極性”	P0端子のデータを設定します。	
		1	ポート出力の場合 “1” 出力、YM出力の場合 “正極性”		
7	PTD1	①	ポート出力の場合 “0” 出力、BLNK出力の場合 “負極性”	P1端子のデータを設定します。	
		1	ポート出力の場合 “1” 出力、BLNK出力の場合 “正極性”		
8	PTD2	①	ポート出力の場合 “0” 出力、B出力の場合 “負極性”	P2端子のデータを設定します。	
		1	ポート出力の場合 “1” 出力、B出力の場合 “正極性”		
9	PTD3	①	ポート出力の場合 “0” 出力、G出力の場合 “負極性”	P3端子のデータを設定します。	
		1	ポート出力の場合 “1” 出力、G出力の場合 “正極性”		
A	PTD4	①	ポート出力の場合 “0” 出力、R出力の場合 “負極性”	P4端子のデータを設定します。	
		1	ポート出力の場合 “1” 出力、R出力の場合 “正極性”		
B	PTD5	①	ポート出力の場合 “0” 出力、CSYN出力の場合 “負極性”	P5端子のデータを設定します。	
		1	ポート出力の場合 “1” 出力、CSYN出力の場合 “正極性”		
C	SRAND0	①	SRAND1 SRAND0	チドリ表示の状態を変更できます。	
		1	SRAND2		
D	SRAND1	①	0 0 全チドリ1ドット	全ベタ表示領域の水平方向の表示範囲を設定します。 外部同期では “0” に設定してください。 キャラクタコードFF16の動作が無効になります。	
		1	0 1 全チドリ2ドット		
E	SRAND2	①	1 0 全チドリ3ドット		
		1	1 1 全チドリ4ドット		
			但し、垂直方向のチドリは1ドットのみとなります。		
F	ALL24	①	40文字分を全ベタサイズでブランкиング	全ベタ表示領域の水平方向の表示範囲を設定します。 外部同期では “0” に設定してください。 キャラクタコードFF16の動作が無効になります。	
		1	水平表示期間全域を全ベタサイズでブランкиング		
10	PC0	①	表示用周波数fHの調整をします。	PC7～PC0≤3616および PC7～PC0≥C616は設定禁止です。	
		1			
11	PC1	①	$f_T = f_H \times \left\{ \sum_{n=0}^7 (2^n PC_n) + 512 \right\}$		
		1			
12	PC2	①			
		1			
13	PC3	①			
		1			
14	PC4	①			
		1			
15	PC5	①			
		1			
16	PC6	①			
		1			
17	PC7	①			
		1			

注. EX (2B016番地) = “0” (外部同期) 時は、ALL24レジスタの“1”設定を禁止します。  
PTC0～5、PTD0～5については図2を参照してください。

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

(9) 2B016番地

DA (16進表記)	レジスタ 名称	内 容		備 考
		状態	機 能	
0	EX	①	外部同期	(注1)
		1	内部同期	
1	SCOR	①	スーパーインポーズ白黒表示	レジスタ“EX”=0のとき（外部同期時）のみ有効（注2, 3, 4）
		1	スーパーインポーズ着色表示	
2	SELCOR	①	ノーマル	表3、6を参照してください。
		1	設定禁止	
3	—	①	必ず“0”を設定してください。	
		1		
4	DSPON	①	デジタル出力の表示OFF	
		1	デジタル出力の表示ON	
5	DSPONV	①	複合ビデオ信号の出力の表示OFF	
		1	複合ビデオ信号の出力の表示ON	
6	—	①	必ず“0”を設定してください。	
		1		
7	BLK	①	キャラクタの表示でフチドリなし	レジスタ“DSP1 xx” = 1 (xxは00～16) の時のみ有効
		1	キャラクタの表示でフチドリあり（フチドリは黒）	
8	SEPV0	①	複合同期信号分離機能	複合同期信号からの同期分離方法
		0	0	
9	SEPV1	①	複合同期信号から垂直同期信号を分離します。 分離は垂直帰線期間内①の部分で行います。	①は上図の③、又は②が連続2回 続いた場合に垂直同期信号と判定 します。
		1	0	
A	TEST15	①	複合同期信号から垂直同期信号を分離します。 分離は垂直帰線期間内②の部分で行います。	
		1	1	
B	TEST16	①	複合同期信号から垂直同期信号を分離します。 分離は垂直帰線期間内③の部分で行います。	
		1	1	
C	PALH	①	設定禁止	PALとMPALモード時のみ有効
		1	1	
D	MPAL	①	PAL/NTSC MPAL 放送方式	
		1	0	
E	PAL/NTSC	①	0 0 NTSC 0 1 M-PAL 1 0 PAL 1 1 設定禁止	
		1	1	
F	INT/NON	①	INT/NON	表4、5を参照してください。
		1	1	
10	LEVEL0	①	複合ビデオ信号発生回路OFF	
		1	1	
11	LEVEL1	①	複合ビデオ信号発生回路ON	
		1	1	
12	LEVEL2	①	表示用クロック発振	
		1	1	
13	TEST24	①	表示用クロック停止	
		1	1	
14	TEST17	①	シンクセバ回路OFF	
		1	1	
15	TEST18	①	シンクセバ回路ON	
		1	1	
16	TEST19	①	TEST19	
		1	1	
17	—	①	必ず“0”を設定してください。	
		1	1	

注1. 内部同期時は外部からのビデオ信号入力をIC外部で遮断（ミュート）してください。外部からの入力ビデオ信号の漏れを回避することができます。

注2. スーパーインポーズ着色表示時は複合ビデオ信号（CVIN端子入力）のカラーバーストに位相同期したfscをOSCIN端子に入力してください。

注3. EX(2B016番地)=“1”（内部同期）のときは、SCORレジスタは“0”に設定してください。

注4. fsc入力としてOSCIN, OSCOUT間に水晶振動子を接続しご使用になる場合は、SCORレジスタは“0”に設定してください。

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

レジスタ構成の補足

表3. NTSC、PAL方式の色と位相角 (SELCOR=0)

PHASE2 / LINEB	PHASE1 / LINEG	PHASE0 / LINER	位相 (rad)		色
			NTSC方式	PAL方式	
0	0	0	—	—	黒
0	0	1	$\pm 7\pi/16$	$\pm 7\pi/16$	赤
0	1	0	$\pm 27\pi/16$	$\pm 5\pi/16$	緑
0	1	1	$\pm \pi/16$	$\pm \pi/16$	黄
1	0	0	$\pm 17\pi/16$	$\pm 15\pi/16$	青
1	0	1	—	—	グレイ
1	1	0	$\pm 23\pi/16$	$\pm 9\pi/16$	シアン
1	1	1	—	—	白

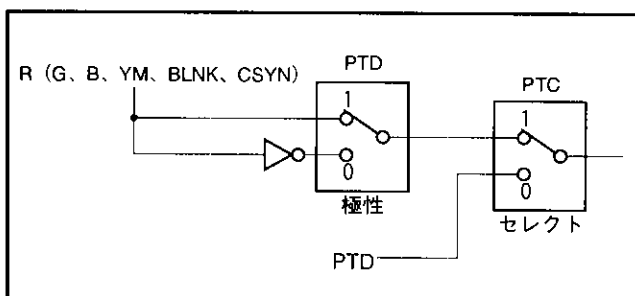


図2. ポート出力とR、G、B出力の切り替え

表4. LEVEL0、1、2における設定条件

	表示用クロック動作時	表示用クロック停止時
LEVEL1	0	1
DSPON	1	0
DSPONV	1	0
CS端子	L	H

表示用クロックを停止させた場合は文字表示はできません。

表5. LEVEL0、1、2における設定条件 (動作時の設定条件)

	動作状態	非動作状態
LEVEL0	1	0
LEVEL1	0	1
LEVEL2	1	0

表6. ビデオ信号レベル (SELCOR=0)

色	位相角 (rad)		輝度レベル (V) (注1)			振幅比 (注1, 2)		
	NTSC方式	PAL方式	最小	標準	最大	最小	標準	最大
シンクチップ	—	—	1.40	1.50	1.60	—	—	—
ペデスター	—	—	2.00	2.10	2.20	—	—	—
カラーバースト	0	$\pm 4\pi/16$	2.00	2.10	2.20	—	1.0	—
黒	—	—	2.00	2.10	2.20	—	—	—
赤	$7\pi/16 \pm 2\pi/16$	$\pm 7\pi/16 \pm 2\pi/16$	2.15	2.25	2.35	1.23	1.46	1.69
緑	$27\pi/16 \pm 2\pi/16$	$\pm 5\pi/16 \pm 2\pi/16$	2.35	2.45	2.55	1.11	1.31	1.51
黄	$\pi/16 \pm 2\pi/16$	$\pm \pi/16 \pm 2\pi/16$	2.65	2.75	2.85	0.85	1.00	1.15
青	$17\pi/16 \pm 2\pi/16$	$\pm 15\pi/16 \pm 2\pi/16$	2.05	2.15	2.25	0.91	1.08	1.25
グレイ	—	—	—	2.55	—	—	—	—
シアン	$23\pi/16 \pm 2\pi/16$	$\pm 9\pi/16 \pm 2\pi/16$	2.40	2.50	2.60	1.37	1.62	1.86
白	—	—	2.85	2.95	3.05	—	—	—

注1. 本ビデオ信号の輝度レベル、振幅比はPAL方式についてのみ規定。

2. 振幅比は、(各色の振幅/カラーバーストの振幅)により規定。

### 表示形態

#### 1. ブランкиングモード

ブランкиングの表示形態を表7に示します。  
また、各ブランкиングにおける表示形態を図3に示します。

表7. 表示形態

表示モード	DSP1 xx (2AC16番地)	DSP0 xx (2AB16番地)	BLNK出力
キャラクタ	0	0	キャラクタサイズ
フチドリ	0	1	フチドリサイズ
ベタ	1	0	全ブランкиング
ハーフトーン	1	1	ブランкиングOFF

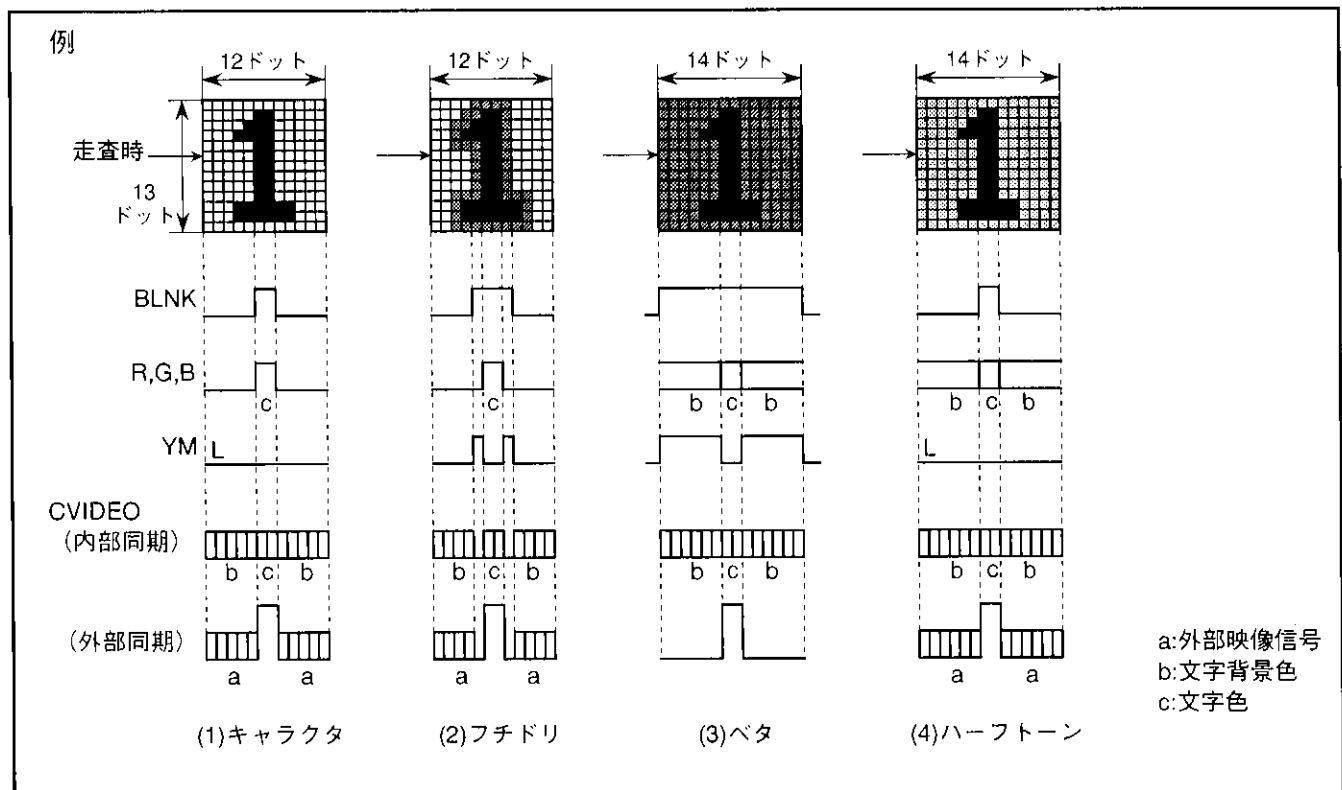


図3. 各ブランкиングモードにおける表示形態

ベタ、ハーフトーンの場合には、キャラクタの水平方向ドット数が14ドットになります。

隣接する文字の背景色が異なる場合、及びキャラクタコードFF16の表示例を図4に示します。

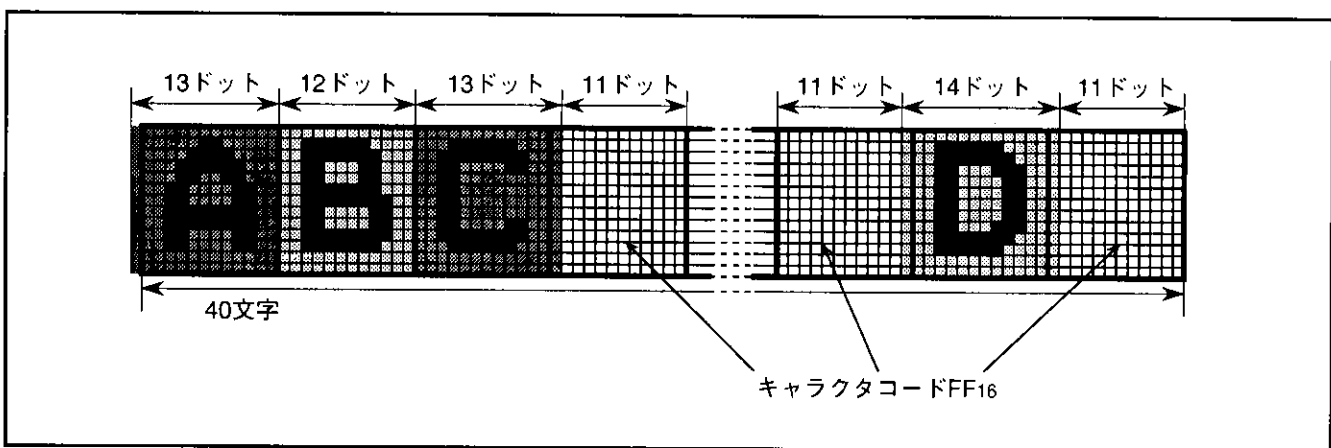


図4. ベタ、及びハーフトーン時の水平方向ドット数

## 2. フチドリモード

フチドリモードにすると表示形態はフチドリになります(表7参照)。その他に、ベタ、ハーフトーンモードでレジスタ BLK (2B016番地) を“1”にするとフチドリ表示になります。

フチドリの種類を表8に示します。

表8. フチドリの種類

SRAND2 (2AF16番地)	SRAND1,0	00	01	10	11
0	0	0ドット→ 目 			
		水平方向に 全フチドリ1ドット	水平方向に 全フチドリ2ドット	水平方向に 全フチドリ3ドット	水平方向に 全フチドリ4ドット
1	0				
		水平方向に 右下フチドリ1ドット	水平方向に 右下フチドリ2ドット	水平方向に 右下フチドリ3ドット	水平方向に 右下フチドリ4ドット

垂直方向のフチドリは1ドットのみとなります。ただし、字体が0ドット目にある場合にはその上に、12ドット目にある場合はその下にはフチドリは出ません。

### 3. 全ベタ領域設定

レジスタ ALL24 (2AF16番地) により全ベタ領域を設定します。

全ベタ領域はレジスタ DSP1xx (2AC16番地) により行単位で設定できます。ただし、レジスタ EX (2B016番地) が “0” (外部同期) の場合は設定禁止です。

全ベタ領域の設定例を図5に示します。

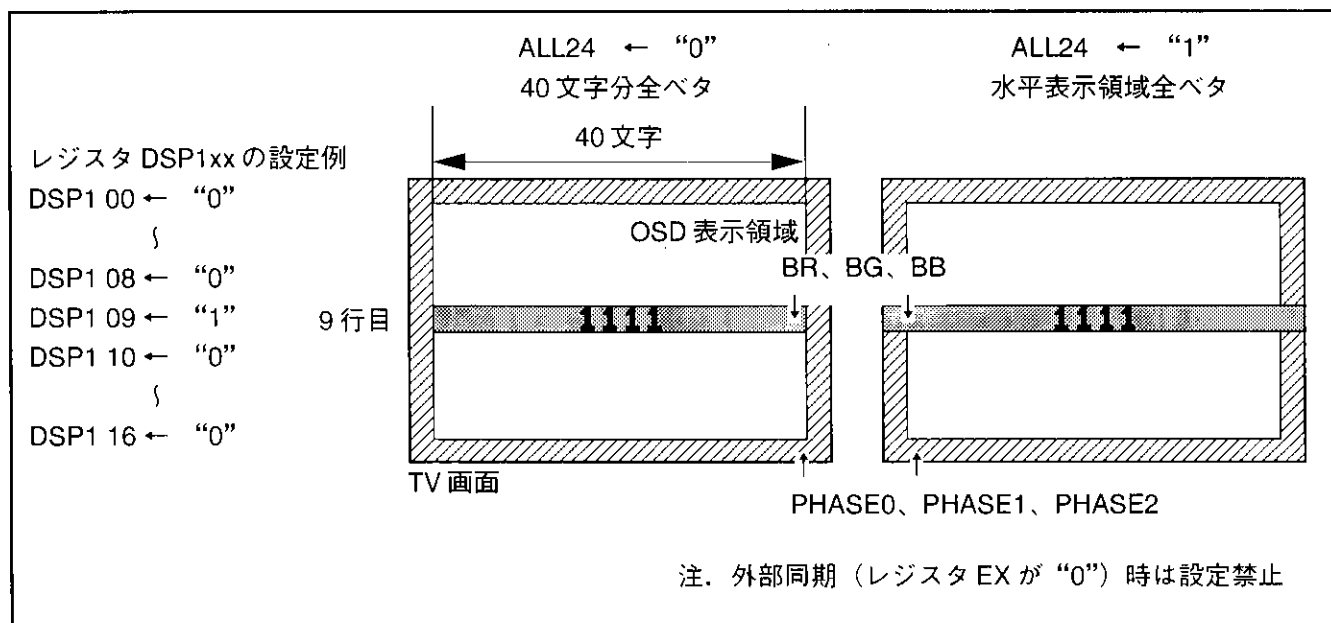


図5. 全ベタ領域の設定例

### 4. ブリンクングモード

レジスタ BLINK3 (2A916番地)、及び表示用RAMのBLINKビットによって2種類のブリンクングができます。表9にブリンクングモードを示します (SYRAMはブリンクしません)。

表9. ブリンクングモード

BLINK3	ブリンクングモード	ブリンクOFF時
0	点滅	正転表示
1	反転、正転の交番表示	反転表示

ブリンクング時間を決定するデューティー比、及び周期はレジスタ BLINK0、1、2 (2A916番地) によって設定します。表10、11にデューティー比、及び周期とレジスタの設定内容をそれぞれ示します。

表10. デューティー比の設定

BLINK0 BLINK1	0	1
0	ブリンク OFF	デューティー 25%
1	デューティー 50%	デューティー 75%

表11. 周期の設定

BLINK2	周期
0	約 1 秒 (垂直同期の 64 分周)
1	約 0.5 秒 (垂直同期の 32 分周)

## 5. スクロール表示モード

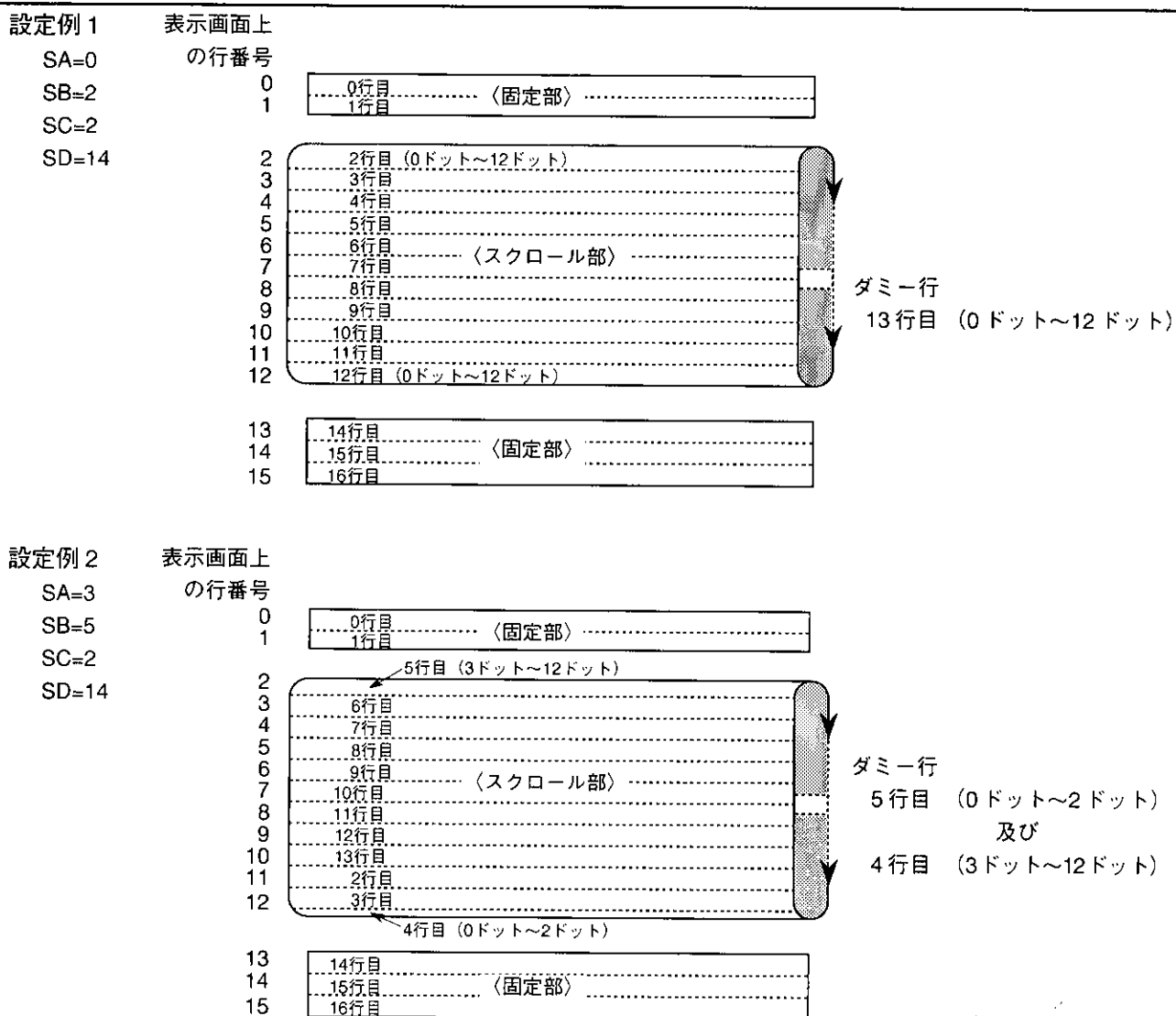
レジスタ SBIT0~3 (SA)、SLIN0~4 (SB)、SST0~4 (SC)、SEND0~4 (SD) (いずれも 2AE16番地) を設定することによりスクロール表示モードとなります (SD = 0 の場合はスクロールオフ)。

(SC) 行目 ~ (SD-1) 行目がスクロール範囲となり、その上下は固定部となります。また、スクロール部の開始行、開始ドットは (SB) 行の (SA) ドット目とな

ります。

SA、SB を連続してインクリメント又はデクリメントすることによって上方向、又は下方向にスクロールします。

図 6 にスクロールの例を示します。これらの例におけるスクロール範囲 12 行分 (2~13 行目) のうち、同時に表示できる行は 11 行分で残りの 1 行はダミー行として表示されません。



SA=0、1、2…の順で表示すると上方向にスクロールし、SA=12、11、10…の順で表示すると下方向にスクロールします。

(1) 上方向スクロールの場合は SA に 0 ドット目を設定後、1 ドット目を設定するまでにダミー行の書き込みを行ってください。

(2) 下方向スクロールの場合は SA に 0 ドット目を設定後、前行の 12 ドット目を設定するまでにダミー行の書き込みを行ってください。

図 6. スクロール例

## 6. キャラクタ構成

### (1) キャラクタ ROM

1つのキャラクタは  $12 \times 13$  ドットで構成されますが、上下、左右のキャラクタを結合して漢字や連続量などの表示が可能です。

なお、キャラクタコード FF16 は背景なしプランクで固定されています。

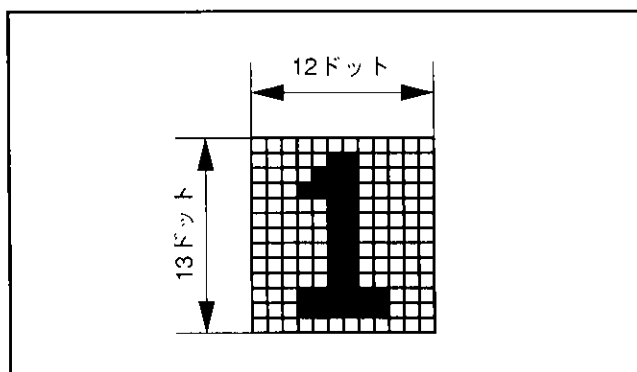


図7. キャラクタ構成

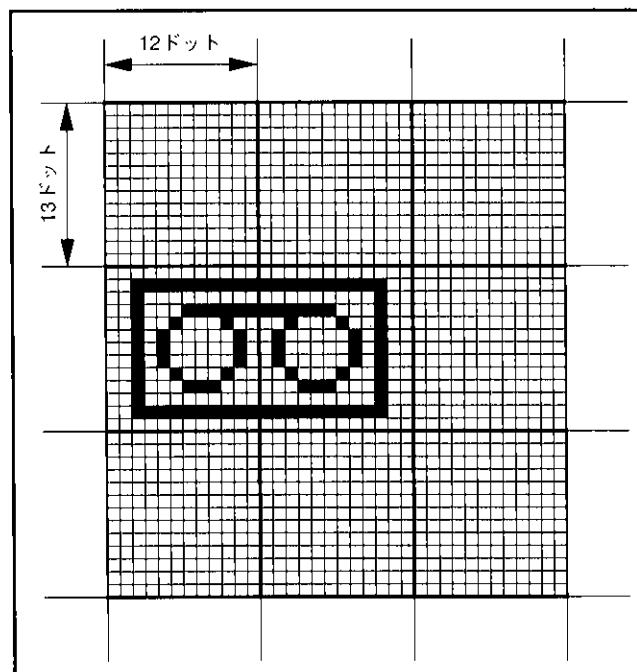


図8. 連続量の表示例

(2) SYRAM

画面ごとに7文字分 (SYRAM コード 0016~0616) のキャラクタが設定できます。図9に設定例を示します。

SYRAM は表示用 RAM の SYC2~0 (0016~0616) で指定します。

なお、SYRAM コード 0716 はブランクで固定されているため、本コードには字体フォントの設定はできません。

SYRAM をキャラクタに合成しない場合は 0716 を使用してください。

SYRAM コード 0016 の例 .....30016~30C16 番地にデータを設定することによりキャラクタを設定します

番地

番地	DA															
	17	…	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
30016	0	…	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30116	0	…	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30216	0	…	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30316	0	…	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
30416	0	…	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
30516	0	…	0	*	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
30616	0	…	0	*	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
30716	0	…	0	*	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
30816	0	…	0	*	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
30916	0	…	0	*	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30A16	0	…	0	*	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30B16	0	…	0	*	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30C16	0	…	0	*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

色拡張ビット SYEX (ドットラインごとに設定)  
\*=1 のドットラインのみレジスタ HIDE (2AA16 番地) が有効となります。  
詳細は次項の「(3) キャラクタ ROM と SYRAM の合成」を参照してください。

1 ビットがキャラクタの 1 ドットに対応します

図9. SYRAM 設定例

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

(3) キャラクタ ROM と SYRAM の合成

キャラクタ ROM のキャラクタに SYRAM を合成することができます。

合成する方法は、色拡張ビット SYEX とレジスタ HIDE (2AA16番地) の内容によって決まります。

SYEX が “0” のドットラインはレジスタ HIDE の内容に関係なく SYRAM の色が表示用 RAM の SR、SG、SB で設定されます。

レジスタ HIDE の内容が “0” のときは SYEX が “1”

のドットラインの SYRAM の色がレジスタ LINER、LINEG、LINEB (2AC16番地) で設定されます。

レジスタ HIDE の内容が “1” のときは HIDE モードで、SYEX が “1” のドットラインのキャラクタ ROM 部分が ROM の内容、色に関係なくレジスタ LINER、LINEG、LINEB で設定された色で上書きされます。SYRAM 部分の色は SYEX が “0” のドットラインと同様に、表示用 RAM の SR、SG、SB で設定されます。

図 10 にそれぞれの合成例を示します。

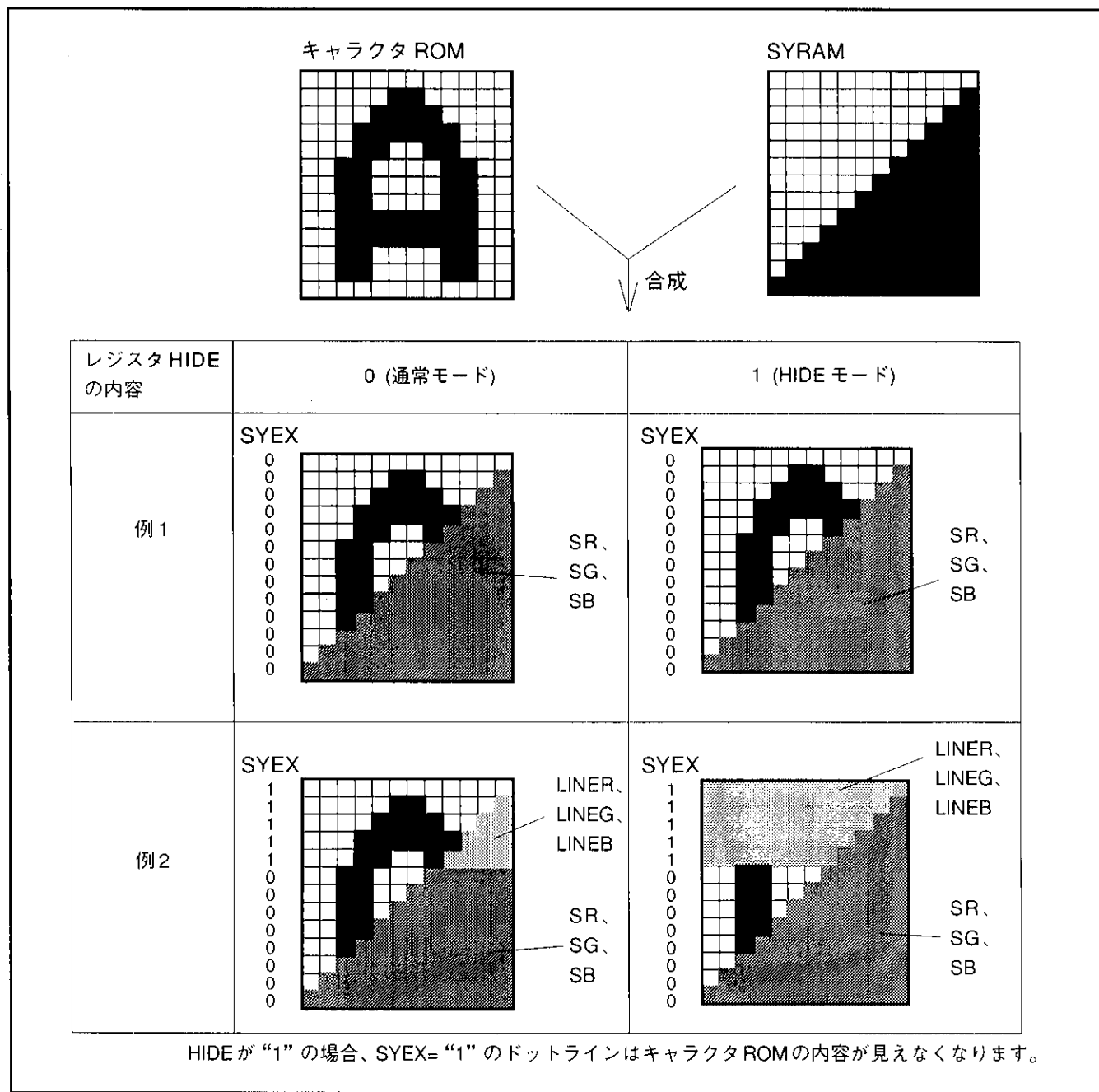


図 10. 合成例

データ入力例

表示用RAM、表示制御レジスタ、SYRAMへのデータ設定は8ビットパラレル×3のシリアル入力です。  
データ設定例を表12に示します。

表12. データ設定例

NO.	データ内容	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA		
1	アドレス(2B016)	足	補	17	16	15	14	13	12	11	10	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0		
2	データ(2B016)	表示OFF	アドレス設定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	データ(300-16)	SYRAM30016	アドレス設定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	データ(30116)	～36C16番地	アドレス設定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
93	データ(36C16)	地設定	足	補	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
94	アドレス(00016)	アドレス設定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
95	データ(00016)	表示RAM	アドレス設定	SB	SG	SR	0	0	0	0	0	0	SYCSYC	SYC	SYC	SYC	SYC	SYC	BB	BR	BLINK	CB	CG	CR	0	C6	C5	C4	C3	C2	C1	C0	0	0
96	データ(00116)	00016～2A716番地	アドレス設定	SB	SG	SR	0	0	0	0	0	0	SYCSYC	SYC	SYC	SYC	SYC	SYC	BB	BR	BLINK	CB	CG	CR	0	C6	C5	C4	C3	C2	C1	C0	0	0
773	データ(2A716)	2A716番地	アドレス設定	SB	SG	SR	0	0	0	0	0	0	SYCSYC	SYC	SYC	SYC	SYC	SYC	BB	BR	BLINK	CB	CG	CR	0	C6	C5	C4	C3	C2	C1	C0	0	0
774	データ(2A816)	レジスタ	2A816～2AF16	0	0	0	0	0	0	0	0	HP8	HP7	HP6	HP5	HP4	HP3	HP2	HP1	HP0	VP6	VP5	VP4	VP3	VP2	VP1	VP0	0	0	0	0	0	0	
775	データ(2A916)	2AF16番地	アドレス設定	0	0	0	0	0	0	0	0	BLINK	BLINK	BLINK	BLINK	BLINK	BLINK	BLINK	BLINK	BLINK	HSZ	HSZ	HSZ	HSZ	HSZ	HSZ	HSZ	HSZ	HSZ	HSZ	HSZ	HSZ		
776	データ(2AA16)	2AA16番地	アドレス設定	0	0	0	0	0	0	0	0	EQP	O	HIDE	VDS	VDS	VDS	VDS	VDS	VDS	VDS	VDS	VDS	VDS	VDS	VDS	VDS							
777	データ(2AB16)	2AB16番地	アドレス設定	0	0	0	0	0	0	0	0	PHASE	PHASE	PHASE	PHASE	PHASE	PHASE	PHASE	PHASE	PHASE	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	
778	データ(2AC16)	2AC16番地	アドレス設定	0	0	0	1	LINE	LINE	LINE	0	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	DSP	
779	データ(2AD16)	2AD16番地	アドレス設定	0	0	0	0	0	0	0	SERS	O	O	SEND	SEND	SEND	SEND	SEND	SEND	SST	SST	SST	SST	SST	SST	SST	SST	SST	SST	SST	SST	SST	SST	
780	データ(2AE16)	2AE16番地	アドレス設定	PC7	PC6	PC5	PC4	PC3	PC2	PC1	PC0	All24	SEND	SEND	SEND	SEND	SEND	SEND	SEND	SEND	SEND	SEND	SEND	SEND	SEND	SEND	SEND	SEND	SEND	SEND	SEND	SEND	SEND	
781	データ(2AF16)	2AF16番地	アドレス設定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
782	データ(2B016)	2B016番地	アドレス設定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	EX

#### データ入力のタイミング

- (1) アドレスは8ビット×3で構成されます。
- (2) データは8ビット×3で構成されます。
- (3)  $\overline{CS}$  信号立ち下がり後のSCKの8ビット×3はアドレスとし、以降の入力データは24ビット(8ビット×3)ごとにアドレスがインクリメントします。そのため、2つめのデータからはアドレスを入力する必要はありません。

アドレスのインクリメントの詳細は図12を参照してください。

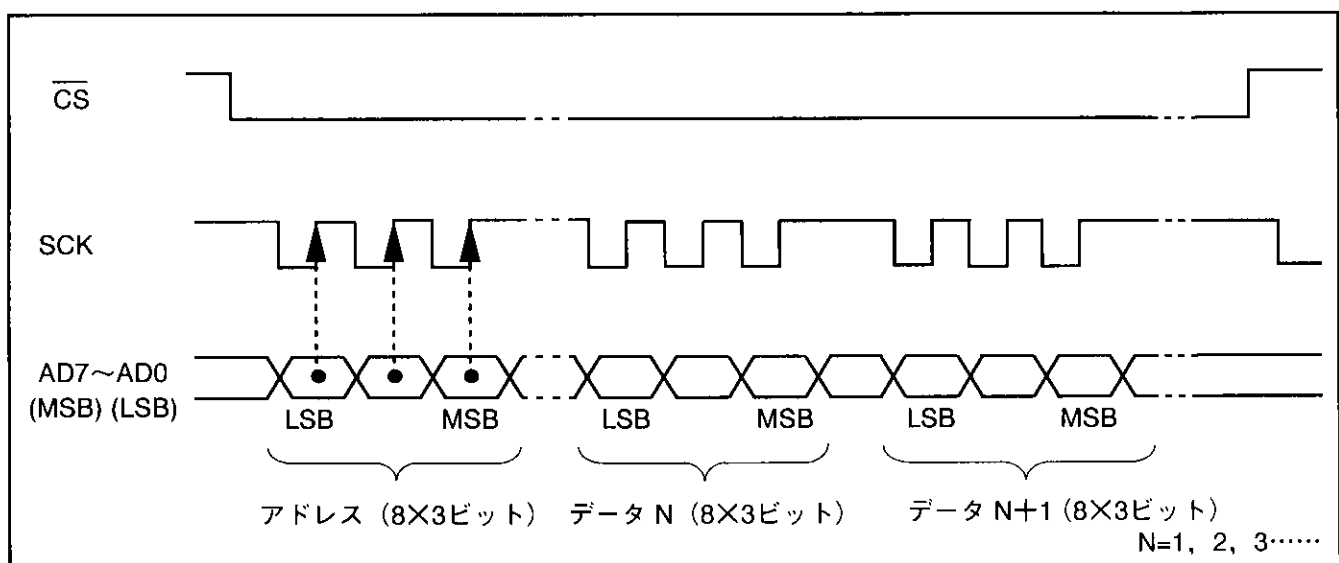
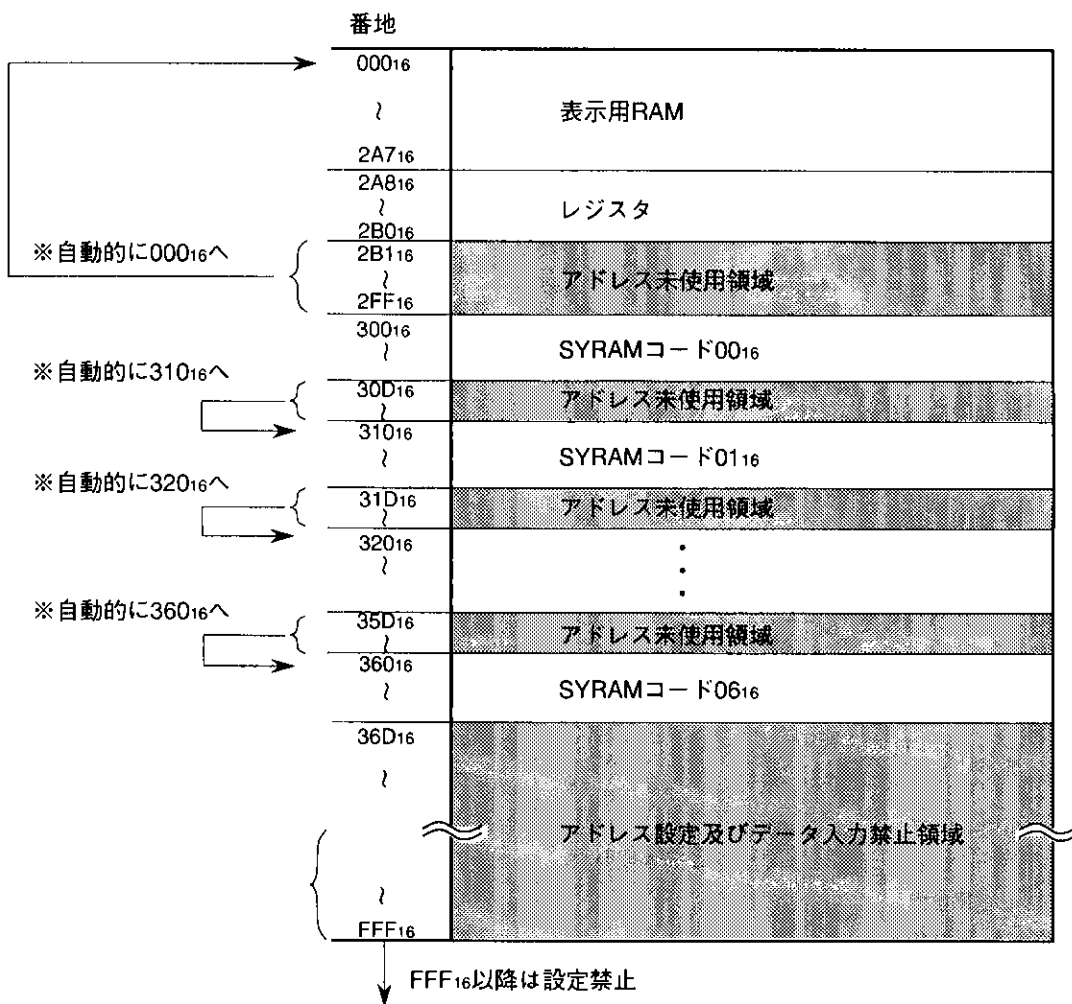


図11. シリアル入力タイミング



※ データ入力の際、アドレスは1データ(8ビット×3)ごとにインクリメントされますが、アドレス値がアドレス未使用領域に入った場合は、自動的に矢印の先のアドレス値に変換されます。例えば、SYRAMのデータ入力は、アドレス300<sub>16</sub>を設定し300<sub>16</sub>～30C<sub>16</sub>(SYRAMコード00<sub>16</sub>)のデータを入力後、続けて310<sub>16</sub>～31C<sub>16</sub>(SYRAMコード01<sub>16</sub>)のデータ入力のみで設定できます。SYRAMコード02<sub>16</sub>～06<sub>16</sub>についても同様に動作します。ただし、SYRAMコード06<sub>16</sub>(360<sub>16</sub>～36C<sub>16</sub>)設定後はCSをHに設定してください。

図12. アドレス構成

#### その他の注意事項

##### 1. システム起動時の注意点

システム起動時は必ず、AC端子を“L”にして、セットをかけてからレジスタの設定をしてください。

##### 2. 電源ノイズがある場合の注意点

電源ノイズがある場合、内部発振回路が安定せず、画面表示の際、水平ジッタの原因となりますので、電源～GND間にバイパスコンデンサを必ず接続してください。

##### 3. 電源投入時の場合

M35062-XXXSPに電源を投入する場合は、内部の表示用RAM、合成用RAM及びレジスタが確定せず、文字が出力状態になることがあります。また、電源投入時直後は内部の発振回路が安定動作するまで、レジスタへのデータセットを正確にできない場合がありますので、以下の順番で立ち上げてください。

- (a) 電源投入 (AC端子 = “L”)
- (b) オートクリア解除 (AC端子 = “H”)
- (c) 200ms の待ち状態 (内部発振回路の安定期間)  
データ入力禁止
- (d) レジスタ LEVEL n を設定
- (e) レジスタ PAL/NTSC を設定
- (f) レジスタ PC n を設定
- (g) 20ms の待ち状態 (内部発振回路の安定期間)  
データ入力禁止
- (h) その他のレジスタを設定
- (i) SYRAM を設定
- (j) 表示用 RAM を設定
- (k) レジスタ DSPON、DSPONV を表示 ON に設定

##### 4. 内部発振停止から発振状態に戻す場合の注意点

内部発振回路は、レジスタ LEVEL1=1、DSPON=0、DSPONV=0、CS端子 = “H”の状態で発振停止を行います。

発振停止状態から発振状態に移行する場合は、内部の発振回路が安定動作するまで、レジスタへのデータセットを正確にできない場合がありますので、以下の順番で発振させてください。

- (a) CS端子 = “H” (発振停止)
- (b) CS端子 = “L” (発振開始)
- (c) 20ms の待ち状態 (内部発振回路の安定期間)
- (d) レジスタ LEVEL1=0 に設定
- (e) その他レジスタ、SYRAM、表示用 RAM の設定
- (f) レジスタ DSPON、DSPONV を表示 ON に設定

##### 5. 発振に関するその他の注意点

内部の発振回路は、以下の状態では、安定動作できない場合がありますので、ご注意ください。

- (a) 外部複合ビデオ信号が不連続の場合 (チャンネル切り替え等)

- (b) レジスタ PC n の設定を変える場合

- (c) レジスタ LEVEL n の設定を変える場合

これらの場合は、設定を変える前に DSPON、DSPONV レジスタで表示 OFF にし、設定後 20ms はその他のデータ設定は禁止します。

##### 6. 外部複合ビデオ信号がない場合の注意点

無信号時、外部同期では文字が表示できませんので、内部同期に切り替えてください。

##### 7. 外部複合ビデオ信号の信号レベルが極端に悪い場合の注意点

弱電界時は、外部同期では文字表示が乱れますので、内部同期に切り替えてください。

##### 8. 本 IC の fsc 入力として水晶振動子を使用される場合の注意点

本 IC の OSCIN 端子に入力されるサブキャリア周波数の fsc 信号は OSCIN、OSCOUT 間に水晶振動子を用いて発生させることもできます。

尚、本 IC に水晶振動子を用いて回路設計される場合は、ご使用になる水晶振動子メーカーと本 IC のマッチングについてご検討願います。

但し、水晶振動子をご使用になる場合は、スーパーインポーズ時の着色はできませんので SCOR レジスタ (アドレス 2B016 番地の DA1 レジスタ) は “0” に設定してください。

水晶振動子の周波数	NTSC 方式	: 3.580MHz
	PAL 方式	: 4.434MHz
	M-PAL 方式	: 3.576MHz

## 9. スーパーインポーズ着色時の注意事項

### ① レジスタの設定

スーパーインポーズ着色時の設定について

放送方式 レジスタ	PAL/NTSC	MPAL	EX	SCOR	PHIN 端子
NTSC	0	0	0	1	GND に接続
PAL	1	0	0	1	制御信号を入力してください。(2) 参照
M-PAL	0	1	0	1	制御信号を入力してください。(2) 参照

### ② PHIN (23ピン) 端子への信号入力について

PAL, M-PAL 方式のとき、PHIN (23ピン) 端子には走査線ごとのカラーバースト位相 (CB1, CB2) の交替を制御する信号を入力する必要があります。

下図に PHIN (23ピン) 端子への信号入力タイミングを示します。

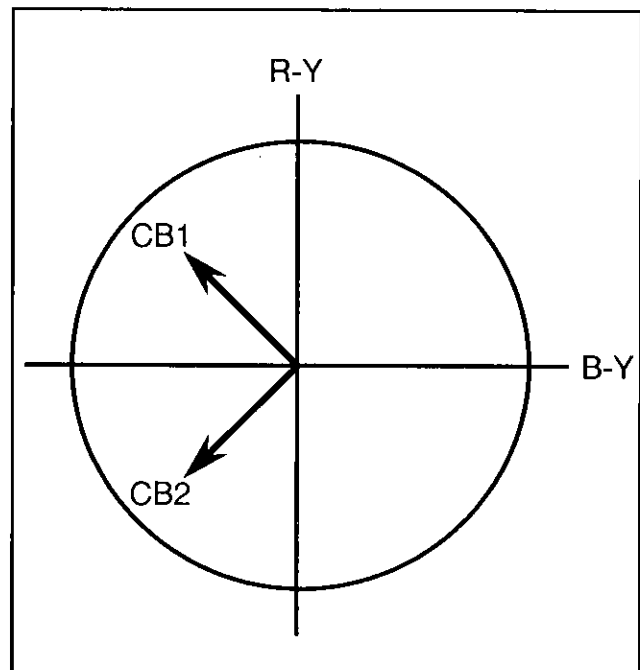


図 13. PAL, M-PAL 方式のベクトル位相図

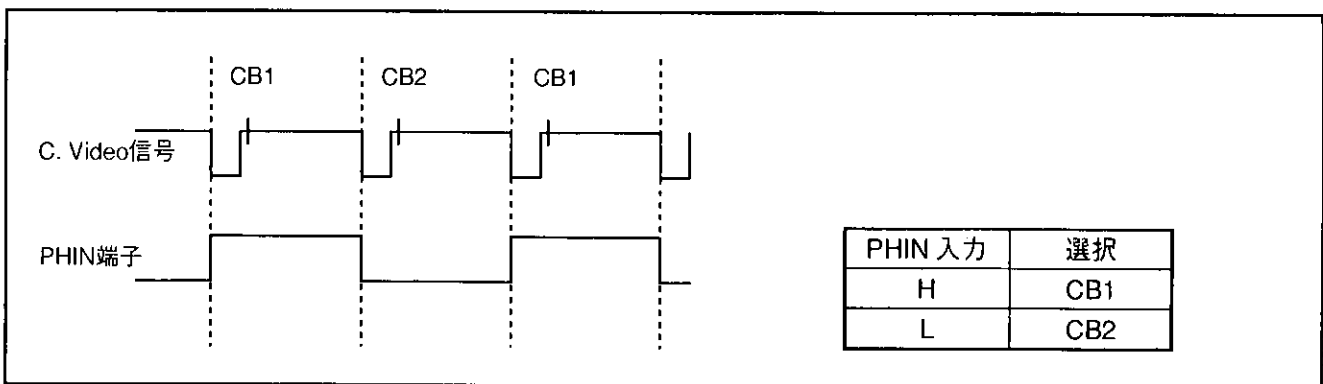


図 14. PHIN (23ピン) 端子への信号入力タイミング

## 10. fsc 信号入力時の注意事項

(1) 本ICは、OSCIN端子に入力されるサブキャリア周波数のfsc信号（NTSC方式時3.580MHz、PAL方式時4.434MHz、M-PAL方式時3.576MHz）を遙倍し、IC内部で複合ビデオ信号を発生させています。

このfsc信号が次のような場合、遙倍信号が不安定となることがあります。

- (a) 推奨動作条件外のfsc信号
- (b) 波形ひずみのある信号
- (c) 波形のDCレベルの変動のある信号

このため、不安定な遙倍信号を基にIC内部で発生させた複合ビデオ信号では、サブキャリアの周期や位相も不安定となります。

従って、結果として複合ビデオ信号の発生に際しては、色むらや同期乱れが生じる原因となり、安定したブルーバックが生成できなくなることがありますのでご注意ください。

(2) 外部同期時においてfsc信号入力停止状態で使用している場合、内部同期に切り換える際には、内部の発振回路が安定に動作する20ms以上前よりfsc信号の入力を開始して、発振回路を安定に動作させてください。

## 11. PAL方式で第1フィールドに固定する場合の手順

M35062-XXXSPはPAL方式ノンインタース表示（内部同期）の際に、フィールドを第1フィールドに固定することができます。この場合は確実にフィールドを固定するために、一度インタースモードにする必要がありますので、必ず以下の順番で設定してください。

### 電源投入時の場合

- (a) 電源投入（ $\overline{AC}$ 端子=“L”）
- (b) オートクリア解除（ $\overline{AC}$ 端子=“H”）
- (c) 200msの待ち状態（内部発振回路の安定期間）データ入力禁止
- (d) レジスタ LEVEL0, 2=“H”, LEVEL1=“L”を設定
- (e) 20msの待ち状態（内部発振回路の安定期間）データ入力禁止
- (f) レジスタ EX, PAL /  $\overline{NTSC}$ =“H”,  $\overline{INT}$  / NON = “L”を設定（一度インタースモードにする）

- (g) 30msの待ち状態（内部発振回路の安定期間）データ入力禁止
- (h) レジスタ  $\overline{INT}$  / NON, PALH = “H”を設定（走査線628本の場合）（第1フィールドに固定される）
- (i) レジスタ PCnを設定
- (j) 20msの待ち状態（内部発振回路の安定期間）データ入力禁止
- (k) その他のレジスタを設定
- (l) SYRAMを設定
- (m) 表示用RAMを設定
- (n) レジスタ DIPON, DISPONV = “H”を設定（表示ONに設定）

既に発振回路が安定状態で、外部同期から内部同期に切り替える場合

- (a) レジスタ DIPON, DISPONV = “L”を設定（表示OFFに設定）
- (b) 20msの待ち状態（内部発振回路の安定期間）データ入力禁止
- (c) レジスタ EX, PAL /  $\overline{NTSC}$  = “H”,  $\overline{INT}$  / NON = “L”を設定（一度インタースモードにする）
- (d) 30msの待ち状態（内部発振回路の安定期間）データ入力禁止
- (e) レジスタ  $\overline{INT}$  / NON, PALH = “H”を設定（走査線628本の場合）（第1フィールドに固定される）
- (f) その他のレジスタ, SYRAM, 表示用RAMを設定
- (g) レジスタ DIPON, DISPONV = “H”を設定（表示ONに設定）

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

M35062-XXXSP 周辺回路例 (本ICの外部より fsc 入力する場合)

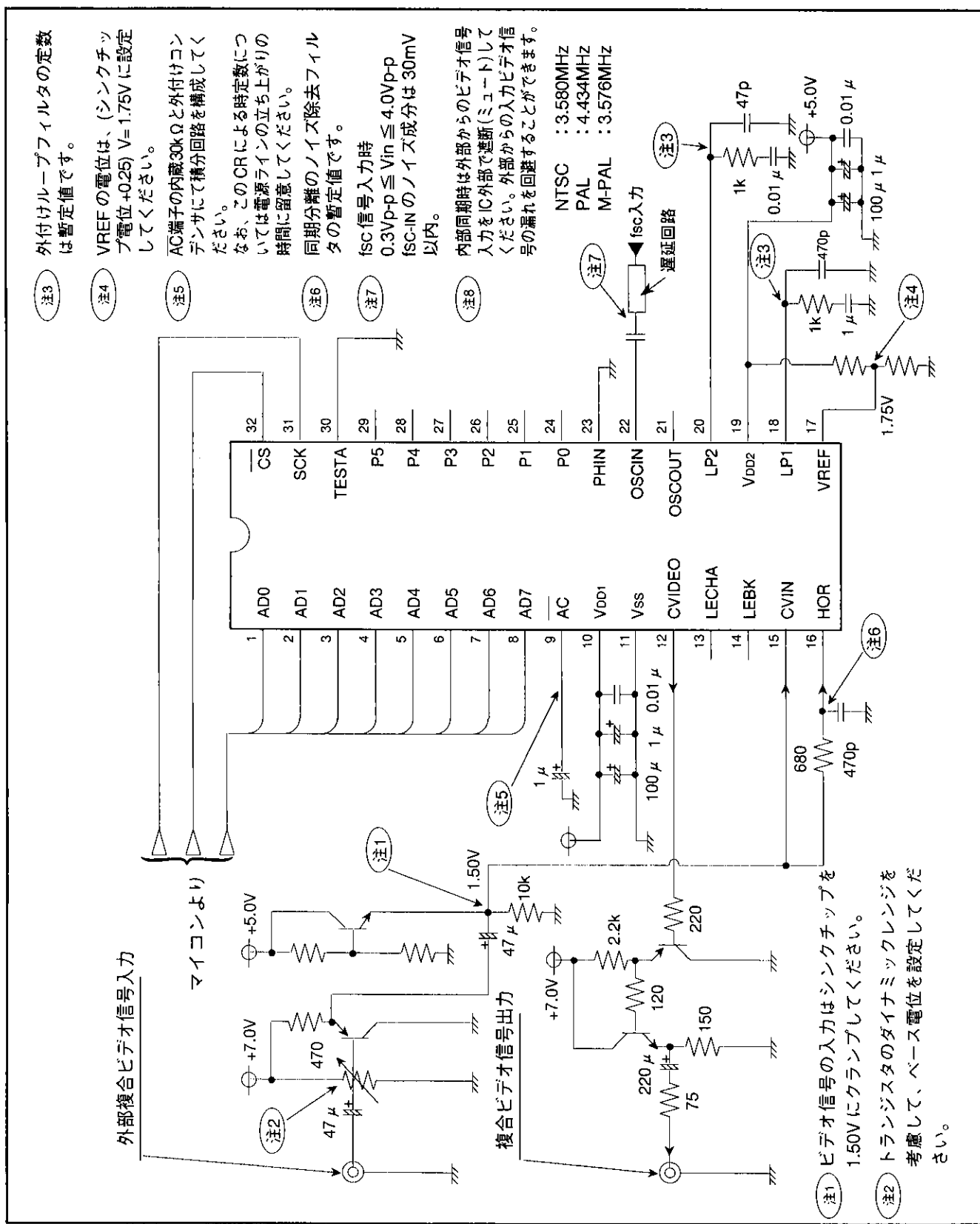


図 15. M35062-XXXSP 周辺回路例

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

M35062-XXXSP 周辺回路例（水晶振動子を使用する場合）

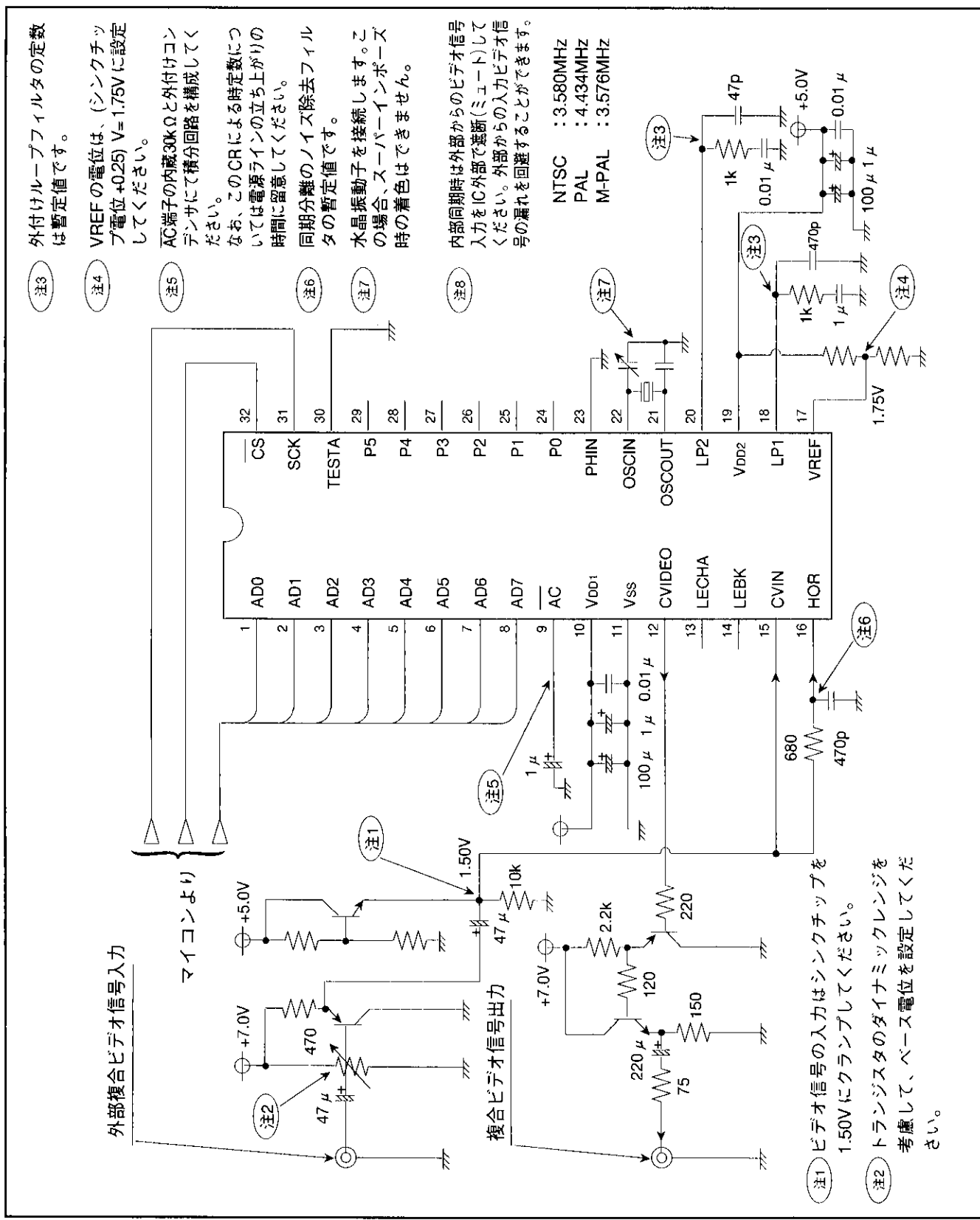


図 16. M35062-XXXSP 周辺回路例

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

タイミング条件 (指定のない場合は  $T_a = -20 \sim +70^\circ\text{C}$ 、 $V_{DD} = 5.00 \pm 0.25\text{V}$ )

データ入力

記号	項目	規格値			単位
		最小	標準	最大	
tw (SCK)	SCK 幅	200	—	—	ns
tsu (CS)	CS セットアップ時間	200	—	—	ns
th (CS)	CS ホールド時間	2	—	—	$\mu\text{s}$
tsu (AD)	AD セットアップ時間	200	—	—	ns
th (AD)	AD ホールド時間	200	—	—	ns
th (SCK)	1ワードホールド時間	2	—	—	$\mu\text{s}$

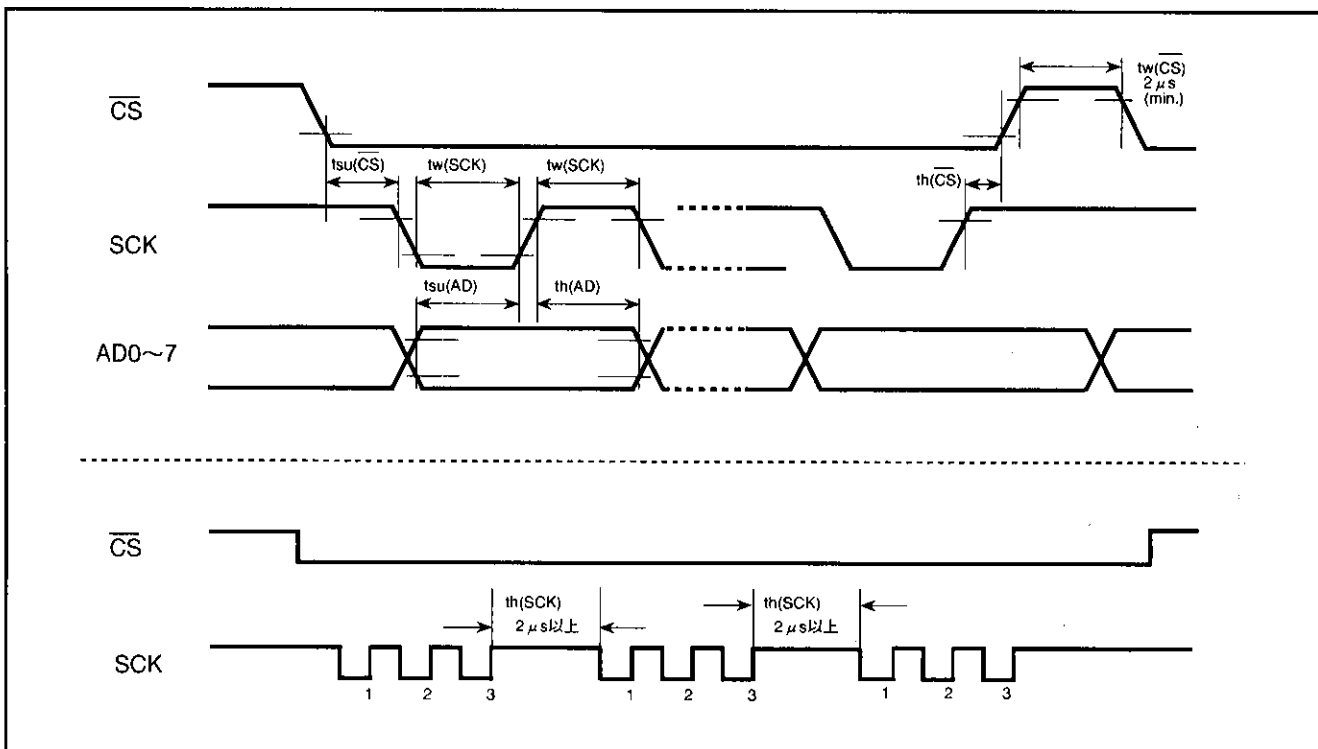


図17. データ入力タイミング条件

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

電気的特性

絶対最大定格 (指定のない場合は、VDD=5.00V、Ta= - 20~70°C)

記号	項目	条件	定格値	単位
VDD	電源電圧	Vss を基準	-0.3~6.0	V
VI	入力電圧		Vss - 0.3 ≤ VI ≤ VDD+0.3	V
VO	出力電圧		Vss ≤ VO ≤ VDD	V
Pd	最大消費電圧	Ta=25°C	300	mW
Topr	動作周囲温度		-20~70	°C
Tstg	保存温度		-40~125	°C

推奨動作条件 (指定のない場合は、VDD=5.00V、Ta= - 20~70°C)

記号	項目	規格値			単位
		最小	標準	最大	
VDD	電源電圧	4.75	5.00	5.25	V
VIH	"H" 入力電圧 AC、CS、SCK、AD0~AD7	0.8 × VDD	VDD	VDD	V
VIL	"L" 入力電圧 AC、CS、SCK、AD0~AD7	0	0	0.2 × VDD	V
V <sub>CVIN</sub>	複合ビデオ入力電圧 CVIN	—	2V <sub>P-P</sub>	—	V
V <sub>OSCIN</sub>	入力電圧 OSCIN (注)	0.3V <sub>P-P</sub>	—	4.0V <sub>P-P</sub>	V
f <sub>OSCIN</sub>	同期信号用発振周波数 (デューティー 40~60%)	—	3.580 4.434 3.576	—	MHz

注. ノイズ成分は 30mV 以内

電気的特性 (指定のない場合は、VDD=5.00V、Ta=25°C)

記号	項目	条件	規格値			単位
			最小	標準	最大	
VDD	動作電圧特性	Ta= - 20~70°C	4.75	5.00	5.25	V
I <sub>DD</sub>	動作時電源電流	VDD=5.00V	—	25	50	mA
V <sub>OH</sub>	"H" 出力電圧 P0~P5	VDD=4.75、I <sub>OH</sub> =0.2mA	3.75	—	—	V
V <sub>OL</sub>	"L" 出力電圧 P0~P5	VDD=4.75、I <sub>OL</sub> =0.2mA	—	—	0.4	V
R <sub>I</sub>	プルアップ抵抗 AC	VDD=5.00V	10	30	100	kΩ

ビデオ信号入力条件 (VDD=5.00V、Ta= - 20~70°C)

記号	項目	測定条件	規格値			単位
			最小	標準	最大	
V <sub>IN-CU</sub>	複合ビデオ信号入力クランプ電圧	シンクチップ電圧	—	1.5	—	V

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

電源投入時の注意

(1)  $\overline{AC}$  端子への電源投入タイミング

オートクリア入力端子  $\overline{AC}$  は “L” 状態で IC 内部をリセットします。プルアップ抵抗を内蔵しており、ヒステリシス入力になっています。

図18に  $\overline{AC}$  端子の電源入力時のタイミングを示します。

電源 (VDD 及び VSS) 投入後、電源電圧が  $0.8 \times VDD$  を超えてから  $\overline{AC}$  端子の VIL 時間 ( $t_w$ ) を 1ms 以上確保してください。また、 $V_{AC}$  が  $0.8 \times VDD$  を超えてから 200ms はデータ入力を行わないでください。

(2) VDD1 端子及び VDD2 端子への電源投入タイミング

電源はデジタル系の VDD1 とアナログ系の VDD2 に完全に分離していますが、VDD1、VDD2 は同時に電源を投入してください。

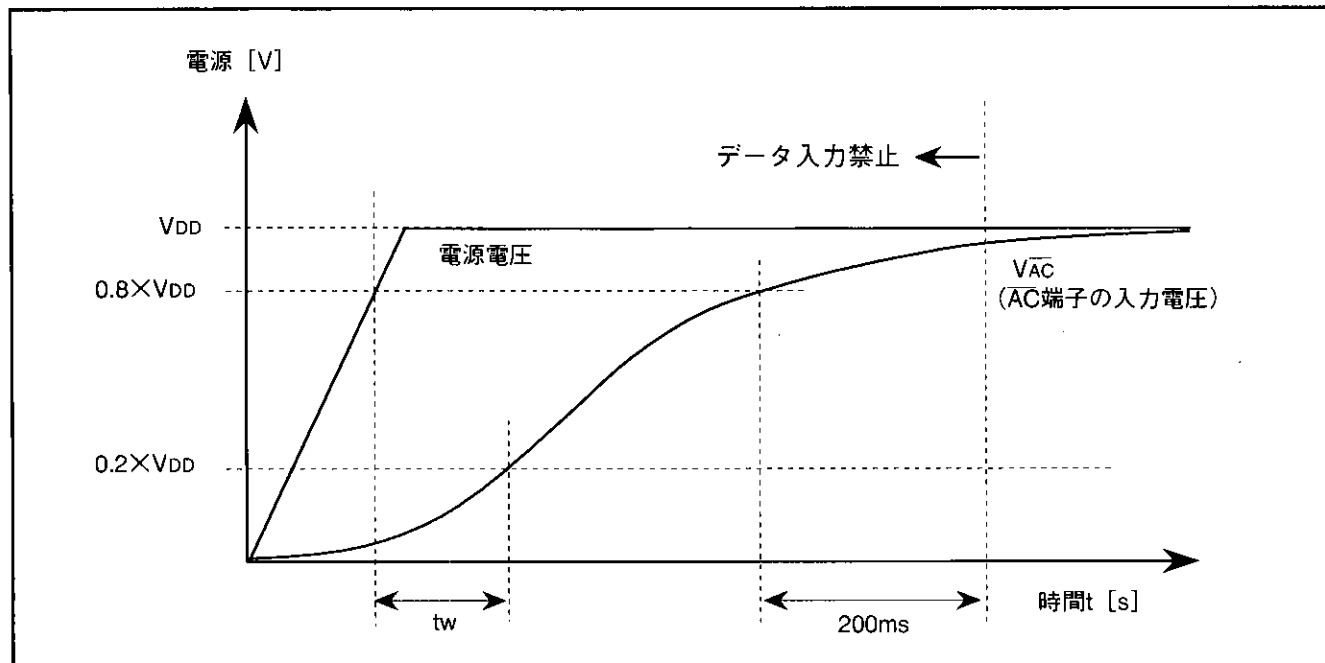


図18.  $\overline{AC}$  端子への電源投入タイミング

使用上の注意事項

**ノイズ及びラッチアップ対策**

ノイズ及びラッチアップ対策として VDD 端子と VSS 端子間にバイパスコンデンサ ( $\approx 0.1 \mu F$ ) を最低距離で、かつ比較的太い配線を使って接続してください。

(4) 字体フォント作成用プログラム+字体データ入力済みのフロッピーディスク

マスク化発注時の提出書類

マスク化発注時、次の書類を提出してください。

- (1) マスク化確認書
- (2) ROM のデータ……EPROM 3組
- (3) マーク指定書

---

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

---

標準 ROM 品 : M35062-XXXSP

M35062-001SP は、M35062-XXXSP の標準 ROM 品です。

文字パターンは図19、図20、に示す内容にそれぞれ固定されます。

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

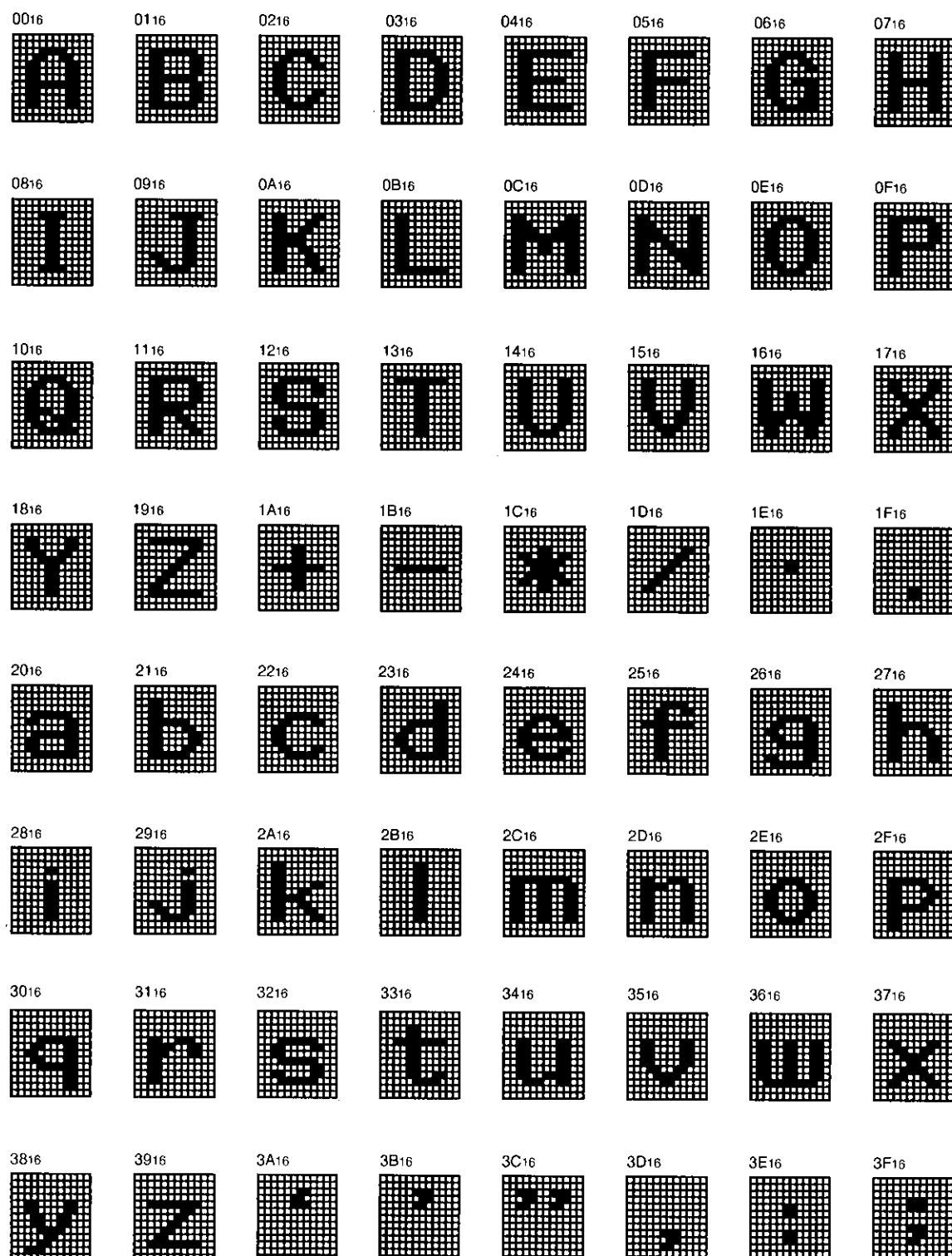


図 19. M35062-001SP キャラクタパターン (1)

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

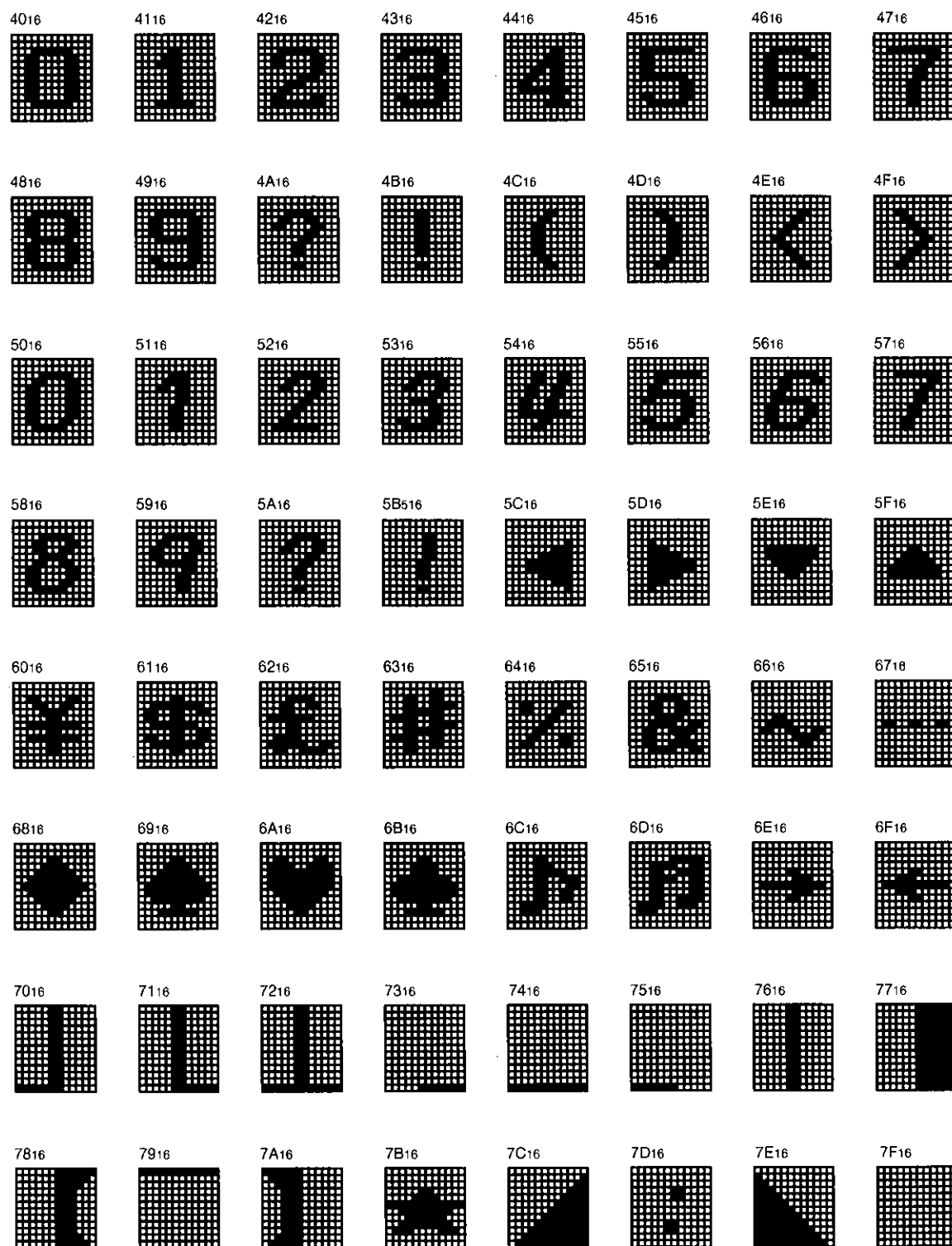


図20. M35062-001SP キャラクタパターーン (2)

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

GZZ-SH11-75A <75A0>

マスクROM番号	
----------	--

三菱画面表示用IC  
M35062-XXXSP  
マスク化確認書

受付欄	平成 年 月 日	
	課長印	担当者印

(注) ※、□印をすべてご記入ください。

※ 記入欄	貴社名	殿 TEL ( )	発行印	承認	照査	作成
	発行日	平成 年 月 日				
※ プログラムバージョン名	M062R .V					

※備考

●文字サイズフォント作成用プログラムは、使用後返却してください。

●EPROMは、3個用意してください。

ただし、次の1種類のものにしてください。

27512

(1) 文字フォント作成用プログラムで作成したデータは、バイナリファイル(0000h番地～3FFFh番地)及びヘキサファイルでセーブしております。EPROM3個に書き込んでください。

(2) EPROMの上には、形名(M35062)、ROM番号(-...SP)を記入してある消去防止用のシールをはってください。(3個とも)

●チェックサムを記入してください。チェックサムはEPROM全領域のデータの加算結果です。

チェックサム 

--	--	--	--

●マーキング--どちらか選んでください。

特殊マーク  .....32P4Bのマーク指定書を記入の上添付してください。

標準マーク  .....特に記入の必要はありません。

●外形

.....SDIP (M35062-XXXSP)

※特記事項

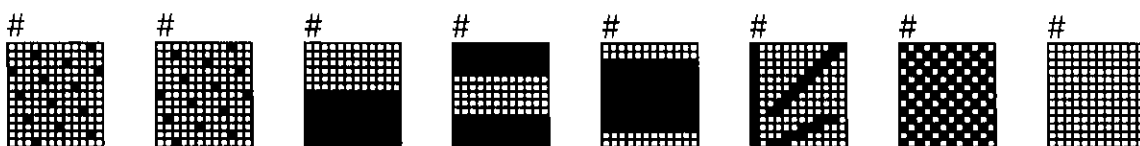
SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

GZZ-SH11-75A <75A0>

マスクROM番号

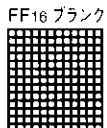
三菱画面表示用IC  
M35062-XXXSP  
マスク化確認認書

※1. テストパターン

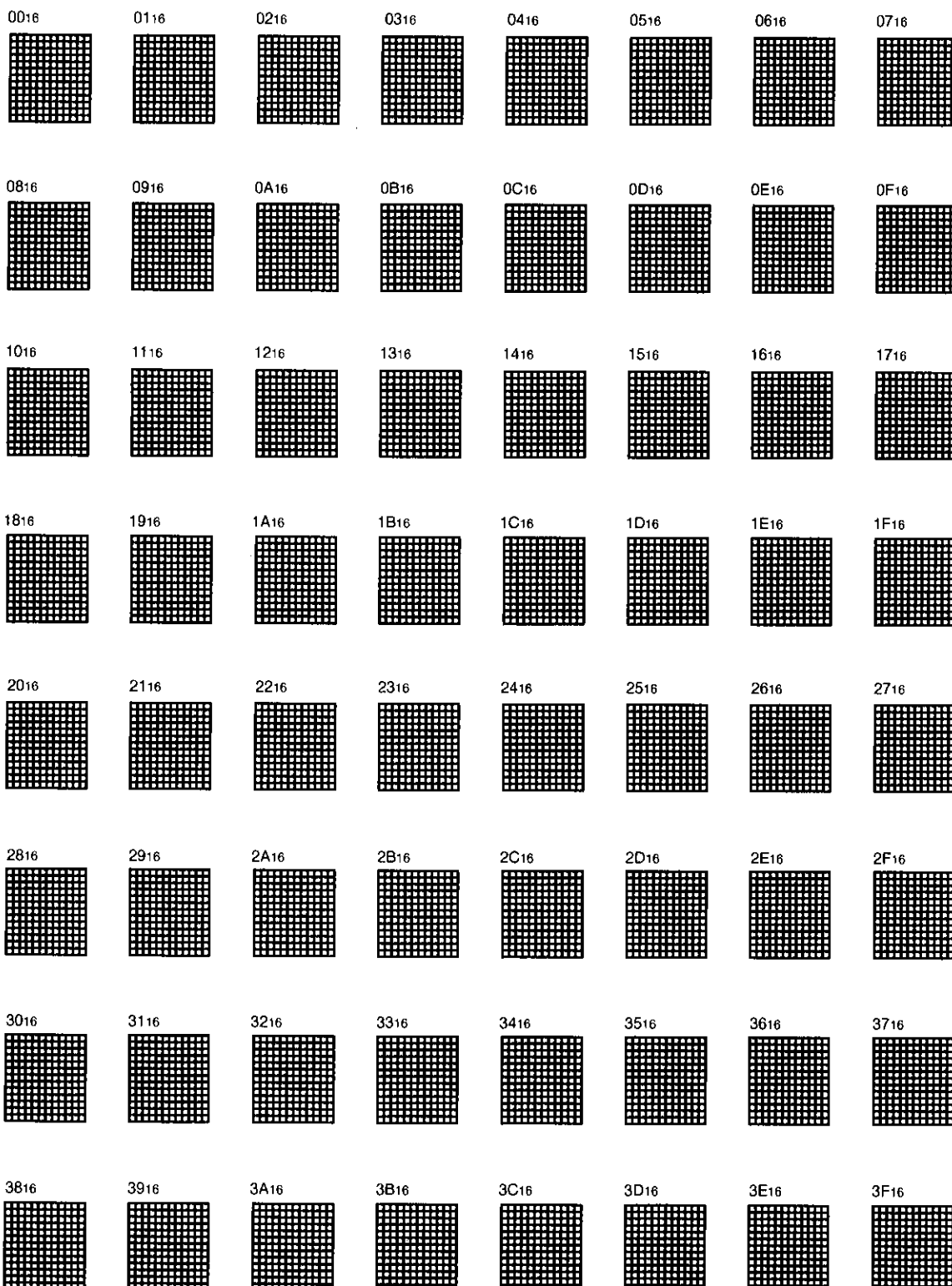


(#はテストパターンです。)

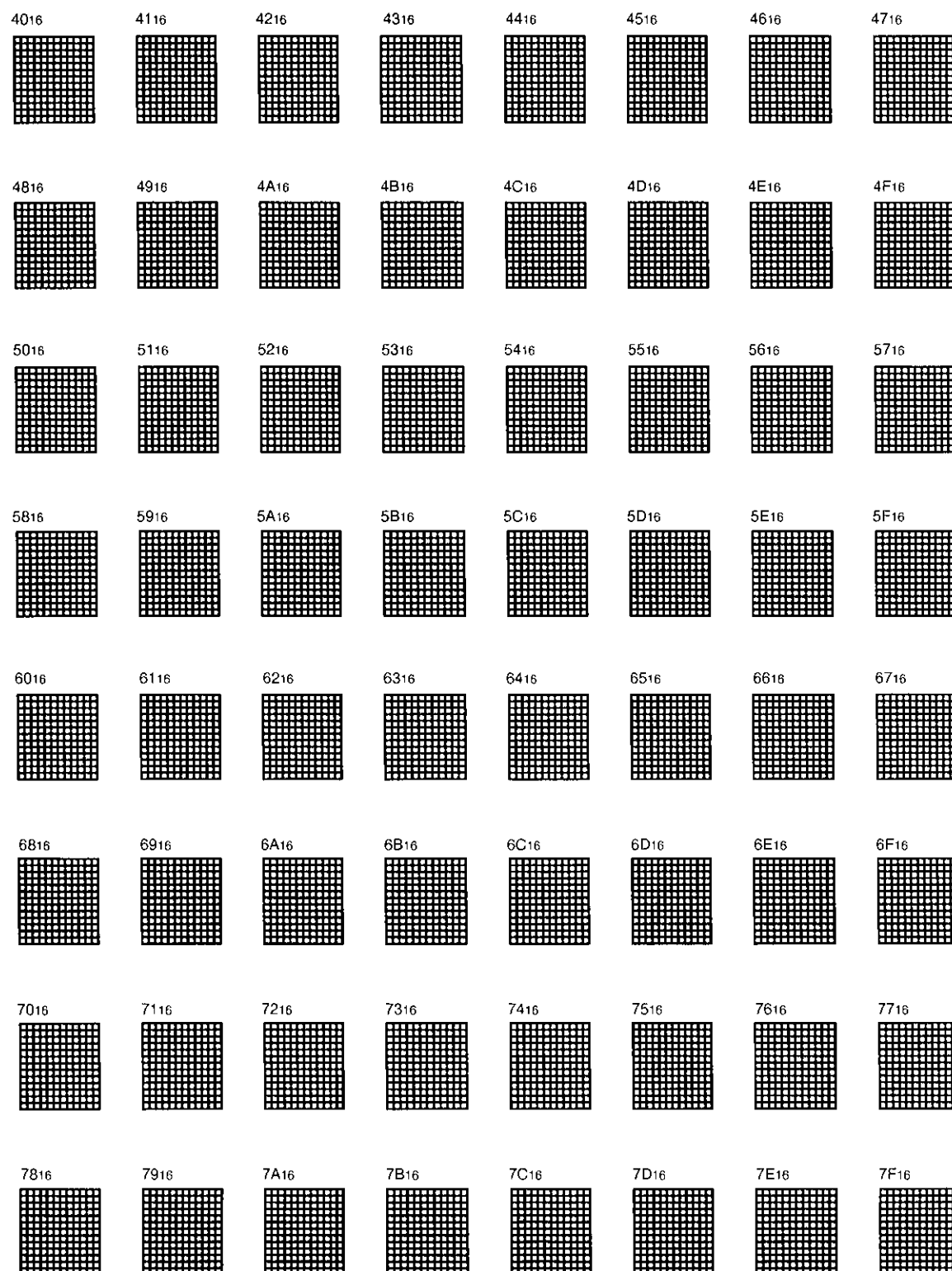
※2. キャラクタパターン  
(次頁参照)



SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS



SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS



**32P4B (32ピンシュリンク DIP) マーク指定書**

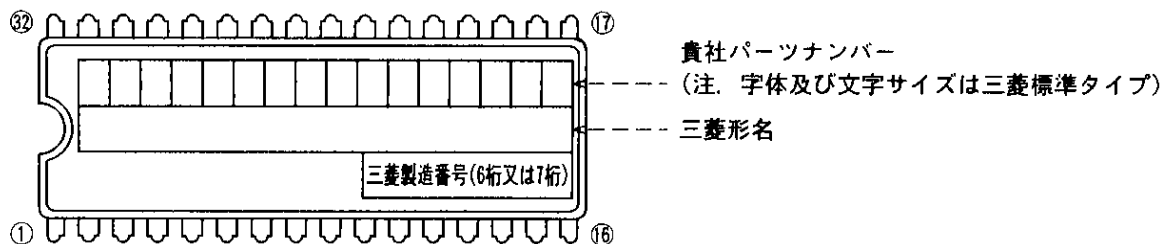
三菱IC形名

下記マーキングタイプ (A, B, C) のいずれかをご選択の上、マーキングスペースに三菱形名及び貴社ご必要マークをご記入ください。

**A. 三菱標準マーク**



**B. 貴社パートナンバー+三菱形名**

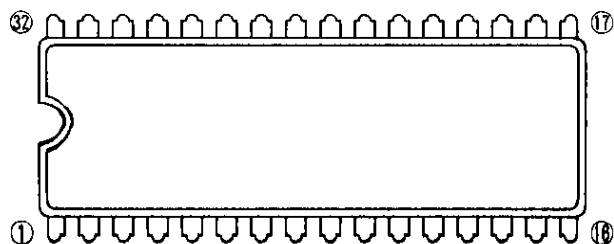


注1. マークは右詰になります。

2. 字体及び文字サイズは三菱標準タイプになります。

3. 貴社パートナンバーは、16字以内で英数字、大文字アルファベット、ハイフンなどでご記入ください。

**C. 特殊マーク**



注1. 貴社でご希望のマーク配列を上図にご記入ください。これを元に当社において技術的に可能な配列を検討致します。  
なお、製品分類の為三菱製造番号（6行又は7行）とマスクROM番号（3行）は常にマークさせていただきますのでご了承ください。

2. 特殊字体（貴社商標など）をご希望の場合は右欄にチェックをお願いします。

また、新規特殊字体の場合は、コピーなどではない鮮明なロゴ圖面原紙のご提出をお願いします。

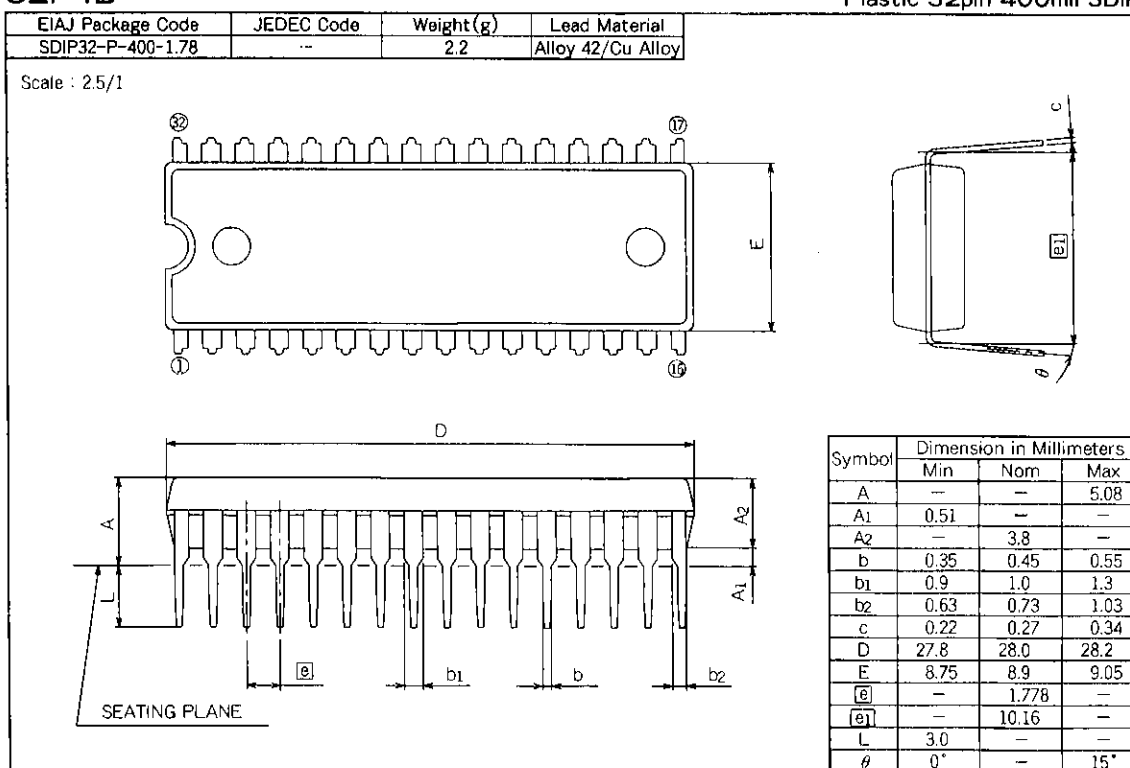
特殊字体希望

SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS

パッケージ外形寸法図

32P4B

Plastic 32pin 400mil SDIP



SCREEN CHARACTER and PATTERN DISPLAY CONTROLLERS



株式会社 ルネサス テクノロジ

本社半導体営業企画部 〒107 東京都港区赤坂5-2-20（赤坂パークビル）

お問い合わせは…… 東京(03)5573-3385/札幌(011)212-3741/仙台(022)216-4638/大宮(048)649-7355/横浜(045)224-2640/新潟(025)241-7218/金沢(076)233-5514/名古屋(052)565-3265/  
静岡(054)251-2856/浜松(053)456-7115/三重(059)229-1567/大阪(06)347-2456/京都(075)361-6216/広島(082)248-5270/松山(089)931-7542/福岡(092)721-2146

**安全設計に関するお問い合わせ** 繊社は品質、信頼性の向上に努めていますが、半導体製品は故障が発生したり、誤動作する場合があります。繊社の半導体製品の故障又は誤動作によって結果として、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないような安全性を考慮した冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計などの安全設計に十分ご留意ください。

- 本資料は、お客様が用途に応じた適切な三菱半導体製品をご購入いただくための参考資料であり、本資料中に記載の技術情報について三菱電機が所有する知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾するものではありません。
- 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する侵害に関して、三菱電機は責任を負いません。
- 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他全ての情報は本資料発行時点のものであり、三菱電機は特性改良などにより予告なしに変更することがあります。従って、三菱半導体製品のご購入に当たりましては事前に三菱電機または特約店へ最新の情報をご確認ください。
- 本資料に記載の製品データ、図、表に示す技術的な内容、プログラム及びアルゴリズムを流用する場合は、技術内容、プログラム、アルゴリズム単位で評価するだけでなく、システム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。三菱電機は、適用可否に対する責任は負いかねます。
- 本資料に記載された製品は、人命にかかるような状況の下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。本資料に記載の製品を運輸、移動用、医療用、航空宇宙用、原子力制御用、海底中継用機器あるいはシステムなど、特殊用途へのご利用をご検討の際には、三菱電機または特約店へご照会ください。
- 本資料の転載、複製については、文書による三菱電機の事前の承諾が必要です。
- 本資料に詳しく述べてのお問い合わせ、その他お気付きの点がございましたら三菱電機または特約店までご照会ください。