

蛍光表示管規格 Specification of Vacuum Fluorescent Display

ノリタケ伊勢電子株式会社 NORITAKE ITRON CORPORATION

Sheet 1/10

MN12832L

Item No.

適用規格	規格No.
蛍光表示管納入規格	TT-93-3336C
蛍光表示管信頼性試験規格	TT-03-3065A

	DSJ1314	
Rev.	Spec. No.	Date (M-D-Y)
0	P-R	0ct01-01
1	P-R1	Oct05-01
2	P-R2	Apr03-02
3	T-R	Oct09-02
4	T-R1	May-23-05

絶対最大定格 Absolute maximum ratings Ta=25℃

	項	目	記号	端	子	定格	単位	
		Parameter	Symbol	Ter	minal	Rating	Unit	
フィ	ラメント電圧	Filament volt.	Ef	F1-F2	Note 1	3. 5	Vac	
保存温度		Storage Temperature	Тs			−50~+85	°C	
	ロジック電源電圧	Logic supply volt.	V DD1	V DD1	Note 2	−0.3∼6.5	V	
ВD	ディスプレイ電源電圧	Display supply volt.	VDD2	∨DD2	Note 2	− 0. 3 ∼ 53. 0	V	
系	入力電圧	Input volt	VIN	SI1, SI2 LAT, BK	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			

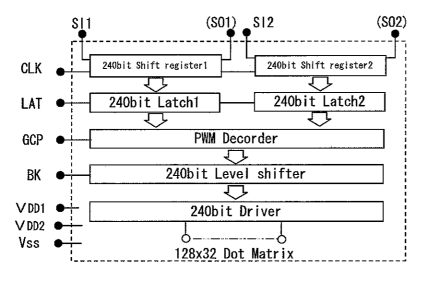
Note 1:交流50/60Hzの実効値。

Effective value of 50 or 60Hz.

Note 2: Vss=0Vを基準とした値。

Voltage based Vss=0V.

内部ロジック図/BD Internal logic figure.



電源シーケンス/BD Power-supply sequence.

Note 3: VDD2の電源投入はVDD1と同時またはVDD1の投入後であること。 VDD1の電源遮断はVDD2と同時またはVDD2の遮断後であること。 VDD2の印加中はVDD1をフローティング又は3.0V未満にしないこと。

V_{DD1}

 \lor DD1 and \lor DD2 should be on at the same time, or \lor DD2 should be on after \lor DD1 is on.

VDD1 and VDD2 should be off at the same time, or VDD1 should be off after VDD2 is off

Fig. 1

Don't make VDD1 into floating or less than 3V during impression of VDD2.

推奨動作条件 Recommended operating conditions

	TET	<u> </u>	=====	条	<i>II</i> +	最小	標準	最大	単位
	項	目	記号		件		1 .		
		Parameter	Symbol	Condi	tion	MIN	TYP	MAX	Unit
フィ	ラメント電圧	Filament volt.	Εf	See Fig. 2	Note 1	2.6	2. 9	3. 2	Vac
	ロジック電源電圧	Logic supply volt.	V DD1	See Fig. 1, 2	Note 2,3	3.0	3.3	3. 7	٧
	ディスプレイ電源電圧	Display supply volt.	V DD2	See Fig. 1, 2	Note 2,3,5		45.0	50.0	٧
	入力電圧	Input Volt.	VIN			0	<u> </u>	V DD1	V
	バイアス電圧	Filament bias Volt.	Ek	See Fig. 2	Note 4	3, 5	4.0	4. 5	V
ВD	クロック周波数	Clock frequency	f CLK	See Fig. 3			_	2. 5	MHz
系	クロックパルス幅	Clock pulse width	twclk	See Fig. 3		200			ns
	データ構成時間	Data setup time	t DS	See Fig. 3		100		<u> </u>	ns
	データ保持時間	Data hold time	t DH	See Fig. 3		150		<u> </u>	ns
	ラッチパルス幅	Latch Pulse width	t WL	See Fig. 3		300			ns
	ラッチ構成時間	Latch setup time	t LS	See Fig. 3		250			ns
	ラッチ保持時間	Latch hold time	t LH	See Fig. 3		120	<u> </u>		ns
動作		Operating Temperature	To	_	-		-40~+8	35	°C

Note 5: 電流制限抵抗 R₀=22Ωの挿入を

Note 4: フィラメントトランスセンタータップに印加すること。 With respect to filament cennter-tap (F.C.T).

RD=22 Ω to be connected in series.

電気的光学的特性 Electrical and optical characteristics

BD系条件: fCLK=2.5MHz Ta=-40~85℃ VSS=0V VDD1=3.3V VDD2=45V Segments are all lights

	項	B	記号	テスト条件	最小	標準	最大	単位
		Parameter	Symbol	Test conditions	MIN	TYP	MAX	Unit
フィ	ラメント電流	Filament current	I f	All segment off VDD1=VDD2=OV Note 1,7	135.0	150.0	165. 0	mAac
-	ロジック電源電流	Logic supply current	I DD1	f clk=2.5MHz _{Note 6}	_	3.0	5.0	mA
	ディスプレイ電源電流	Display supply current	I DD2	Note 6		10.0	15.0	mA
	Hレベル入力電流	Hi-level input current	I IH	VIH=VDD1			5.0	μA
	L レベル入力電流	Low-level input current I IL		VIL=VSS	-250	-70	-35	μA
ВD	Hレベル入力電圧	Hi-level input volt	VIH		∨DD1 ×0.85	_	V DD1	٧
系	Lレベル入力電圧	Low-level input volt	VIL	-	VSS	_	V DD1 ×0.15	٧
	輝度	Luminance	L (G)	Ta=25℃ 発光Du=1/44	350	(800)		cd/m
	発光色		Green	(G)				

Note 6: ES検証後、値を見直すことがあります。IDD1 and IDD2 may be changed after evaluating the engineering samples.

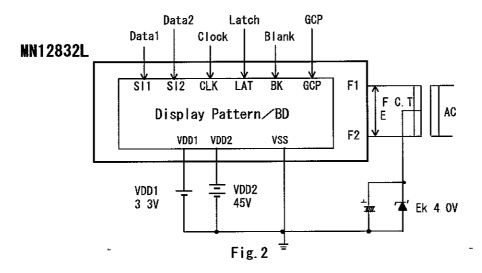
Note 7: Ef=2.9Vでの値。

Value of Ef=2, 9V.

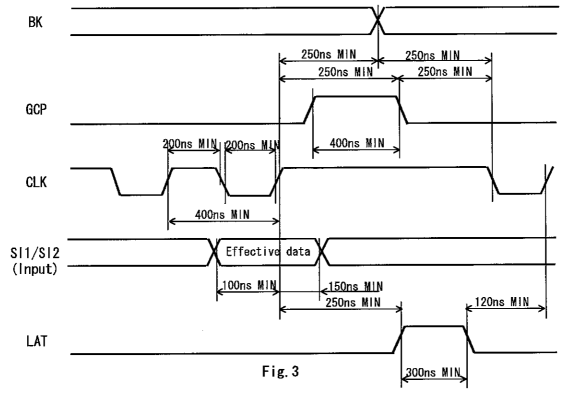
ピン機能 Terminal function

	ピン名	機能	Function				
	F1, F2	フィラメント電圧入力	Filament voltage input				
	NP	ノーピン	No Pin				
	CLK	シフトレジスタクロック	Shift register clock				
	S I 1	シリアルデータ入力 1	Serial data input 1				
	S 12	シリアルデータ入力2	Serial data input 2				
	S 0 1	シリアルデータ出力 1	Serial data output 1				
BD	S O 2	シリアルデータ出力 2	Serial data output 2				
系	GCP	輝度階調コントロールパルス	Tone control pulse				
	LAT	データラッチコントロール	Data latch control				
	вк	ディスプレイブランキング	Display blanking input				
	Vss	グランド	Ground				
	∨DD1	ロジック電源入力	Logic supply voltage input				
	∨DD2	ディスプレイ電源入力	Display supply voltage input				

回路例/BD The example of a circuit



A C特性/BD AC Characteristics/BD



Note 8: 誤動作防止の為、下記の点についてご注意下さい。

Please be careful about the following point for prevention of operation

・データ書込み時以外はCLKをHighにしておいて下さい。

When you don't write the data, Please set CLK to High.

- ・データ書込み中はBKを変化させないで下さい。
 - Please don't change BK during data transmission.
- ・CLKがLowの状態でBKを変化させないで下さい。

When CLK is Low, please do not change BK.

- LATがHigh (H) 且つBKがLow (L) の状態でCLKをL→Hにしないで下さい。

When LAT is High and BK is Low, please don't change CLK from Low to High.

Note 9: GCPに関しては、Sheet 5/10のタイミングチャート内および、Sheet 6/10の輝度階調モードの制約事項をご参照下さい。

Please refer to Sheet 5/10 and Sheet 6/10 about GCP.

Note 10: LATパルス幅は最小限にして下さい。LATは桁間プランキング時(BK=H)に入れて下さい。また桁間プランキング中のLATタイミングに制約がありますので、Sheet 5/10をご参照下さい。 Please make LAT-pulse width into the minimum.

Refer to Sheet 5/10 for nter-Digit-Blanking and LAT-timing

Note 11: BKに関してはデータトランスファータイミング・チャートをご参照下さい。

Please refer to the Data transfer timing chart about BK

お取り扱い上のご注意 Attention on handling.

半導体製品ですので静電気には十分ご注意お願いします。故障の原因になります。

環境温度の上昇により、誤動作することがあります。ご使用に当っては放熱にご配慮下さい。

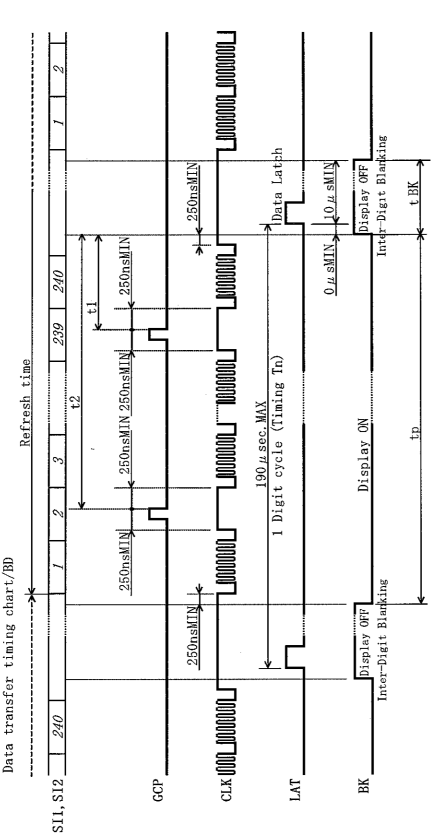
This is a semiconductor product. Please be careful of static electricity.

It becomes the cause of failure.

It may incorrect-operate by the rise of environmental temperature.

Please consider heat dissipation.

: Data transfer timing chart(1/2)/BD MN12832L



The tp should not change at scan of one cycle. Note 12: "tp"は一回のT1からT43のスキント内では変化なきこと。

tp and tBK should always be regularity.

Note 13:tpとtBKは常時一定になるようにして下さい。 tp and tBK should always be regularit Note 14:グリッドスキャンが停止しないようにして下さい。停止した場合はVFDが恒久破壊する危険性があります。

Grid scan should not stop. If it stops, VFD may break.

Please put in the .Intrer-Digt Blankong into every 1 cycle data input. Note 16:桁間ブラギが、幅を延長して輝度コントロールをかける場合は、Sheet 4/10のCLKパルスとの制約事項をお守り下さい。 Note 15:デ→送信1サイクル中に桁間ズランキングを入れて下さい。

When you extend Intrer-Digt Blankong width and tone control, please refer to Sheet 4/10.

Give the display ON time of BK=L at the time of the Dimmer-display by BK control as $25\,\mu$ sec MIN for the incorrect operati Note 17:輝度階調時の誤動作防止の為、BKコントロールによるディマー表示時のBK=Lの表示ON時間は、25μsec MINとして下さい。

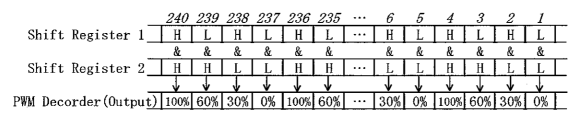
38 37 22 36 2 35 ₹ 윷 18 SI2SII 16 CLK 15 S01 7 202 13 LAT GCP BD系L° ソアト BK 9 VSS VDD1 **ට** 0 VSS VDD2 ç £ Z F.1 က 귿 S Z Pin Assignment Assignment Pin No.

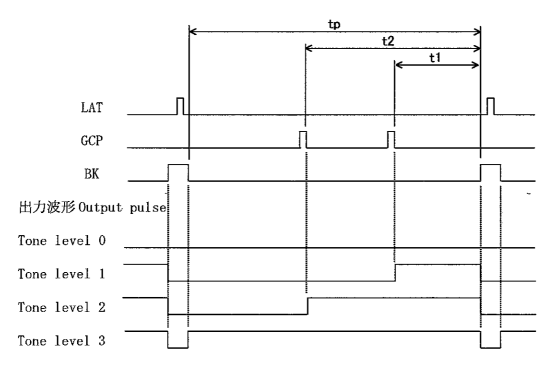
MN12832L: Data transfer timing chart(2/2)/BD

輝度階調モー	Ľ,	Mode	of	tone.

	√ 1 /2/~~1 III 19·4										
	-		Tone data								
	階調 レベル	Shift Register1:	Shift Register2:	ter2: 輝度レベル Tone level							
		SI1	SI2								
	0	L	L	0 %	Display Off						
	1	H	L	(about)t1/tp %	about t1/tp % to the tone level_3						
ı	2	L	H	(about)t2/tp %	about t2/tp % to the tone level 3						
	3	H	H	100%	Tone is 100%						

輝度階調例 Example of tone (t2=3/5tp、t1=3/10tp)





Note 18: LATがHigh(H)の期間にCLKの立ち上がりェッシ゛が入らないようにして下さい。 When LAT is High (H), the rising edge of CLK should not enter. PWMデコーダはLATの立ち上がりェッシ゛でリセットされます。 PWM decoder is reset by the rising edge of LAT. GCPのパルス条件は変化させないで下さい。

Please do not change the pulse conditions of GCP.

Note 19: アノードデータ部のみレベル0、1、2、3の4段階調が掛けられます。
Only as for an anode data part, 4 stage tone of levels 0, 1, 2, and 3 is hung.
グリッド部のデーウは、SI1,SI2ともH(1,1)にして、レベル3(100%出力)にして下さい。
Data of a grid part should set SI1 and SI2 to H(1,1).
NC部はデークをSI1,SI2ともL(0,0)にしておいて下さい。
As for NC part, SI1 and SI2 should set data to L(0,0).

Note 20 · GCPのパルス条件については御社とご相談の上、当社検査条件を決定させていただきます。 尚、当社の機能検査においては、目視にて階調モドが機能していることを確認します。 輝度階調の結果、出力される輝度レパルについてはその輝度値自体は管理対象外とさせて頂きます。 It is allowed to determine the inspection conditions of our company after consulting with your company about the pulse conditions of GCP. Inspection of our company inspects inspection in the tone mode visually.

The luminosity value by tone control is the outside for management.

	sedneuce/BD
D.	data
of V.F.D	Serial
Specification	MN12832L :

$237 \sim 240$	No Connection	Note 25	Note 25	Note 25	Note 25	Note 25	Note 25	Note 25	Note 25	Note 26	Note 25	: タイミング内のa, b列ドット(1a~32a, 1b~32b)に限り点灯選択可。 この時c, d, e, f列ドット(1c~32c, 1d~32d, 1e~32e, 1f~32f)は、LにしてOF Set data ON(H) or OFF(L) for anode group a (1a to 32a), and group b (1b to 32b) in the selected Grids in this timing. Then other anodes c, d, e, and f should be all OFF(L). :選択出来るデータはありません。データはLowとして下さい。 There is no data which can be chosen. : T9~T36は中略。T1~T42は奇数同士、偶数同士のタイミングで同様の使い方です。 : ちつき防止の為、連続したT1~T43の繰り返しスキャンンートは120Hz以上のこと。 The scanning rate of T1-T43 should be 120Hz or more because of						
234 235 236 23																		タイミング内のa, b列ドット(1a~32a, 1b~32b)に限り点灯選択可。 この時c, d, e, f列ドット(1c~32c, 1d~32d, 1e~32e, 1f~32f)法、L Set data OW(H) or OFF(L) for anode group a (1a to 32a), and group (1b to 32b) in the selected Grids in this timing. Then other anodes c, d, e, and f should be all OFF(L). 選択出来るデータはありません。データはLowとして下さい。 There is no data which can be chosen. Tyo~736it中略。T1~742は奇数同士、偶数同士のタイミングで同様の使い ちらつき防止の為、連続したT1~743の繰り返しスキャンンートは120Hz以上のこ The scanning rate of T1~T43 should be 120Hz or more because of
234 2.	G39 G40 G41 G42 G43 G44														┨	H	F	タイミング内のa, b列ドット(1a~32a, 1b~32b)に限り点灯この時c, d, e, f列ドット(1c~32c, 1d~32d, 1e~32e, 1f Set data ON(H) or OFF(L) for anode group a (1a to 32a) (1b to 32b) in the selected Grids in this timing. Then other anodes c, d, e, and f should be all OFF(L). 選択出来るデータはありません。データはLowとして下さい。 There is no data which can be chosen. Ty~T3Gは中略。T1~T42は有数同士、偶数同士のタイミングT9 to T36 omit. ちらつき防止の為、連続したT1~T43の繰り返しスキャンンートは12 The scanning rate of T1-T43 should be 120Hz or more be the contract of T1-T43 should be 120Hz or more be the contractions.
232 233	041														E			タイミング内のa, b列ドット(1a~32a, 1b~32b)に限りこの時c, d, e, f列ドット(1c~32c, 1d~32d, 1e~32 Set data ON(H) or OFF(L) for anode group a (1a to (1b to 32b) in the selected Grids in this timing. Then other anodes c, d, e, and f should be all OF 避択出来るデータはありません。データはLowとして下There is no data which can be chosen. T9~T36は中略。T1~T42は奇数同士、偶数同士のタイミちらつき防止の為、連続したT1~T43の繰り返しスキャンレーThe scanning rate of T1-T43 should be 120Hz or mo
231 23	39 640												H	H				- 32a,
뒪	~	r	T	L	L	 	Т	Г	Г	92	H	H	7	L	<u></u>		<u>.</u>	タイミング内のa, b列ドット(1a~32a, 1 この時c, d, e, f列ドット(1c~32c, 1d- Set data ON(H) or OFF(L) for anode gr (1b to 32b) in the selected Grids in Then other anodes c, d, e, and f shou 選択出来るデータはありません。データ There is no data which can be chosen. T9~T3Gは中略。T1~T42は右数同士、偶数 ちらつき防止の為、連続したT1~T43の繰 ちらつき防止の為、連続したT1~T43の繰
→	o ~									Note 2								b刻ドット 別ドット Sulfing Selection of Tile selection of Tile はありま which of 世続し
199 200	G7 G8	_		<u>-</u>			귄		۳	-								内のa, ve, fg, N(H) or N(H) or N(H) or nt the anodes データ データ po data or nt the nt the nt the nt track. Ti Ltのが か nt track nt trac
	9 95 G					\vdash	H											タイミング内のa, b列ドンの時c, d, e, f列ドップの時c, d, e, f列ドッSet data ON(H) or OFF (1b to 32b) in the sell 混映 の ther anodes c, 磁 状 出来るデータはあり There is no data which Ty or T36 the Sell たっぱんのあた。 ちらつきが止の為、連続ちらつきが止の為、連続 The scanning rate of T
197	G5					E												
961 9	3 64				E													Note 24 Note 25 Note 26 Note 26
861 161 961 961 168	62 63	╏┌┤	H	=														
1 1	15	┝	-	-1	L	L	L	7	L		ı	T	Ţ	Ľ	Ľ	Ľ	L	1a~32c)に限り点灯選択可。 は、LにしてOFF。 to 32a), group b seted Grids in Id be all OFF(L). if ~32f)に限り点灯選択可。 it、LにしてOFF。 to 32d), group e seted Grids in
761 1								-										に限り点 CてOFF。 group b ds in CてOFF。 OFF(L) と限り点 はないp e group e ds in
161 061											-							a~32c) I, Lkc] 32a), ted Gri be as all I, ~32f) I, ~32f) I, ~1/c] I, ~1/c] ted Gri ted Gri
061 681 881			Note 23		Note 23		Note 23		Note 23			Note 23		Note 23		Note 23		
			Note		Note		Note		Note			Note		Note		Note		के के कि
~ 187	nara						-			– e 26								gh (ON)、L/社Low (OFF) 卷示 (ON), L=Low Level (OFF) Da, b, c列 下》 ト (1a~32a) [
Anode	WIIO I									Note								tLow(Of two Level Fyrth d~32d, for a c (1c t anodes fyrth for a low (1f t f (1f t
2		22		22 23		23		Note 22			e 22		Note 22		Note 22		Note 24	Eh (ON) , Little (ON) , Little (ON) , L=Low (ON) , L=Low (ON) , C (ON) ; [F] F > F (1d-1) or OFF(L) and group c Then other a (F) F > F (1a-1) or OFF(L) and group f and group f
3 4		Note		Note		Note		Not	-		Note		Not		Not		¥0	KHigh ((E) (0N) A Da, F J F J F J N and 3. Then A D D, C J N and
2 3																		波形中のH江High (ON)、L江Low (OFF) を示す。 H=High Level (ON)、L江Low Level (OFF) タイミング内のa, b, c列ドット(1a~32a, 1b~32b, 1a~32c)に限り点 この時も, e, f列ドット(1d~32d, 1e~32e, 1f~32f)は、LにしてOFF。 Set data ON(H) or OFF(L) for anode group a (1a to 32a), group b (1b to 32b), and group c (1c to 32c) in the selected Grids in this timing. Then other anodes d, e, and f should be all OFF(L). メイミング内のd, e, f列ドット(1d~32d, 1e~32e, 1f~32f)に限り点 この時a, b, c列ドット(1a~32a, 1b~32b, 1a~32c)は、LにしてOFF。 Set data ON(H) or OFF(L) for anode group d (1d to 32d), group e (1e to 32e), and group f (1f to 32f) in the selected Grids in
I	┟																	
Data No.	Grid No.	T1	T2	Т3	T4	T5	T6	T7	T8		T37	T38	T39	T40	T41	T42	T43	Note 21 Note 22 Note 23

MN12832L : Data map/BD

シフトレジスタ割り当て順 〔シフトレジスタ1~2(SI1, SI2)共通〕

The order of shift register assignment (SI1 and SI2 are common.)

Upper row	Data No.
Lower row	Assignment

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
la	1f	1b	1e	1c	1d	2a	2f	2b	2e	2c	2d	3a	3f	3b	3e
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
3c	3d	4a	4f	4b	4e	4c	4d	5a	5f	5b	5e	5c	5d	6a	6f
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
6b	6e	6c	6d	7a	7f	7b	7e	7c	7d	8a	8f	8b	8e_	8c	8d
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
9a	9f	9b	9e	9c	9d	10a	10f	10b	10e	10c	10d	11a	11f	11b	11e
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
11c	11d	12a	12f	12b	12e	12c	12d	13a	13f	13b	13e	13c	13d	14a	14f
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
14b	14e	14c	14d	15a	15f	15b	15e	15c	15d	16a	16f	16b	16e	16c	16d
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
17a	17f	17b	17e	17c	17d	18a	18f	18b	18e	18c	18d	19a	19f	19b	19e
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
19c	19d	20a	20f	20b	20e	20c	20d	21a	21f	21b	21e	21c	21d	22a	22f
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
22b	22e	22c	22d	23a	23f	23b	23e	23c	23d	24a	24f	24b	24e	24c	24d
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
25a	25f	25b	25e	25c	25d	26a	26f	26b	26e	26c	26d	27a	27f	27b	27e
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
27c	27d	28a	28f	28b	28e	28c	28d	29a	29f	29b	29e	29c	29d	30a_	30f
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
30b	30e	30c	30d	31a	31 f	31b	31e	31c	31d	32a	32f	32b	32e	32c	32d
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
G17	G18	G19	G20	G21	G22	G23	G24	G25	G26	G27	G28	G29	G30	G31	G32
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
G33	G34	G35	G36	G37	G38	G39	G40	G41	G42	G43	G44	NC	NC	NC	NC
シフト	トレジン			Regis	ter							^		•	
~		0.40	000	000		000		_	. –			1 ^			~~.

Note 28 : P** = Anode

→ 240 239 238 237 236

SI1

SI2

G1 to G44 = Grid

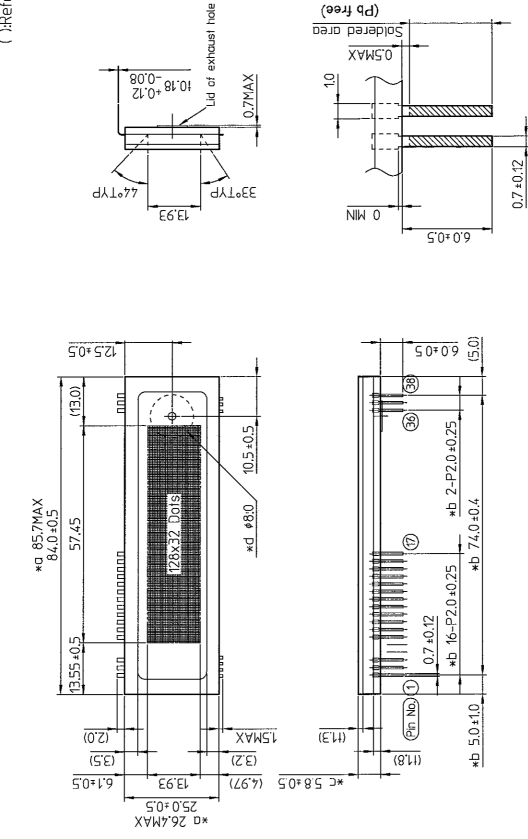
ightarrow | 240 | 239 | 238 | 237 | 236 | \sim | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 |

NC = No Connection

→ S01

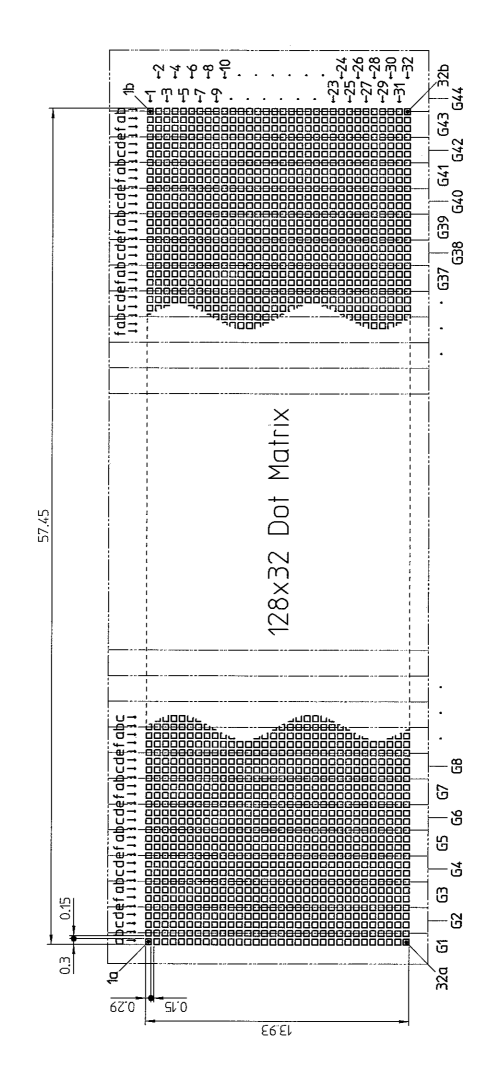
S02

Specification of V.F.D. MN12832L : Outer dimension



LEAD DETAIL

^{*}a Included extra frit glass. *b Within 3mm from 3mm bottom of the glass substrate. *c This size does not include the thickness of a lid. *d This lid is settled in the range of 6mm radius from the center of a hole.



¢ 9 D sednence a and Anode numbers are expressd with composition of a line(1 to 32) sequence is repeated in the order of a,b,c,d,e and ıs green Anode sequence is Color of illumination