

品番  
Item No.

**DN2024B**

DS26985

Ver 1.22

Rev.	Spec. No.	Date(M-D-Y)
0	P-R	Apr-22-11
1	P-R1	Sep-06-11

**RoHS 2002/95EC**

この製品はRoHS指令 2002/95/EC 対応品です。/ This product complies with RoHS Directive 2002/95/EC

本仕様書は、和英併記となっておりますが、和文優先とします。

This document is a Japanese-English parallel description. However, the priority language is Japanese.

**絶対最大定格 / Absolute Maximum Ratings**

項目 Parameter	記号 Symbol	端子 Terminal	定格 Ratings	単位 Unit
フィラメント電圧 Filament Voltage	Ef	F(+), F(-)	3.9	Vdc
ロジック電源電圧 Logic Supply Voltage	VDD1	VDD1	-0.3~6.5	Vdc
ディスプレイ電源電圧 Display Supply Voltage	VDD2	VDD2	-0.3~50	Vdc
入力電圧 Input Voltage	VIN	SI, CLK, LAT, BK	Vss-0.3~VDD1+0.3	V
出力電圧 Output Voltage	VOU	SO	Vss-0.3~VDD1+0.3	V
保存温度 Storage Temperature	Ts	—	-50~+85	°C

Note:

1) 極性指定にご注意ください。/ Please note the polarity specification.

2) Vss=0Vを基準とした値。/ Voltages based on Vss =0V

**推奨動作条件 / Recommended Operating Conditions**

項目 Parameter	記号 Symbol	端子 Terminal	定格 / Ratings			単位 Unit
			MIN	TYP	MAX	
フィラメント電圧 Filament Voltage	Ef	F(+), F(-)	2.9	3.3	3.5	Vdc
ロジック電源電圧 Logic Supply Voltage	VDD1	VDD1	4.5	5.0	5.5	Vdc
ディスプレイ電源電圧 Display Supply Voltage	VDD2	VDD2	39.0	43.0	47.0	Vdc
フィラメントバイアス電圧 Filament Bias Voltage	Ek	—	1.0	(1.5)	—	Vdc
Hレベル入力電圧 H-Level Input Voltage	VIH	—	Vss +2.4	—	VDD1	V
Lレベル入力電圧 L-Level Input Voltage	VIL	—	Vss	—	Vss +0.7	V
動作環境温度 Operating Temperature	To	—	-40	—	+85	°C

Note:

1) 極性指定にご注意ください。/ Please note the polarity specification.

フィラメントをAC以外で使用する場合は必ず事前にご相談下さい。/ Please inform us know if you use the filament voltage other than AC.

2) 電源シーケンス / Power Supply Sequence

VDD2の印加中は、VDD1をフローティング又は、4.5V未満にしないこと。

VDD2の電源投入はVDD1と同時にまたはVDD1の投入後であること。

VDD1の電源遮断はVDD2と同時にまたはVDD2の遮断後であること。

VDD1 should be applied and higher than 4.5V when applying VDD2.

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

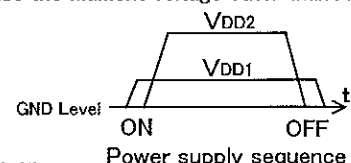
VDD1 and VDD2 should be off at the same time, or VDD1 should be off after VDD2 is off.

3) 駆動回路例をご参照ください。/ Please refer to Sheet 3/11

4) 電流制限抵抗RD=39Ωの挿入をお勧めします。/ RD=39Ω to be connected in series.

5) 逆流電流防止のためダイオード挿入を推奨します。

The diode insertion is recommended for the backflow current prevention.



## 電氣的光学的特性／Electrical and Optical Characteristics

At typical operating condition, all segments turned on, fCLK=4.0MHz, Ef=3.3Vdc, VDD1=5Vdc, VDD2=43Vdc, Vss=0V unless otherwise noted.

項目 Parameter	記号 Symbol	点灯試験条件 Test Condition	定格／Ratings			単位 Unit
			MIN	TYP	MAX	
フィラメント電流 Filament Current	If	VDD1=VDD2=0V	64.0	71.0	78.0	mAdc
ロジック電源電流 Logic Supply Current	1) IDD1	fCLK=4.0MHz VDD1=5Vdc	—	1.0	2.0	mA
ディスプレイ電源電流 Display Supply Current	1) IDD2	Average from T1 to T20	—	5.0	10.0	mA
Hレベル入力電流 H-Level Input Current	IIH	VIH=VDD1	-0.1	—	0.1	μA
Lレベル入力電流 L-Level Input Current	IIL	VIL=Vss VDD1=5Vdc	-100	-40.0	-20	μA
輝度 Luminance	2) L [G]	Ta=20°C tp/TR=1/22	1000	(2000)	—	cd/m <sup>2</sup>
発光色 Color of illumination	Green [G]					
Note:						
1) ES検証後、値を見直すことがあります。予めご了承ください。 After ES is verified, the value might be reviewed. Please acknowledge it beforehand.						
2) ( )の数値は参考値(基準値)とする。 ( ): The numerical value in parentheses is a reference value.						

## お取り扱い上のご注意／Caution

・電源投入後、表示させる前にシフトレジスタ内部とラッチされている出力を必ず消去して下さい。  
特に高温時において、ちらつきの原因となることがあります。

After turning on the VFDs, clear shift register and latch before display pattern is appeared.  
Unexpected working may be happended, especially, under high temperature condition.

・半導体を使用した製品であり、自他の発熱等の温度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。

Avoiding unexpected working because of rising enviromental temperature, consider to dissipate the heat.

・半導体製品ですので静電気には十分ご注意ください。故障の原因になります。

Precautions should be taken to minimize the possibility of static charges occurring during handling and assembly of the VFDs.

・蛍光体焼きつき防止のため、固定表示を避け、スクロールやスクリーンセイバー、スリープモード等の機能を加えてのご使用をお勧めします。

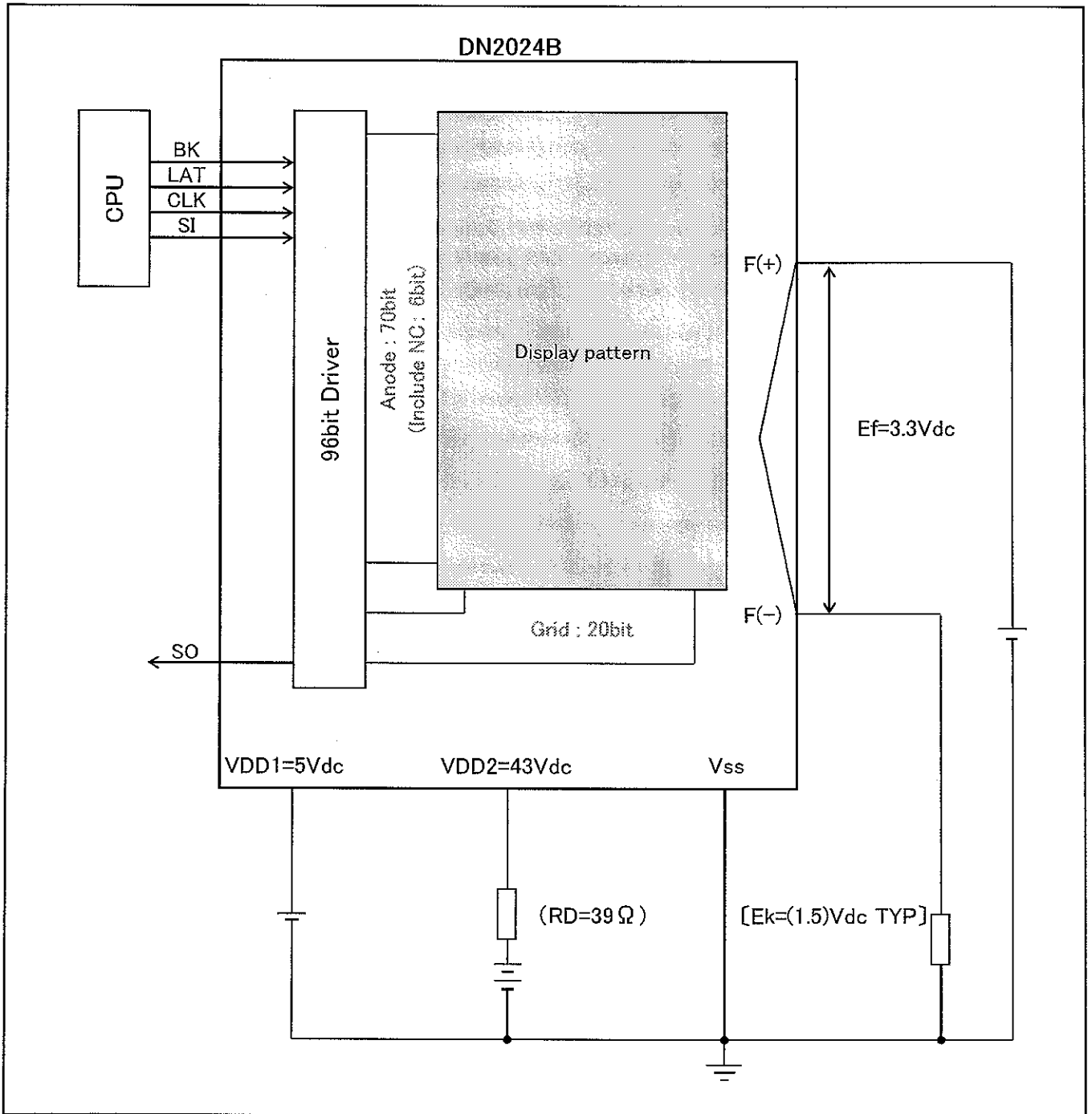
Avoding burn-in problem because of fixed pattern, scroll, screen saver or sleep functions are recommended.

## お断り／Announcement

製品改良の為、仕様書の内容をお断りなく変更することがあります。予めご了承ください。

Specifications might be changed by the product improvement. Please acknowledge it beforehand.

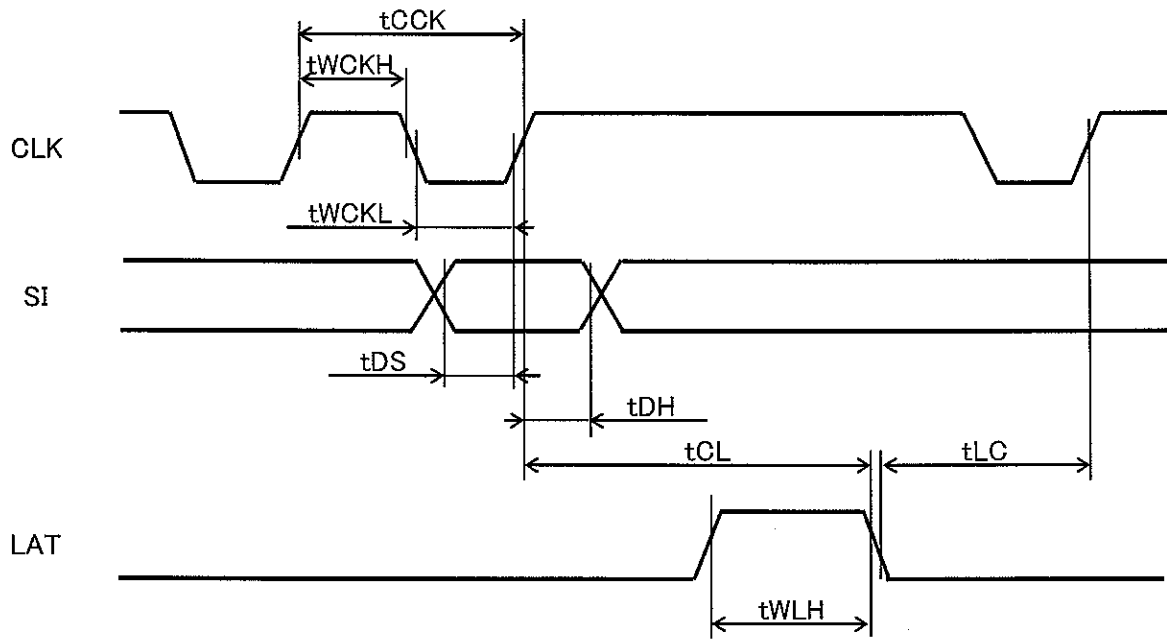
駆動回路例 / Example of Drive Circuit



端子機能表 / Terminal Function Table

端子 Terminal	機能 Function	説明 Description
CLK	クロック入力端子 Shift Register Clock Pin	立ち上がりでデータ取り込み。 The serial data at the rising edge is read by the Shift Register. プルアップ抵抗内蔵 The pull-up resistor is included.
SI	データ入力端子 Serial Data Input Pin	H: ON (High Level) L: OFF (Low Level) プルアップ抵抗なし The pull-up resistor is not included.
LAT	ラッチパルス入力端子 Data Latch Control Pin	立ち下がりで表示出力。 The Shift Register data is put on hold at the falling edge. プルアップ抵抗内蔵 The pull-up resistor is included.
BK	ブランキング入力端子 Display Blanking Pin	H: Display OFF L: Display ON プルアップ抵抗内蔵 The pull-up resistor is included.
Vss	GND端子 Ground Pins	Ground Level = 0V
F(+), F(-)	フィラメント電圧入力端子 Filament Voltage Input Pins	3.3Vdc TYP
VDD1	ロジック系電源端子 Logic Supply Voltage Input Pin	5Vdc TYP
VDD2	ディスプレイ電源電圧入力端子 Display Supply Voltage Input Pin	43Vdc TYP
SO	データ出力端子 Serial Data Output Pin	グリッドスキャン監視に限り使用可。 For grid scanning watch use only.
NP	ノーピン No Pins	ピンはありません。 There is no pin.

AC特性 / AC Characteristics



入力信号条件 / Input signal conditions

(1) 振幅: VSS ~ VDD1 / Amplitude: VSS - VDD1

(2) 測定: VDD1の20%および80%を基準とする。 / Measurement: It is based on 20% of VDD1, and 80%.

入力タイミング	Input timing		Symbol	MIN	TYP	MAX	Unit
CLK周期	Clock cycle	*1	tCCK	200	—	—	ns
CLK高レベルパルス幅	Clock H-level pulse width	*1	tWCKH	80	—	—	ns
CLK低レベルパルス幅	Clock L-level pulse width	*1	tWCKL	80	—	—	ns
データセットアップ時間	Data setup time	*1	tDS	40	—	—	ns
データホールド時間	Data hold time	*1	tDH	40	—	—	ns
LAT高レベル幅	Latch H-level width	*1	tWLH	160	—	—	ns
CLK-LAT遅延時間 (モノラル動作時)	CLK-LAT delay time (for nomal operation)	*1	tCL	3.41	—	—	μs
LAT-CLK遅延時間	LAT-CLK delay time	*1	tLC	60	—	—	ns

\*1: 立ち上がり立ち下がり時間は10ns以下に規定します。

The regulation time of the rising or falling are 10ns or less.

Note:

1) 誤動作防止のため、下記をご注意ください。

- ・データ書き込み時を除き、CLKはHレベルであること。
- ・LATがHレベル且つBKがLレベルの状態、CLKをL→Hレベルに変えないこと。

Refer to the following notice to avoid data error.

- ・Keep CLK H-level in principle.
- ・Do not change CLK L→H while LAT is H and BK is L.

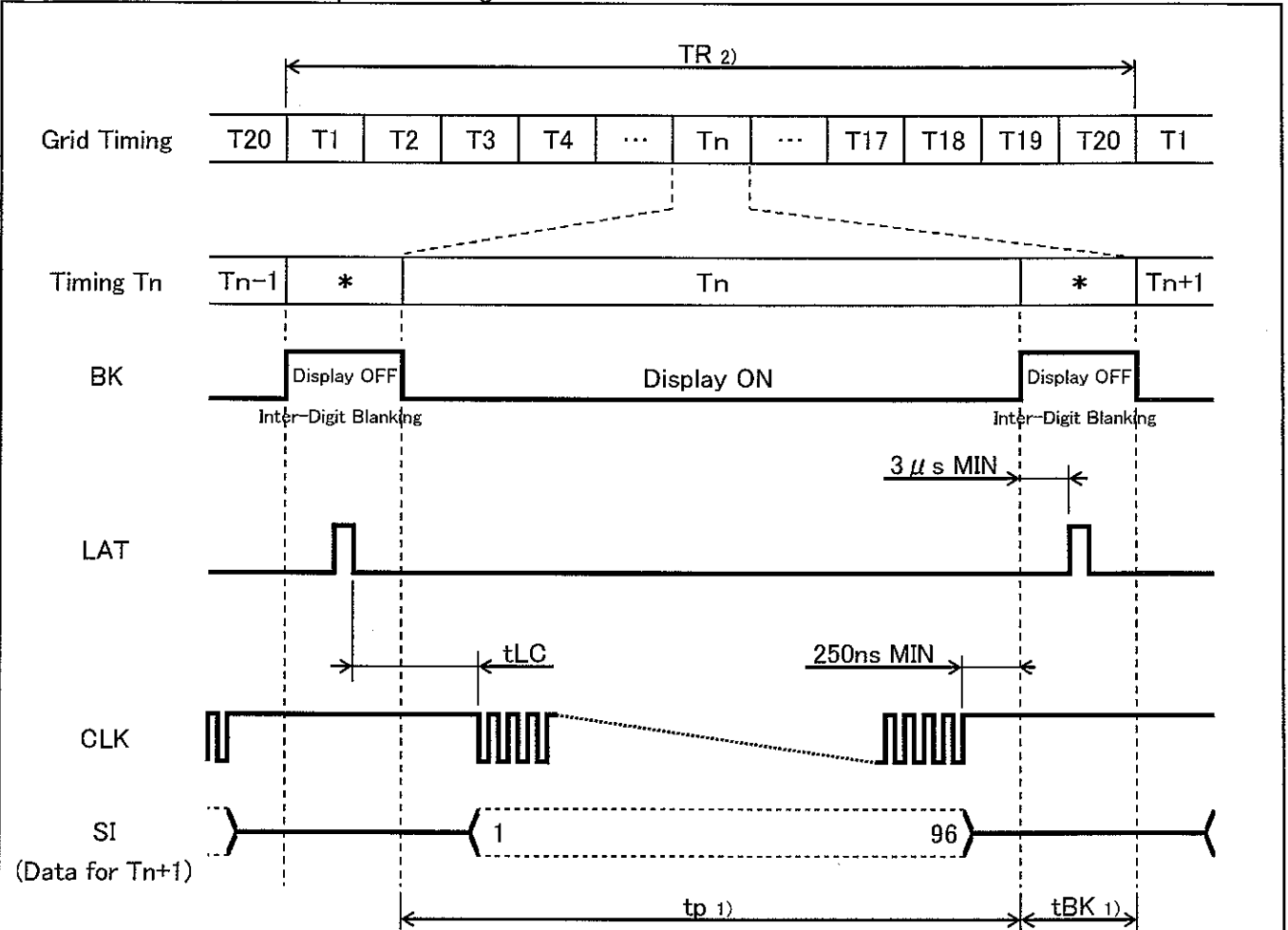
2) LATパルス幅は最小限とし、桁間ブランキング時(BK=H)に入れて下さい。

タイミングチャートをご参照下さい。

LAT pulse (LAT=H) width should be minimize and input while inter-digit blanking (BK=H).

Refer to Timing Chart.

## タイミングチャート例 / Example of Timing Chart



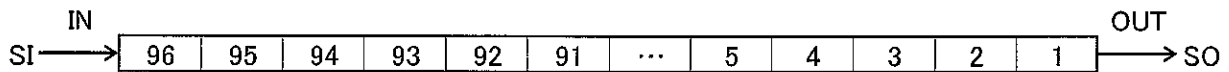
## Note:

- 1) "tp"および"tBK"は、"TR"一周期内で一定であること。(輝度を一定に保つ場合)  
The tp and tBK should be settled in one period of TR.
- 2) ちらつき防止の為、スキャンレート(1/TR)は120Hz以上を推奨します。  
120Hz or higher frequency of refresh rate (1/TR) is recommended to avoid display flickering.
- 3) 表示スキャン停止を避けてください。VFDが故障する原因になります。  
Avoid stopping display scan. It may cause permanent damage to VFD.
- 4) BKパルス(BK=H)幅を変化させ輝度を落す場合は、CLKとBKの関係に従ってください。  
Refer to timing rule between CLK and BK when dimming the luminance intensity by controlling/extending BK=H pulse width.
- 5) 誤点灯防止のため各タイミング毎に桁間ブランキング(\*)を入れてください。  
Inter-digit blanking (\*) to avoid ghost illumination in the next grid.

シフトレジスタ割り当て順 / Shift Register Assignment

上段 / Upper Row	データ番号 / Data No.
下段 / Lower Row	割り当て / Assignment

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
G20	G19	G18	G17	G16	G15	G14	G13	G12	G11	G10	G9	G8	G7	G6	G5
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
G4	G3	G2	G1	NC	NC	NC	B35	B34	B33	B32	B31	B30	B29	B28	B27
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
B26	B25	B24	B23	B22	B21	B20	B19	B18	B17	B16	B15	B14	B13	B12	B11
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	NC	NC	NC	A35	A34	A33
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
A32	A31	A30	A29	A28	A27	A26	A25	A24	A23	A22	A21	A20	A19	A18	A17
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
A16	A15	A14	A13	A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1



Note:

- 1) G1 to G20 : Grid    A1 to A35, B1 to B35 : Anode    NC : No Connection
- 2) NCのデータはローレベル(L)にしてください。

グリッドおよびアノードデータ条項 / Grid and Anode Data Protocol

Grid Scan Timing	Grid Select	Grid Data																			Anode Data Protocol
		G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	...	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	G20			
T1	G1	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Note 1)	
T2	G2	L	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Note 1)	
T3	G3	L	L	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Note 1)	
T4	G4	L	L	L	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Note 1)	
T5	G5	L	L	L	L	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Note 1)	
T6	G6	L	L	L	L	L	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Note 1)	
T7	G7	L	L	L	L	L	L	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Note 1)	
T8	G8	L	L	L	L	L	L	L	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Note 1)	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
T13	G13	L	L	L	L	L	L	L	L	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L	Note 1)	
T14	G14	L	L	L	L	L	L	L	L	L	H	L	L	L	L	L	L	L	L	Note 1)	
T15	G15	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	H	L	L	L	L	L	L	L	Note 1)	
T16	G16	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	H	L	L	L	L	L	L	Note 1)	
T17	G17	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	H	L	L	L	L	L	Note 1)	
T18	G18	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	H	L	L	L	L	Note 1)	
T19	G19	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	H	L	L	Note 1)	
T20	G20	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	H	Note 1)	

Note:

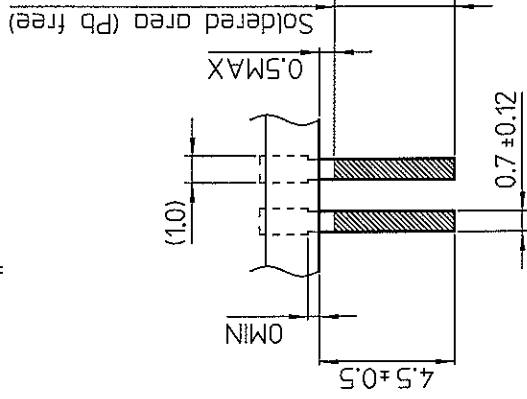
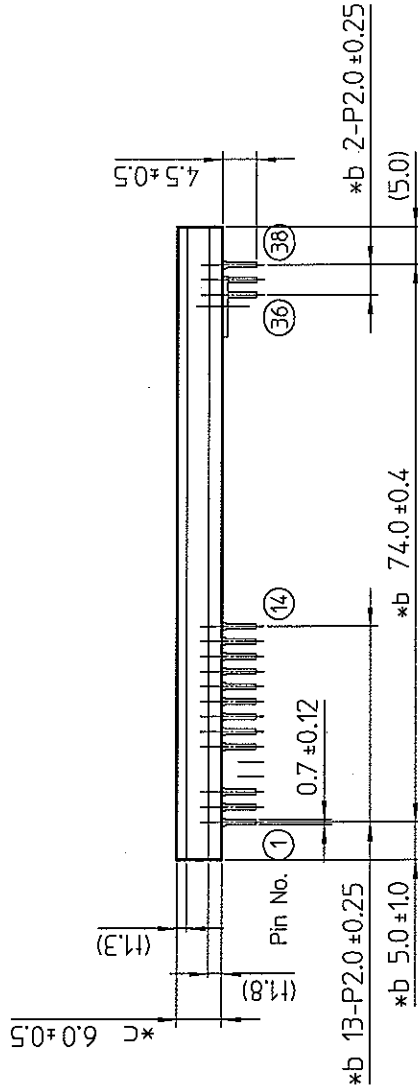
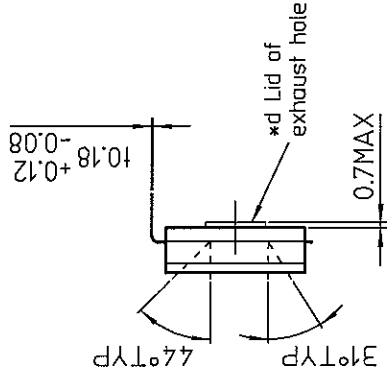
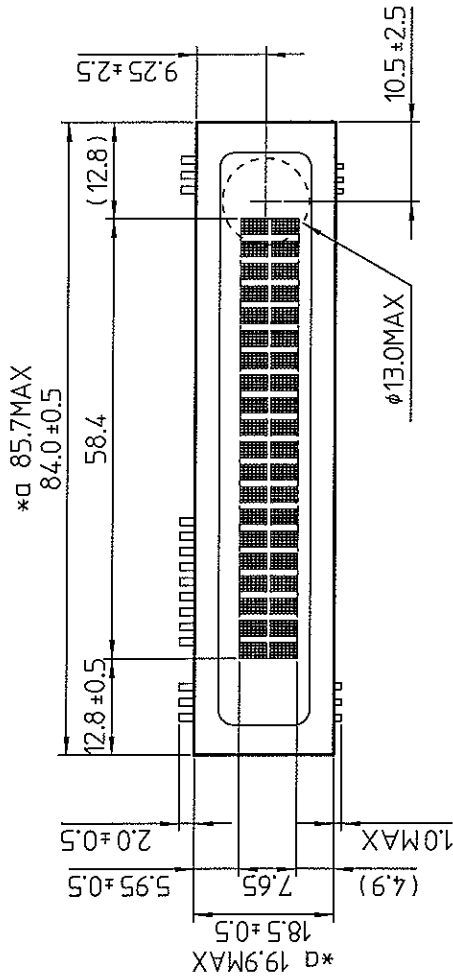
- 1) タイミング内の任意セグメント (A1~A35, B1~B35) を選択できます。  
Set data ON(H) or OFF(L) for anode (A1 to A35, B1 to B35) in the selected Grids in this timing.
- 2) L = Low Level, H = High Level



ピン割り当て / Pin Assignment

Pin No.	1~3			4	5	6	7	8	9	10	11
Assignment	F1			NP	NP	VDD2	Vss	Vss	CLK	BK	LAT
Pin No.	12	13	14	15~35				36~38			
Assignment	SO	VDD1	SI	NP				F2			

DN2024B : Outer dimension



LEAD DETAIL

- \*a フリットのはみ出しを含む寸法とする
- \*b 基板底面より3mmの位置の寸法とする
- \*c 排気孔栓の厚みを含めない
- \*d 排気孔栓の上に両面テープなどを貼り付けないこと
- \*a Included extra frit glass.
- \*b Within 3mm from bottom of the glass substrate.
- \*c This size does not include the thickness of a lid.
- \*d Do not stick double-stick tape on a lid.

Scale : 1.8:1

