

Noritake itron

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 1/5

DS26843

Rev.	Spec. No.	Date(M-D-Y)
0	P-R	Oct-21-10

Item No. DN2026BC

絶対最大定格 Absolute maximum ratings

項目	Parameter	記号 Symbol	端子 Terminal	定格 Rating	単位 Unit
フィラメント電圧	Filament voltage 1)	Ef	F1, F2	5.4	Vac
ロジック電源電圧	Logic supply voltage	V _{DD1}	V _{DD1}	-0.3~7.0	V
ディスプレイ電源電圧	Display supply voltage	V _{DD2}	V _{DD2}	-0.3~45.0	V
入力電圧	Input voltage	V _{IN}	SI, CLK, LAT, BK	V _{ss} ~V _{DD1} +0.3	V
動作温度	Operating Temperature	T _o		-40~+85	°C
保存温度	Storage Temperature	T _s		-50~+85	°C

定格 Ratings

項目	Parameter	記号 Symbol	最 小 MIN	標準 TYP	最 大 MAX	単位 Unit
フィラメント電圧	Filament voltage 1)	Ef	4.1	4.5	4.9	Vac
ロジック電源電圧	Logic supply voltage	V _{DD1}	4.5	5.0	5.5	V
ディスプレイ電源電圧	Display supply voltage	V _{DD2}	30.0	40.0	43.0	V
入力電圧	Input voltage	V _{IN}	0.0	—	V _{DD1}	V
バイアス電圧	Filament bias voltage 2)	E _k	4.0	5.0	6.0	V

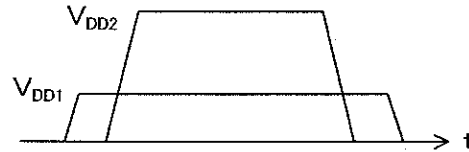
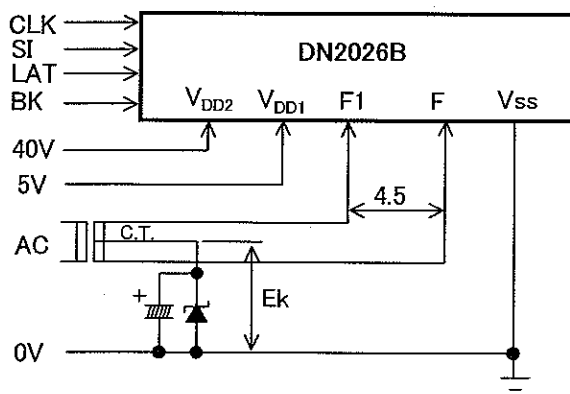
NOTES

1) AC50/60Hzの実効値 Effective value of AC 50/60Hz.

2) フィラメントセンタータップに印加 With respect to filament center tap.

テスト回路 Test circuit

電源シーケンス Power supply sequence



半導体製品ですので静電気のお取り扱いには十分ご注意お願いします。

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

この仕様書はお断りなく変更することがありますのでご了承下さい。

This specification is subject to change without notice.

電気的光学的特性 Electrical and optical characteristics

標準駆動条件、指定のない場合は全セグメントオン。

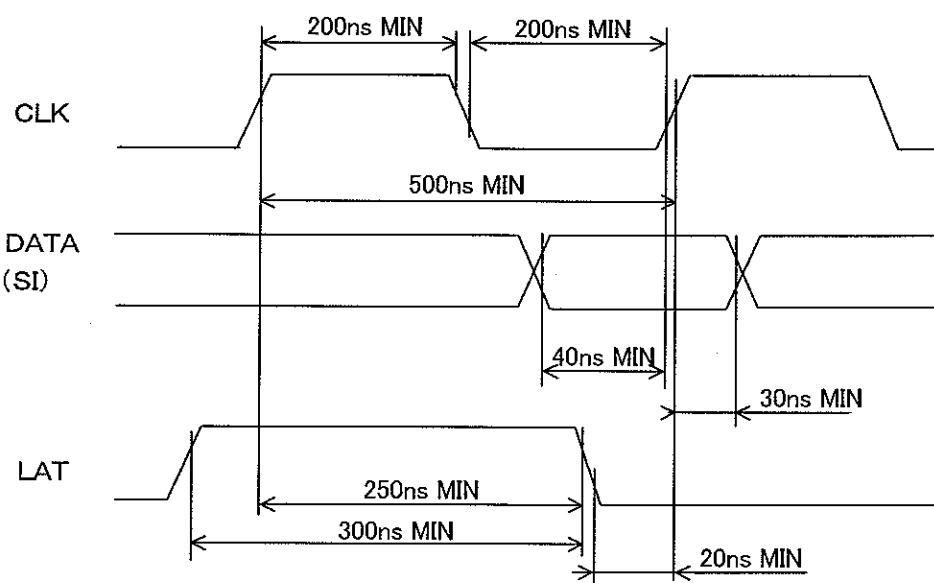
At typical operating condition , all segment on, $f_{CLK}=1MHz$, $V_{ss}=0V$ unless otherwise noted.

項目	Parameter	記号 Symbol	テスト条件 Test conditions	最小 MIN	標準 TYP	最大 MAX	単位 Unit
フィラメント電流	Filament current 1)	I _f	$V_{DD1}=V_{DD2}=\text{Open}$	135.0	150.0	165.0	mA
ロジック電源電流	Logic supply current	I _{DD1}	$f_{CLK}=1MHz$	—	3.0	5.0	mA
ディスプレイ電源電流	Display supply current	I _{DD2}	All dot on	—	12.0	20.0	mA
Hレベル入力電圧	High-level input voltage	V _{IH}		V _{ss} +2.4	—	V _{DD1}	V
Lレベル入力電圧	Low-level input voltage	V _{IL}		V _{ss}	—	V _{ss} +0.7	V
Hレベル入力電流	High-level input current	I _{IH}	$V_{IH}=V_{DD1}$	—	—	0.1	μA
Lレベル入力電流	Low-level input current	I _{IL}	$V_{IL}=V_{ss}$	-250	-70	-35	μA
輝度	Luminance	L	BK=10% Ta=20°C	350	—	—	cd/m ²
発光色	Color of illumination	—	ブルーグリーン Blue-green			—	

NOTE

1) AC50/60Hzの実効値 Effective value of AC 50/60Hz

タイミングチャート Timing chart



DN2026BC Timing Chart

SHEET 3/5

シリアルデータフォーマット Serial data format

Data No.	1	2	3	~	19	20	21	22	23	24	~	58	59	60	61	62	~	96				
Timing	G1 : G2 : G3 : ~	Grid Scan Data	Anode Data Row A				Anode Data Row B				Anode Data Row C				Anode Data Row D				Anode Data Row E			
T1	H	L			*	*			*	*			*	*			*	*				
T2	L	H	L		*	*			*	*			*	*			*	*				
T3	L	H	L		*	*			*	*			*	*			*	*				
⋮																						
Tn	L	H	L		*	*			*	*			*	*			*	*				
⋮																						
T19	L	H	L		*	*			*	*			*	*			*	*				
T20	L	H	L		*	*			*	*			*	*			*	*				

Notes: H:オン、L:オフ、*:いづれでもよい H = ON L = OFF * = Don't care

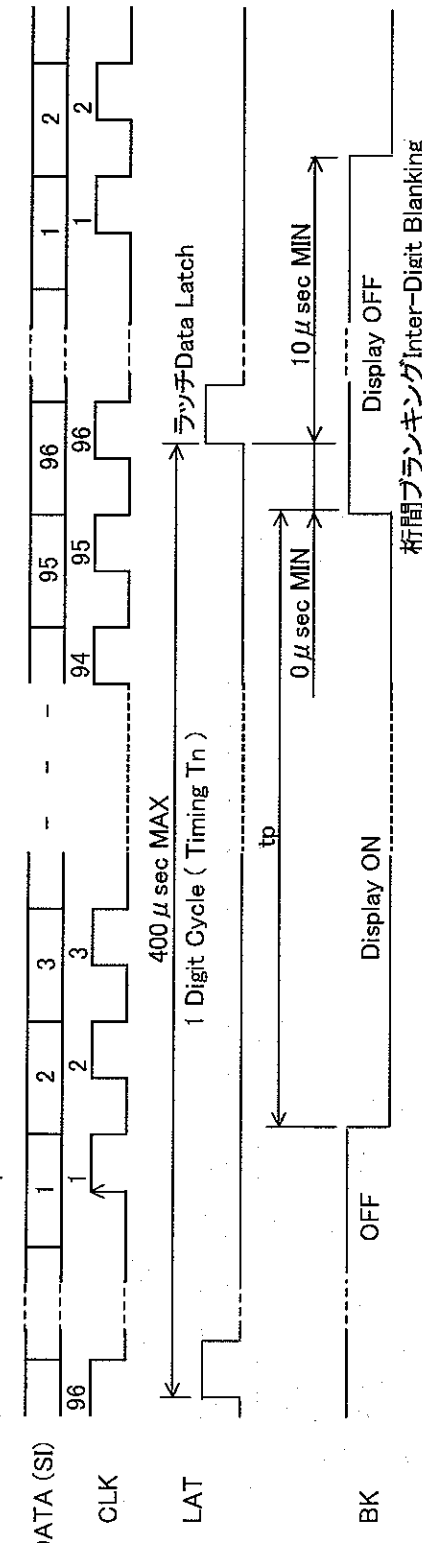
ちらつき防止のためT1～T20の繰り返しスキャンレートは120Hz以上であること。

Repetition frequency of T1 to T20 should be higher than 120Hz to avoid display flickering.

T1～T20は連続したスキャンであること。スキャンが停止すると恒久破壊の可能性があります。

Avoid stopping grid scan. It may cause permanent damage to VFD.

データ転送手順 Data transfer sequence

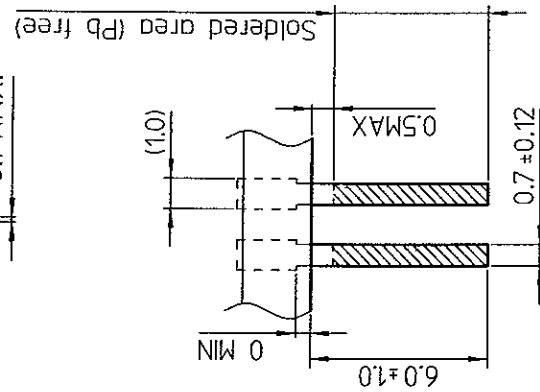
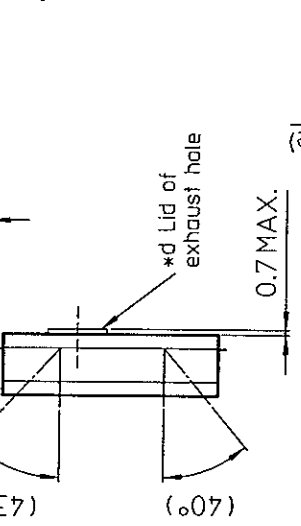
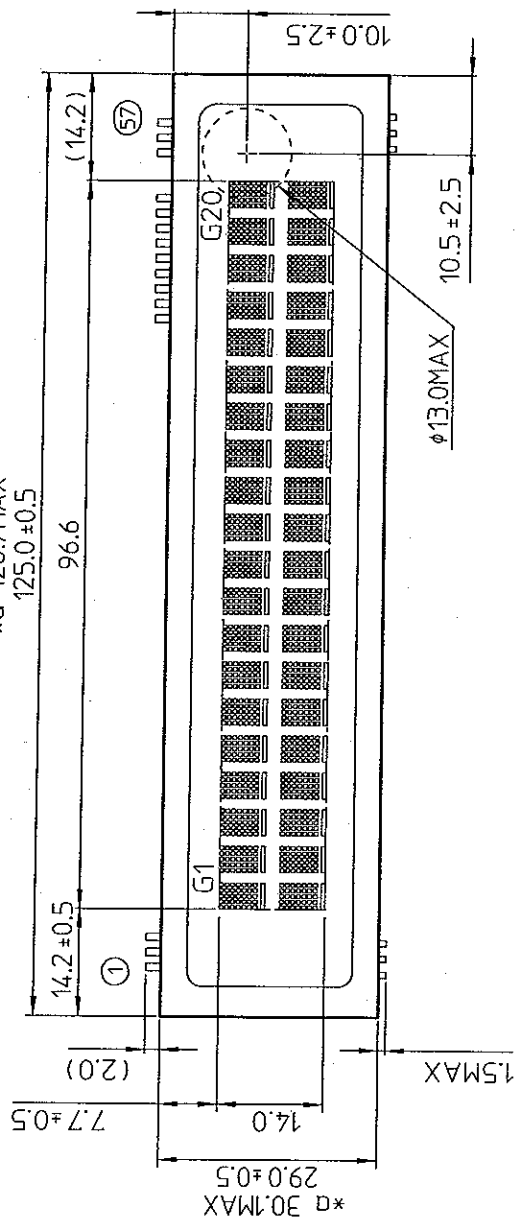


Note: tp [t1] は T1からT20のスキャン内では変化のないこと。“tp” should be settled in a term of timing T1 to T20.

桁間ブランкиング Inter-Digit Blanking

Specification of V.F.D.
DN2026BC: Outer dimension

*a 126.7MAX
125.0±0.5



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 排氣孔の厚みを含まない。
- *d 排氣孔の上に両面テープなどを貼り付けないで下さい。

Pin Assignment

Pin No.	1	2	3	4	~	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
Assignment	F1	F1	NP	NP	NP	NP	SI	V _{DD1}	SO	LAT	BK	CLK	V _{SS}	V _{SS}	V _{DD2}	NP	NP	F2	F2	F2

Note F1,F2: Filament NP: No Pin NC: No Connection SO: Serial Out (factory use only)

Sheet 4/5
Scale 1:1
Unit : mm
():Reference only

