

2回路入りコンパレータ

■ 概要

単一電源で動作する 2 回路入りの電圧比較回路で、簡易形演算増幅回路としても使用できます。出力はオープンコレクタ形で、電圧は 2~36V、出力電流が 15mA 時(注)に 400mV 以下の低飽和が可能です。

(注) NJM2403 は15mA、NJM2903 は3mA です。

自動車電装用のほか、民生用、産業用等各種機器に広く応用できます。NJM2403ではLED・リレー等の直接駆動も可能です。

但し、電装に使用する場合、仕様に関し営業担当に問い合わせ願います。

■ 特 徴

- ●単電源動作
- ●動作電源電圧 +2~+36V
- ●オープンコレクタ出力
- ●出力電流能力 15mA (@ NJM2403)
- ●バイポーラ構造
- ●外形 DIP8, DMP8, SIP8, SSOP8,

EMP8 (NJM2903 のみ), TVSP8 (NJM2903 のみ),

■外形



NJM2903D/2403D



NJM2903M/2403M



NJM2903V/2403V



NJM2903L/2403L

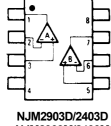


NJM2903E

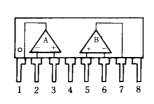


NJM2903RB1

■ 端子配列



NJM2903D/2403D NJM2903M/2403M NJM2903V/2403V NJM2903E NJM2903RB1

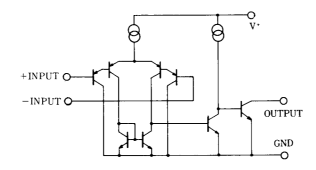


NJM2903L/2403L

ピン配置

- 1. A OUTPUT
- 2. A -INPUT
- 3. A +INPUT
 - 4. GND
- 5. B +INPUT
- 6. B-INPUT
- 7. BOUTPUT
- 8.

■ **等価回路図** (下図の回路が2回路はいっています)



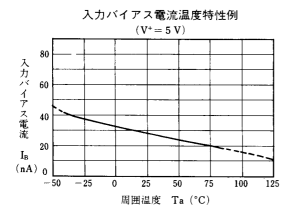
■ 絶対最大定格 (Ta=25°C)

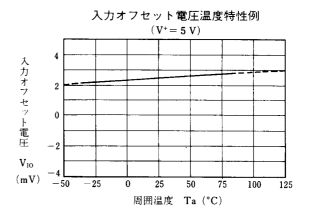
	項	目		記号	定格	単 位	
電	源	電	圧	V +	36 (または± 18)	V	
差	動 入	力 電	圧	V _{ID}	36	٧	
入	力	電	圧	V _{IN}	-0. 3 ~ +36	V	
消	費	費 電 力 PD		P_{D}	(Dタイプ) 500 (Mタイプ) 300 (Vタイプ) 250 (Lタイプ) 800 (Eタイプ) 300 (RB1 タイプ) 320	mW	
動	作	温	度	T_{opr}	-40∼+ 85	°C	
保	存	温	度	T_{stg}	−50 ~ +125	°C	

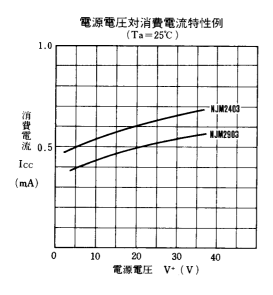
電気的特性(V⁺=5V, Ta=25°C)

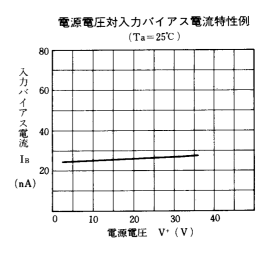
	記号	条件	2903			2403			単位
	品力	木 17	最小	標準	最大	最小	標準	最大	平 四
入力オフセット電圧	V _{IO}	R _s =0Ω, V ₀ =1. 4V	-	-	7	_	-	10	mV
入力オフセット電流	I ₁₀		-	-	50	_	-	100	nA
入カバイアス電流	I _B		-	30	250	_	40	500	nA
同相入力電圧範囲 Vլա			0~3.5	-	_	0~3.5	_	_	٧
電 圧 利 得	A_{V}	$R_L=15k\Omega$	-	106	_	_	106	_	dB
応 答 時 間	t_R	R _L =5. 1kΩ	-	1.5	_	_	1.5	_	μs
出 力 流 入 電 流	ISINK	$V_{IN}^{-}=1V$, $V_{IN}^{+}=0V$, $V_{0}=1.5V$	6	-	_	20	-	_	mA
出力飽和電圧	V_{SAT}	$V_{IN}^-=1V$, $V_{IN}^+=0V$, $I_{SINK}=3mA$	-	200	400	_	_	_	mV
出力飽和電圧	V_{SAT}	$V_{IN}^-=1V$, $V_{IN}^+=0V$, $I_{SINK}=15mA$	_	-	_	_	200	400	mV
出カリーク電流	LEAK	$V_{IN}^{-}=0V, V_{IN}^{+}=1V, V_{0}=5V$	_	-	1.0	_	_	1.0	μA
消費電流	I _{cc}		-	0.4	1.0	-	0.5	1.5	mA

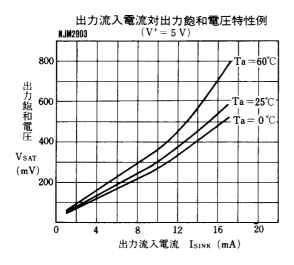
■ 特性例

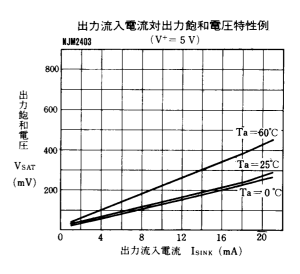




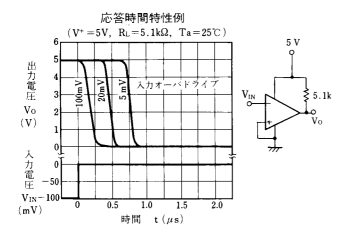


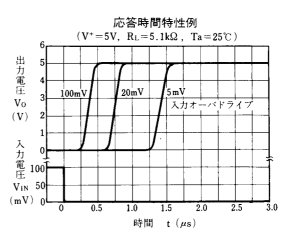




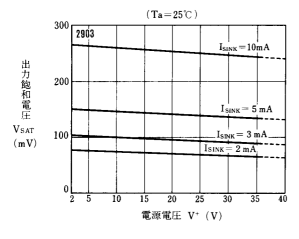


■ 特性例

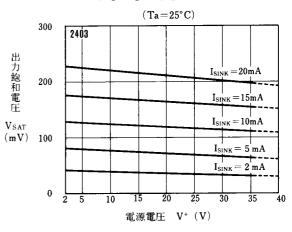




出力飽和電圧対電源電圧特性例



出力飽和電圧対電源電圧特性例

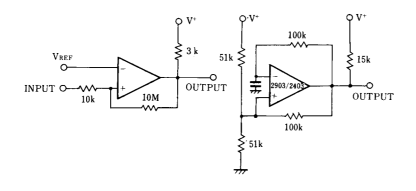


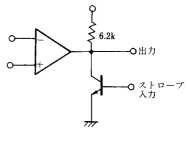
■ 応用回路例

電圧比較回路(ヒステリシス付)

方形波発生回路

出力ストローブ回路





<注意事項>

このデータブックの掲載内容の正確さには 万全を期しておりますが、掲載内容について 何らかの法がな保証を行うものではありませ ん。とくに応用回路については、製品の代表 的な応用例を説明するためのものです。また、 工業所有権その他の権利の実施権の許諾を伴 うものではなく、第三者の権利を侵害しない ことを保証するものでもありません。