

2回路入り汎用オペアンプ

■概要

NJM741 の入力部を PNP トランジスタに変え、低雑音化した演算増幅回路で、高利得で入力抵抗が高いデュアルタイプとして、また計測器用として最適です。NJM4559 は、NJM4558 の改良品で特に周波数特性がおおよそ2倍良くなっています。

■外形



NJM4558D NJM4559D



NJM4558M NJM4559M

■ 特 徴

動作電源電圧 (±4~±18V)●高利得 (100dB typ.)●高入力抵抗 (5MΩ typ.)

●バイポーラ構造

●外形 DIP8, DMP8, SIP8, EMP8 (NJM4558 のみ),

SSOP8 (NJM4558 のみ)



NJM4558V



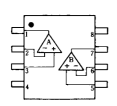
NJM4558L NJM4559L

- 1 -

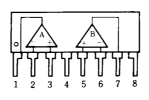


NJM4558E

■ 端子配列



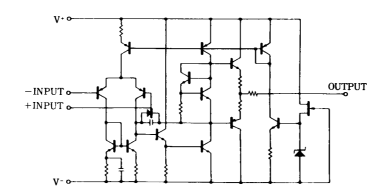
NJM4558D, NJM4558M, NJM4558V NJM4559D, NJM4559M, NJM4558E



NJM4558L NJM4559L

PIN FUNCTION
1.A OUTPUT
2.A –INPUT
3.A +INPUT
4.V
5.B +INPUT
6.B –INPUT
7.B OUTPUT
8.V

■ 等価回路図 (下図の回路が2回路入っています)



NJM4558/4559

■ 絶対最大定格 (Ta=25°C)

項目記号					定格	単位
電	源	電	圧	V ⁺ /V ⁻	± 18	V
差	動 入	力	電 圧	V _{ID}	± 30	V
同	相入	力	電圧	V _{IC}	± 15 (注)	V
消	費	電电	カ	P _D	(Dタイプ)500 (Mタイプ)300 (Eタイプ)300 (Vタイプ)250 (Lタイプ)800	mW
動	作	温	度	Topr	-40~+85	°C
保	存	温	度	T _{stg}	-40~+125	°C

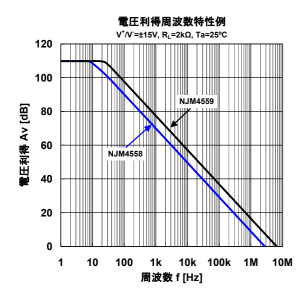
⁽注) 電源電圧が± 15V 以下の場合は、電源電圧と等しくなります。

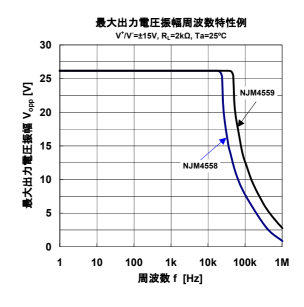
電気的特性 (V[†]/V^{*}=± 15V,Ta=25°C)

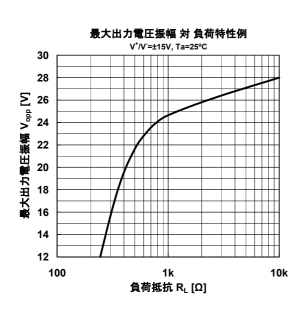
項目	記号	条 件	最 小	標準	最 大	単 位
入カオフセット電圧	V _{IO}	R _S ≦10kΩ	-	0.5	6	mV
入力オフセット電流	I_{IO}		-	5	200	nA
入力バイアス電流	I_{B}		-	25	500	nΑ
入 力 抵 抗	R_{IN}		0.3	5	-	ΜΩ
電 圧 利 得	A_{V}	$R_L \ge 2k\Omega, V_O = \pm 10V$	86	100	-	dB
最大出力電圧 1	V_{OM1}	R _L ≧10kΩ	± 12	± 14	-	V
最大出力電圧2	V_{OM2}	R _L ≧2kΩ	± 10	± 13	-	V
同相入力電圧範囲	V_{ICM}		± 12	± 14	-	V
同相信号除去比	CMR	R _S ≦10kΩ	70	90	-	dB
電源電圧除去比	SVR	R _S ≦10kΩ	76.5	90	-	dB
消費電流	I_{CC}		-	3.5	5.7	mA
ス ル ー レ ー ト						
NJM4558	SR		-	1	-	V/µs
NJM4559	SR		-	2	-	V/µs
入 力 換 算 雑 音 電 圧	V_{NI}	RIAA,R _S =2.2k Ω ,30kHz LPF	-	1.4	-	μVrms
利得带域幅積	GB					
NJM4558				3		MHz
NJM4559				6		MHz

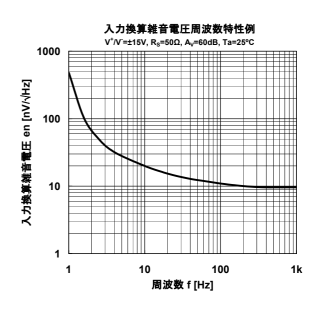
注)入力換算雑音電圧については、当社選別品 D ランクも用意しています。 $(R_s=2.2k\Omega,RIAA,V_N=1.8\mu V\ 以下)$ 。ただし NJM4558V については、選別品はありません。

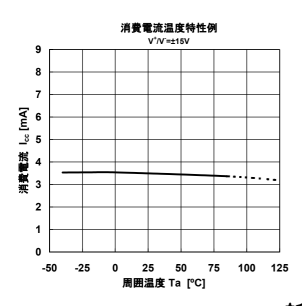
■ 特性例

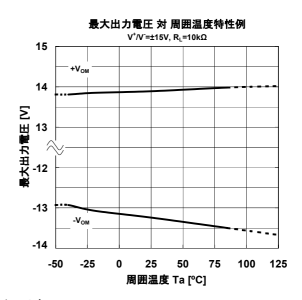




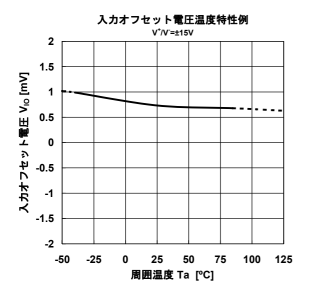


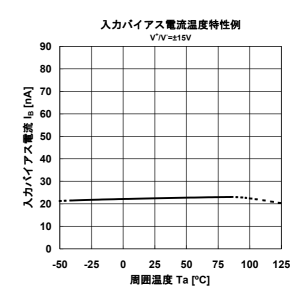


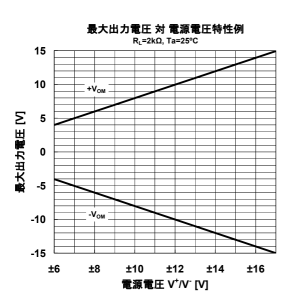


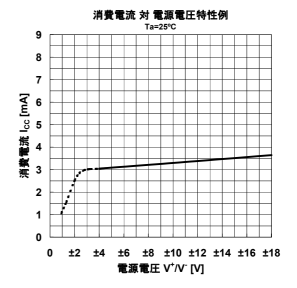


■ 特性例









<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 何らかの法的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。