

お客様各位

カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願ひ申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日
ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】 <http://japan.renesas.com/inquiry>

ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器の設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途の目的で使用しないでください。また、当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器に使用することができません。
6. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。
標準水準： コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器（厚生労働省定義の管理医療機器に相当）
特定水準： 航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為（患部切り出し等）を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの）（厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当）またはシステム等
8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないようお客様の責任において冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10. 当社製品の環境適合性等、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサスエレクトロニクス株式会社およびルネサスエレクトロニクス株式会社とその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいいます。

注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

HA1630Q01/02/03 シリーズ

超小型低電圧駆動 CMOS クワッドオペアンプ

RJJ03D0639-0300

Rev.3.00

2006.03.10

概要

HA1630Q01/02/03 は、低電圧駆動可能な低入力オフセット電圧、低消費電流を実現した HA1630S01/02/03 のクワッド版 CMOS オペアンプです。

本 IC は、電源電圧 1.8V から動作が可能で、出力は電源電圧範囲内でフルスイング動作が可能です。

また、パッケージは超小型の TSSOP-14 に搭載しており、その実装面積は従来の SOP パッケージに比べて約 1/3 となります。

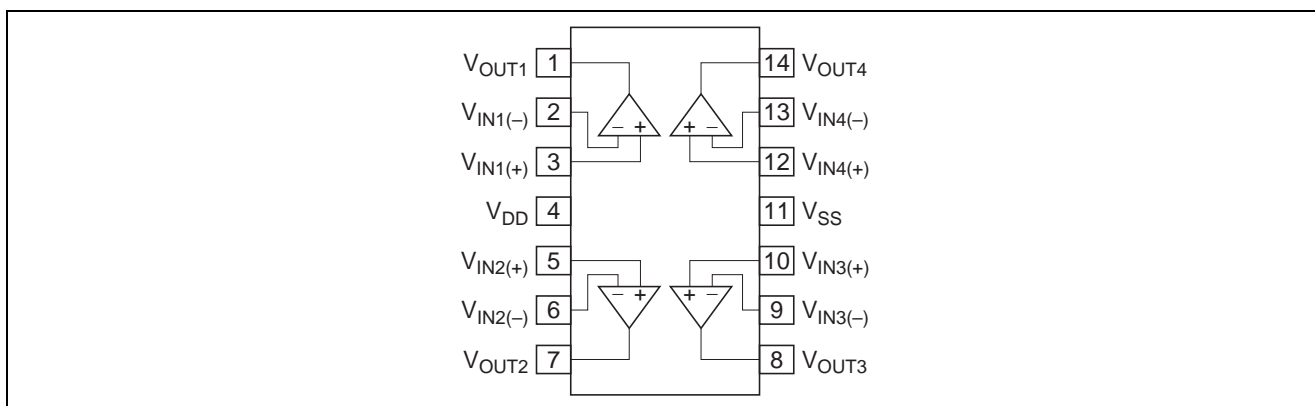
特長

- 低電圧単一電源動作 $V_{DD} = 1.8 \sim 5.5 \text{ V}$
- 低入力オフセット電圧 $V_{IO} = 4.0 \text{ mV Max}$
- 低消費電流(1 回路あたり) $I_{DD} = 15 \mu\text{A Typ (HA1630Q01)}$
 $I_{DD} = 50 \mu\text{A Typ (HA1630Q02)}$
 $I_{DD} = 100 \mu\text{A Typ (HA1630Q03)}$
- 最大出力電圧 $V_{OH} = 2.9 \text{ V Min (} V_{DD} = 3.0 \text{ V 時)}$
- 低入力バイアス電流 $I_{IB} = 1 \text{ pA Typ}$

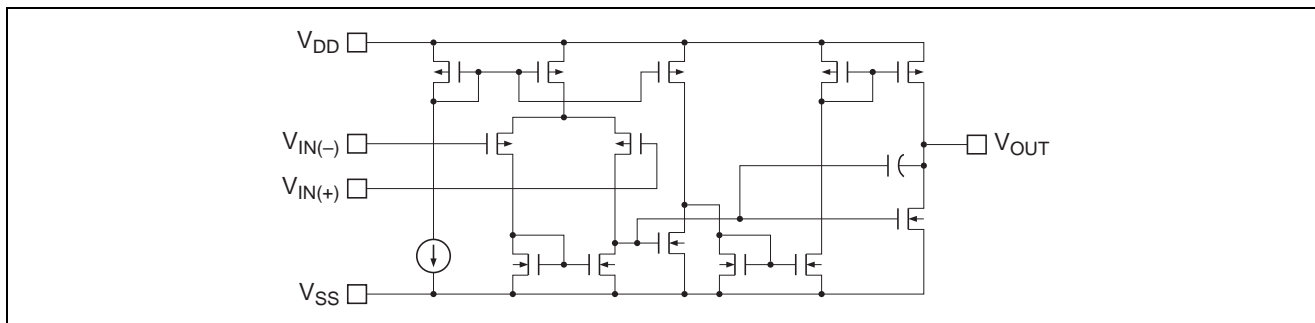
製品ラインアップ

型名	パッケージ名称	パッケージコード
HA1630Q01T	TTP-14D	PTSP0014JA-B
HA1630Q02T	TTP-14D	PTSP0014JA-B
HA1630Q03T	TTP-14D	PTSP0014JA-B

ピン配置



内部回路図 (1 回路あたり)



絶対最大定格

(Ta = 25°C)

項目	記号	定格値	単位	注
電源電圧	V _{DD}	7	V	
差動入力電圧	V _{IN(diff)}	-V _{DD} ~ +V _{DD}	V	
入力電圧	V _{IN}	-0.3 ~ +V _{DD}	V	1
許容損失	P _T	400	mW	
動作温度	T _{opr}	-40 ~ +85	°C	
保存温度	T _{stg}	-55 ~ +125	°C	

【注】 1. V_{DD}または7Vを越える入力電圧を印加しないこと。

電気的特性

(V_{DD} = 3.0 V, Ta = 25°C)

項目	記号	Min	Typ	Max	単位	測定条件
入力オフセット電圧	V _{IO}	—	—	4.0	mV	V _{in} = 1.5 V
入力オフセット電流	I _{IO}	—	(1.0)	—	pA	V _{in} = 1.5 V
入力バイアス電流	I _{IB}	—	(1.0)	—	pA	V _{in} = 1.5 V
出力ハイ電圧	V _{OH}	2.9	—	—	V	R _L = 1 MΩ
出力ソース電流	I _{O SOURCE}	6	12	—	μA	V _{OH} = 2.5 V (HA1630Q01)
		25	50	—		V _{OH} = 2.5 V (HA1630Q02)
		50	100	—		V _{OH} = 2.5 V (HA1630Q03)
出力ロー電圧	V _{OL}	—	—	0.1	V	R _L = 1 MΩ
出力シンク電流	I _{O SINK}	—	(0.8)	—	mA	V _{OL} = 0.5 V (HA1630Q01)
		—	(1.0)	—		V _{OL} = 0.5 V (HA1630Q02)
		—	(1.2)	—		V _{OL} = 0.5 V (HA1630Q03)
同相入力電圧範囲	V _{CM}	-0.1 ~ 2.1	—	—	V	
スルーレート	SR	—	(0.125)	—	V/μs	C _L = 20 pF (HA1630Q01)
		—	(0.50)	—		C _L = 20 pF (HA1630Q02)
		—	(1.00)	—		C _L = 20 pF (HA1630Q03)
電圧利得	A _V	60	80	—	dB	
帯域幅	BW	—	(200)	—	kHz	C _L = 20 pF (HA1630Q01)
		—	(680)	—		C _L = 20 pF (HA1630Q02)
		—	(1200)	—		C _L = 20 pF (HA1630Q03)
電源電圧除去比	PSRR	60	80	—	dB	
同相弁別比	CMRR	60	80	—	dB	
消費電流	I _{DD}	—	60	120	μA	R _L = ∞ (HA1630Q01)
		—	200	400		R _L = ∞ (HA1630Q02)
		—	400	800		R _L = ∞ (HA1630Q03)

【注】 () 内は設計参考値を示します。

電氣的特性図一覧表

電氣的特性			HA1630Q01 図	HA1630Q02 図	HA1630Q03 図	測定 回路図
電源電流	I _{DD}	対 電源電圧特性	1-1	2-1	3-1	2
		対 温度特性	1-2	2-2	3-2	
出力ハイ電圧	V _{OH}	対 出力ソース電流特性	1-3	2-3	3-3	4
		対 電源電圧特性	1-4	2-4	3-4	
出力ソース電流	I _{OSOURCE}	対 温度特性	1-5	2-5	3-5	6
出力ロー電圧	V _{OL}	対 出力シンク電流特性	1-6	2-6	3-6	5
出力シンク電流	I _{OSINK}	対 温度特性	1-7	2-7	3-7	6
入力オフセット電圧	V _{IO}	分布	1-8	2-8	3-8	1
		対 電源電圧特性	1-9	2-9	3-9	
		対 温度特性	1-10	2-10	3-10	
同相入力電圧範囲	V _{CM}	対 温度特性	1-11	2-11	3-11	7
電源電圧除去比	PSRR	対 周波数特性	1-12	2-12	3-12	1
同相弁別比	CMRR	対 周波数特性	1-13	2-13	3-13	7
電圧利得と帯域幅	A _V	対 周波数特性	1-14	2-14	3-14	10
入力バイアス電流	I _{IB}	対 温度特性	1-15	2-15	3-15	3
		対 入力電圧特性	1-16	2-16	3-16	
スルーレート (立ち上がり)	SR _r	対 温度特性	1-17	2-17	3-17	9
スルーレート (立ち下がり)	SR _f	対 温度特性	1-18	2-18	3-18	
スルーレート		大信号過渡応答	1-19	2-19	3-19	
		小信号過渡応答	1-20	2-20	3-20	
全高調波歪 + ノイズ	(0 dB)	対 出力電圧振幅	—	2-21	3-21	8
	(40 dB)	対 出力電圧振幅	—	2-22	3-22	
最大電力振幅電圧		対 周波数特性	1-21	2-23	3-23	
入力換算ノイズ		対 周波数特性	1-22	2-24	3-24	

主特性 (HA1630Q01)

図 1-1. HA1630Q01
電源電流 対 電源電圧特性

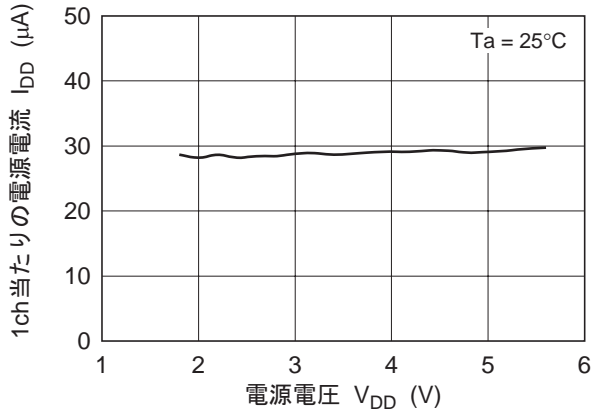


図 1-2. HA1630Q01
電源電流 対 周囲温度特性

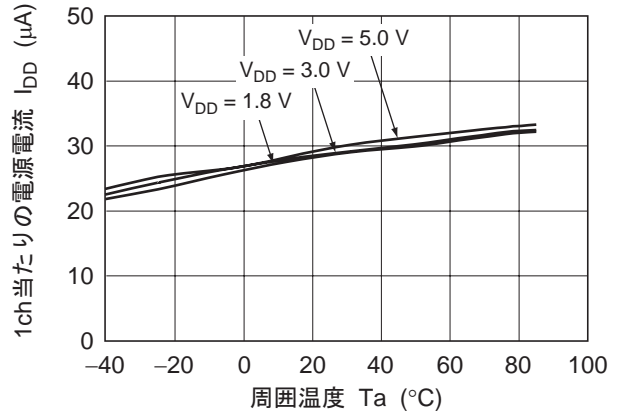


図 1-3. HA1630Q01
出力ハイ電圧 対 出カソース電流特性

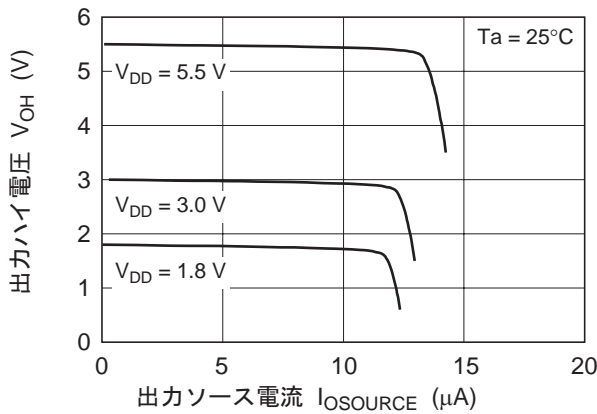


図 1-4. HA1630Q01
出力ハイ電圧 対 電源電圧特性

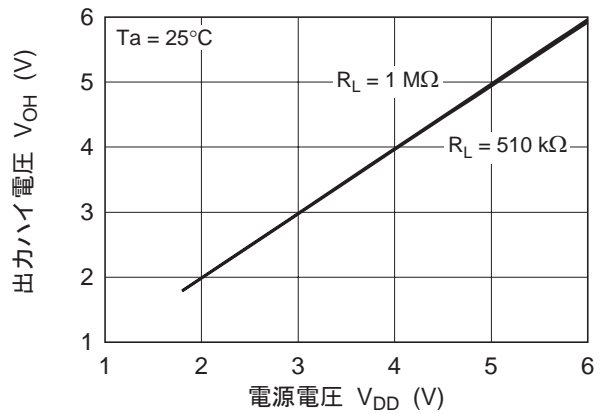


図 1-5. HA1630Q01
出カソース電流 対 周囲温度特性

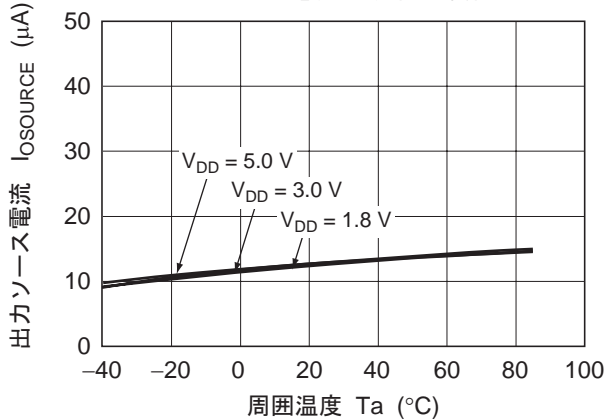


図 1-6. HA1630Q01
出力ロー電圧 対 出力シンク電流特性

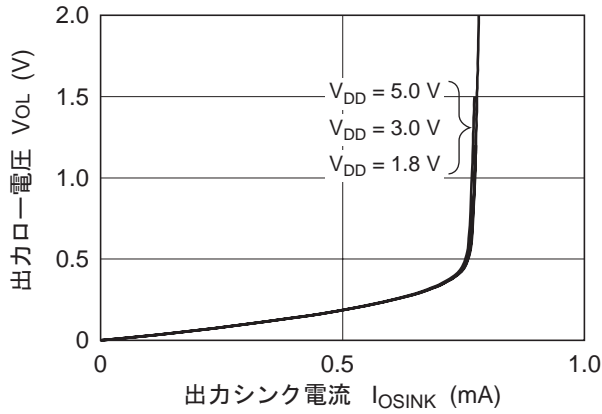


図 1-7. HA1630Q01
出力シンク電流 対 周囲温度特性

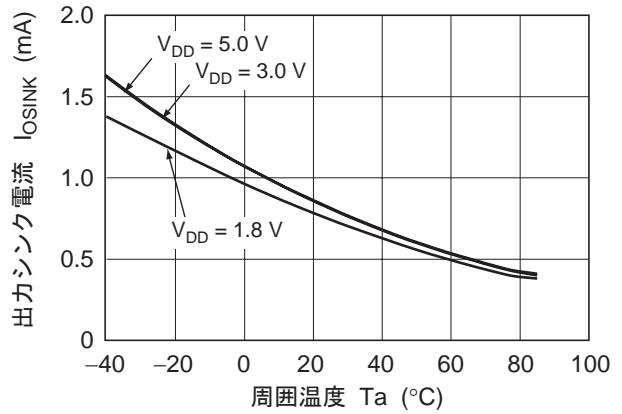


図 1-8. HA1630Q01
入力オフセット電圧分布

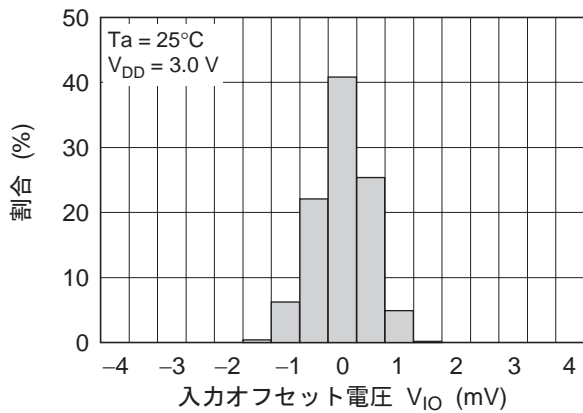


図 1-9. HA1630Q01
入力オフセット電圧 対 電源電圧特性

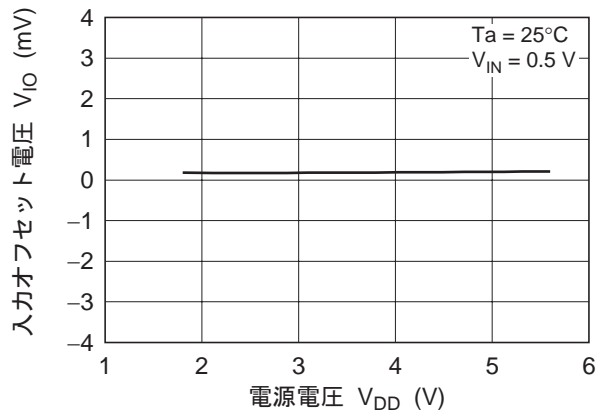


図 1-10. HA1630Q01
入力オフセット電圧 対 周囲温度特性

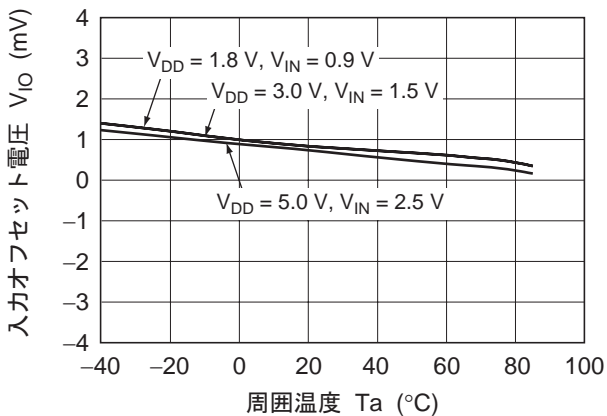


図 1-11. HA1630Q01
同相入力電圧 対 周囲温度特性

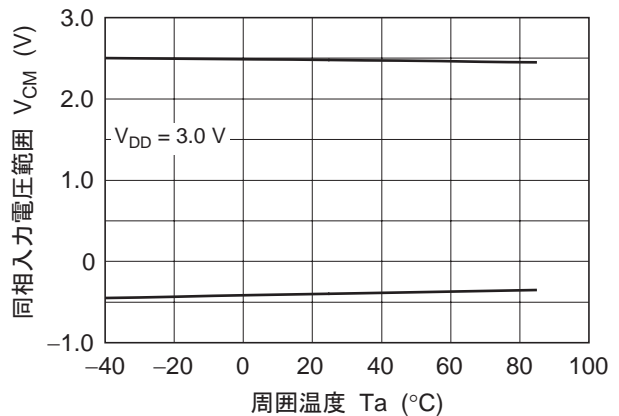


図 1-12. HA1630Q01
電源電圧除去比 対 周波数特性

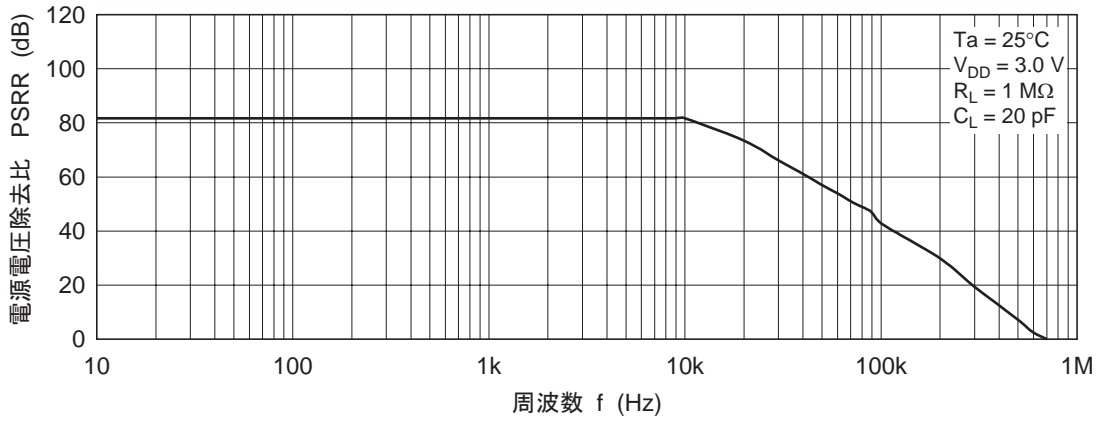


図 1-13. HA1630Q01
同相弁別比 対 周波数特性

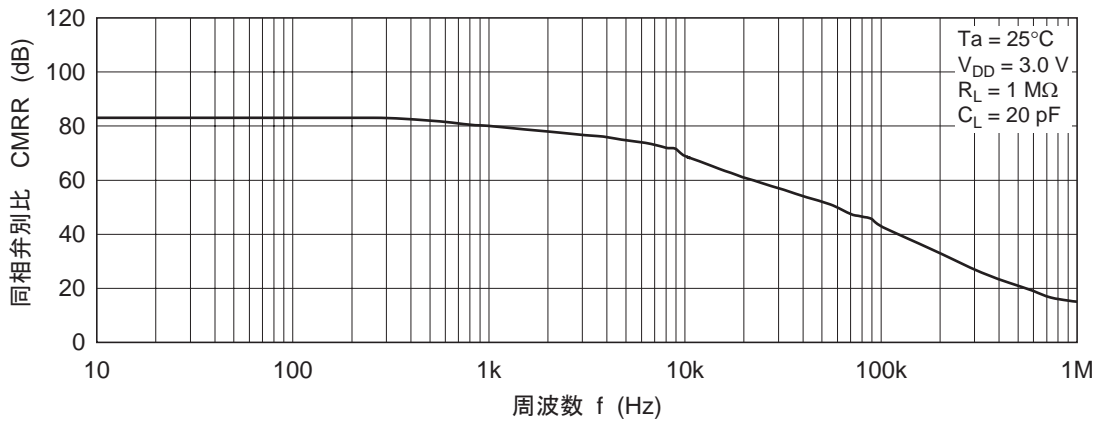


図 1-14. HA1630Q01
開ループ電圧利得, 位相 対 周波数特性

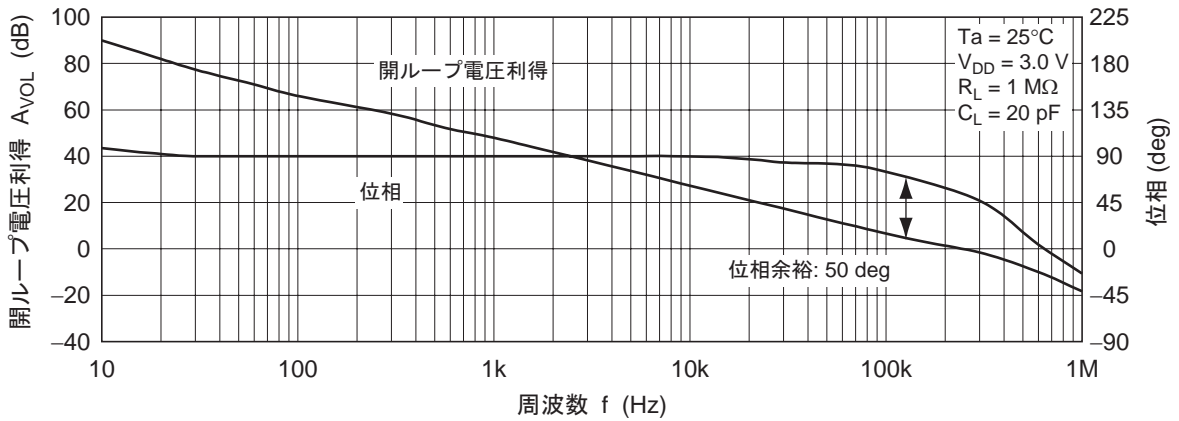


図 1-15. HA1630Q01
入力バイアス電流 対 周囲温度特性

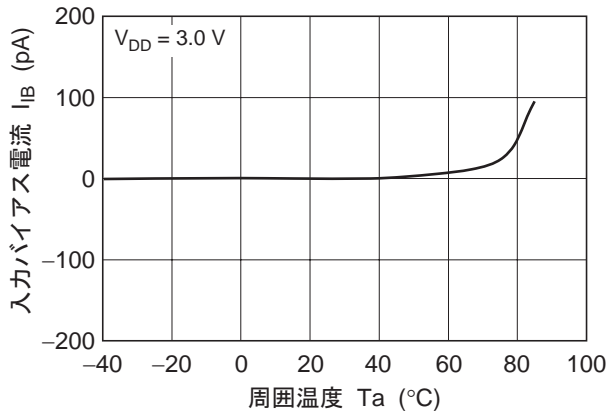


図 1-16. HA1630Q01
入力バイアス電流 対 入力電圧特性

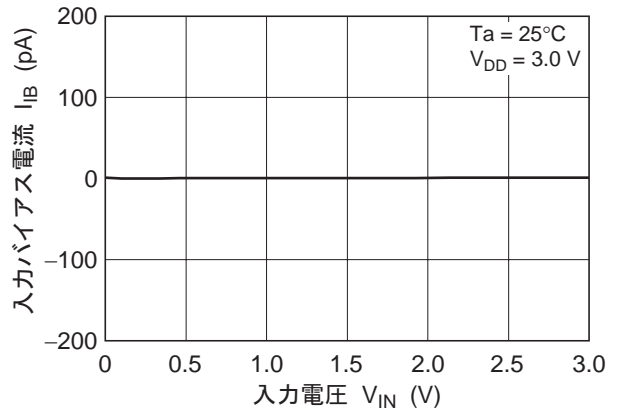


図 1-17. HA1630Q01
スルーレート (立ち上がり) 対 周囲温度特性

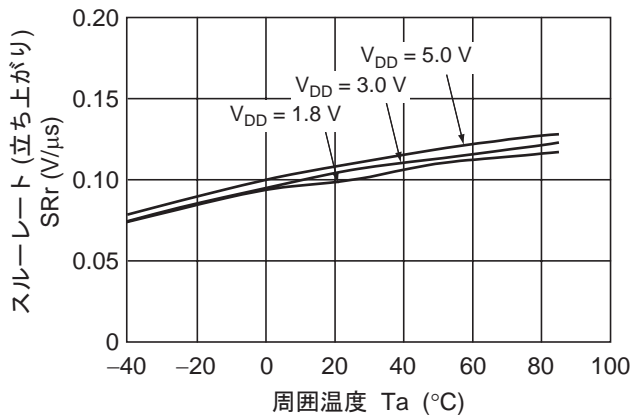


図 1-18. HA1630Q01
スルーレート (立ち下がり) 対 周囲温度特性

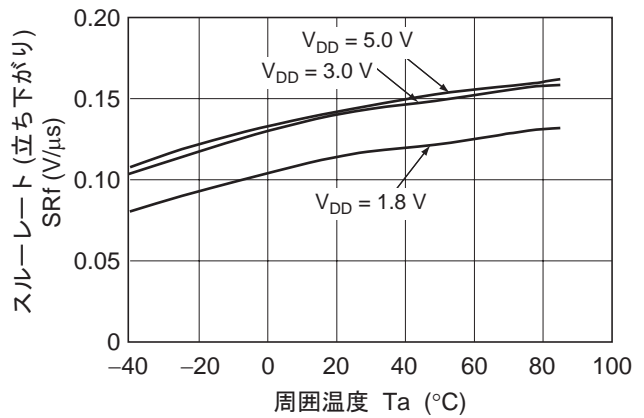


図 1-19. HA1630Q01
大振幅過渡応答特性

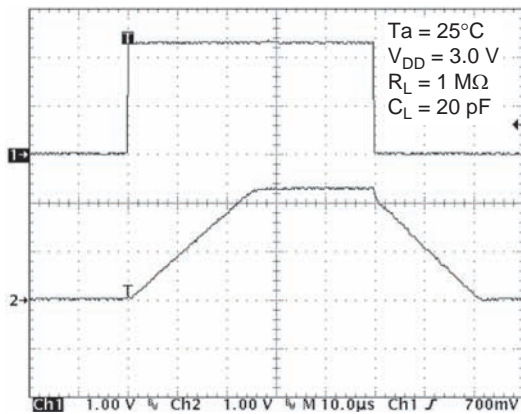


図 1-20. HA1630Q01
小振幅過渡応答特性

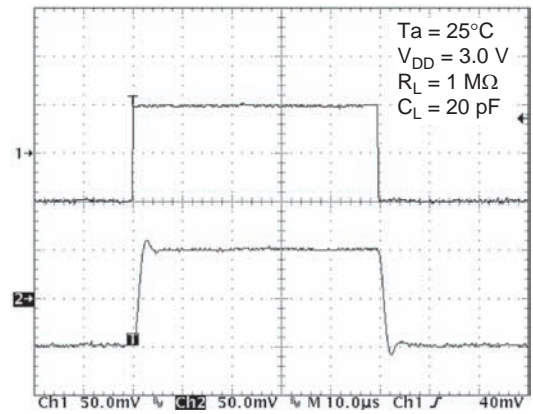


図 1-21. HA1630Q01
最大出力振幅電圧 対 周波数特性

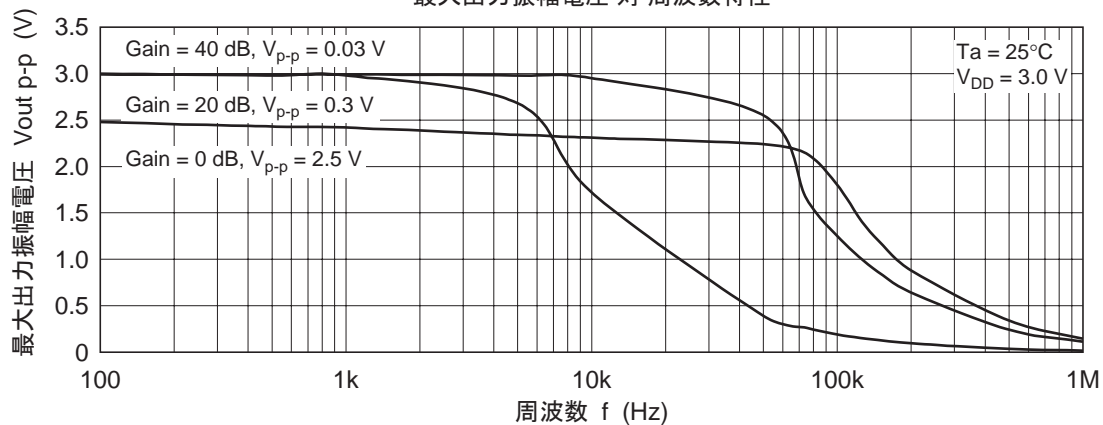
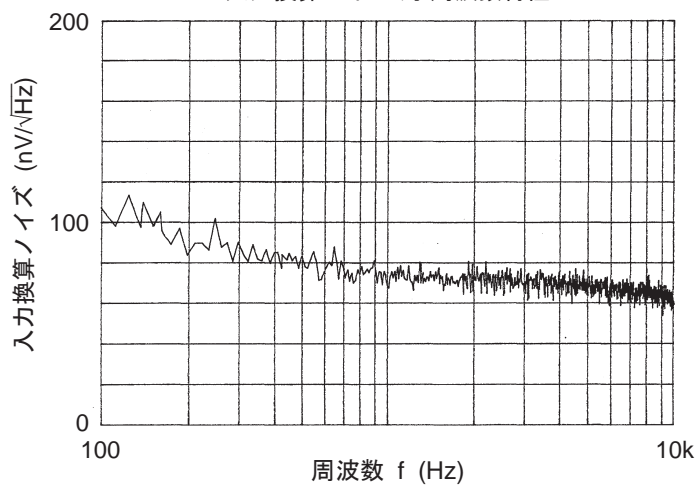


図 1-22. HA1630Q01
入力換算ノイズ 対 周波数特性



主特性 (HA1630Q02)

図 2-1. HA1630Q02
電源電流 対 電源電圧特性

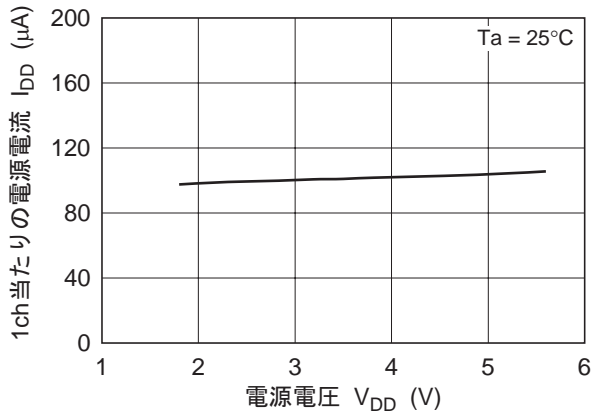


図 2-2. HA1630Q02
電源電流 対 周囲温度特性

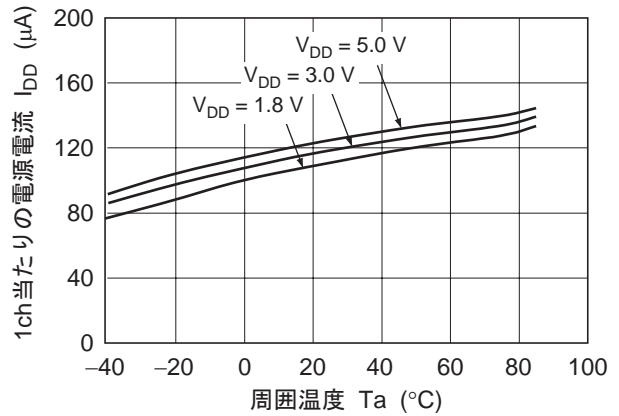


図 2-3. HA1630Q02
出力ハイ電圧 対 出カソース電流特性

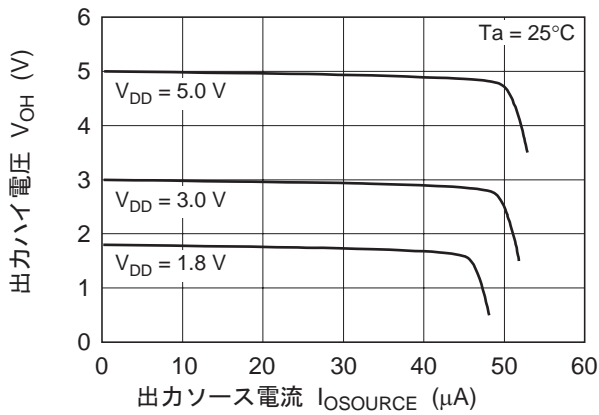


図 2-4. HA1630Q02
出力ハイ電圧 対 電源電圧特性

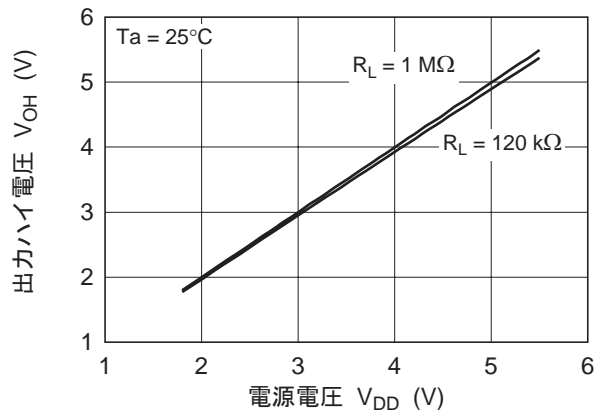


図 2-5. HA1630Q02
出カソース電流 対 周囲温度特性

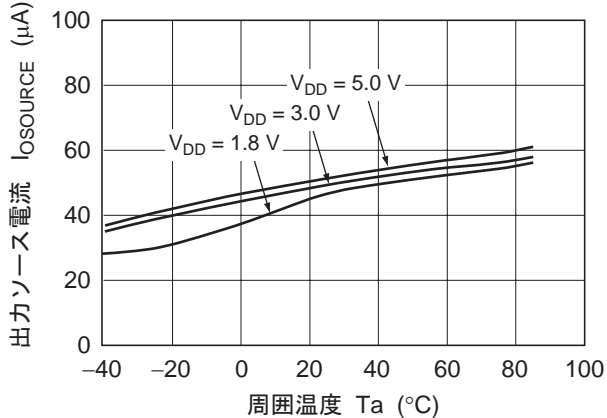


図 2-6. HA1630Q02
出力ロー電圧 対 出力シンク電流特性

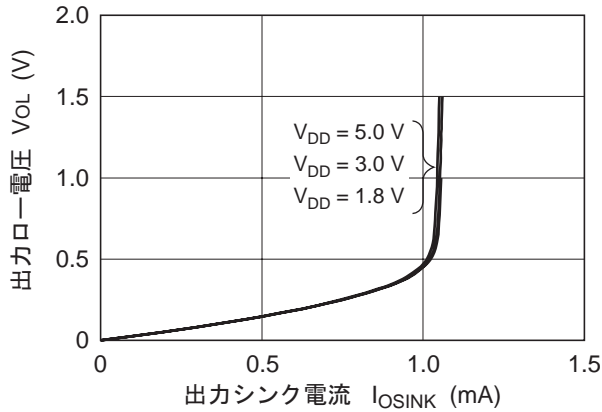


図 2-7. HA1630Q02
出力シンク電流 対 周囲温度特性

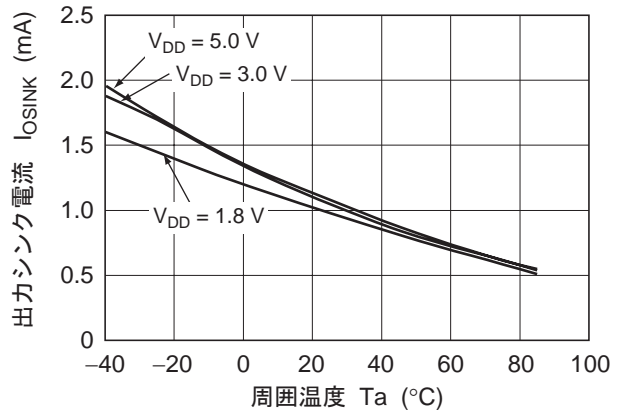


図 2-8. HA1630Q02
入力オフセット電圧分布

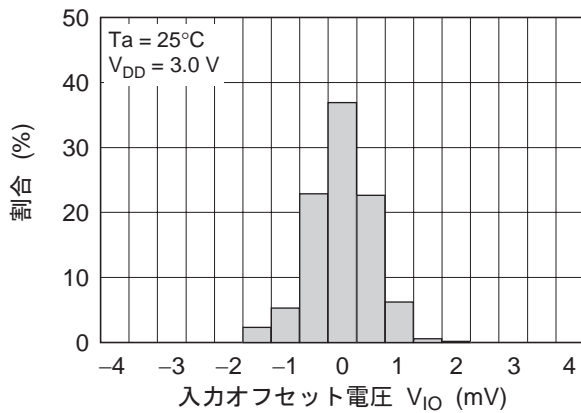


図 2-9. HA1630Q02
入力オフセット電圧 対 電源電圧特性

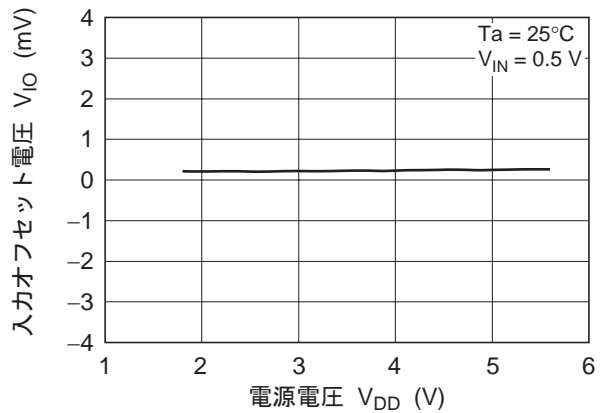


図 2-10. HA1630Q02
入力オフセット電圧 対 周囲温度特性

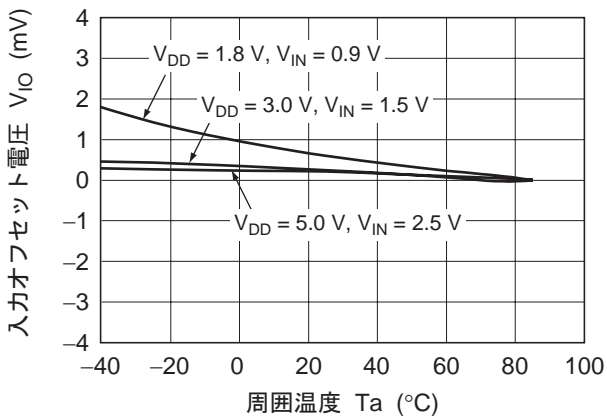


図 2-11. HA1630Q02
同相入力電圧 対 周囲温度特性

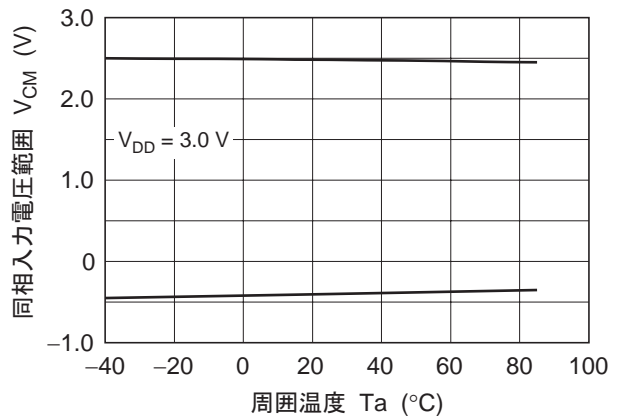


図 2-12. HA1630Q02
電源電圧除去比 対 周波数特性

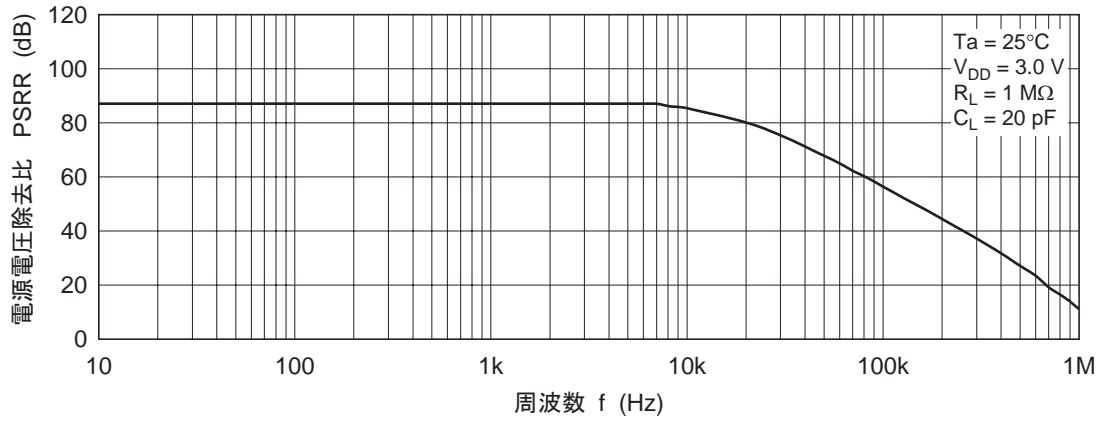


図 2-13. HA1630Q02
同相弁別比 対 周波数特性

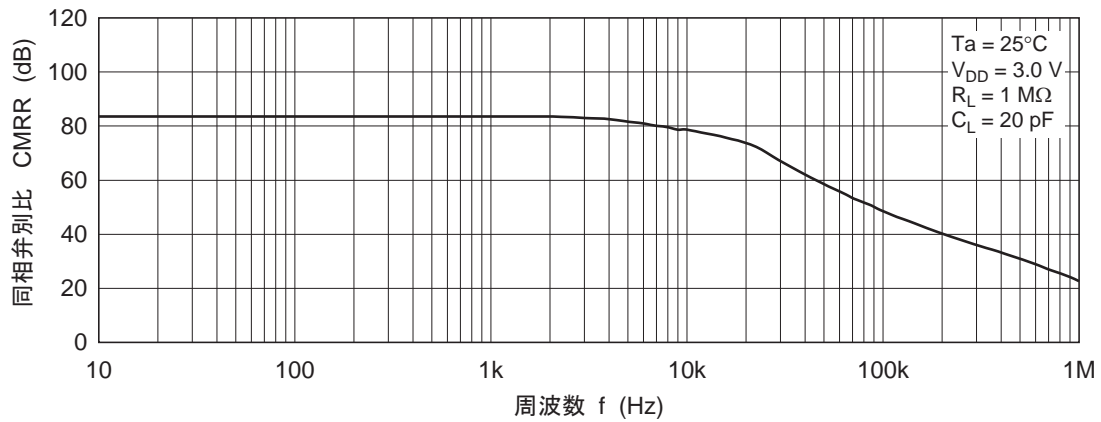


図 2-14. HA1630Q02
開ループ電圧利得, 位相 対 周波数特性

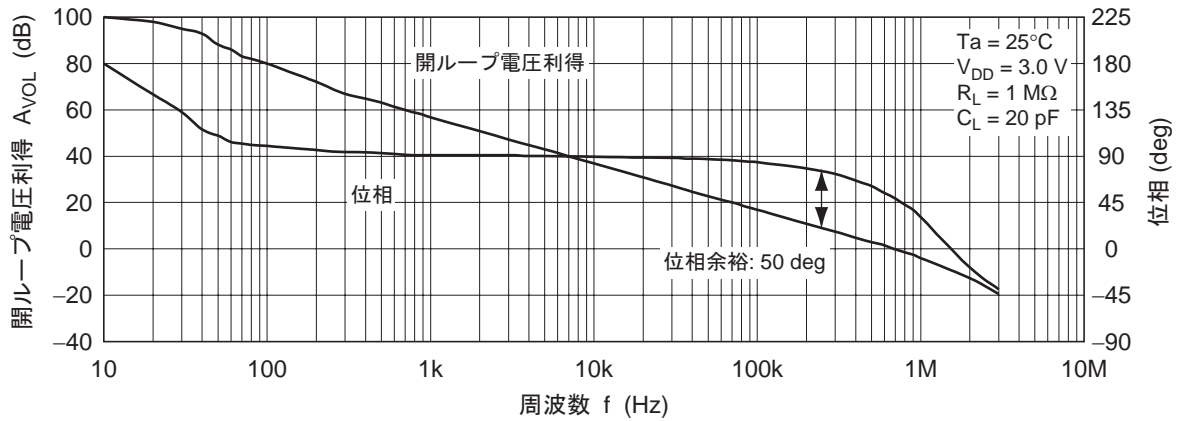


図 2-15. HA1630Q02
入力バイアス電流 対 周囲温度特性

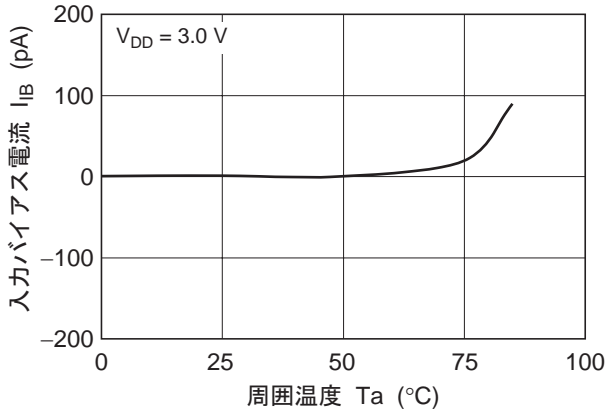


図 2-16. HA1630Q02
入力バイアス電流 対 入力電圧特性

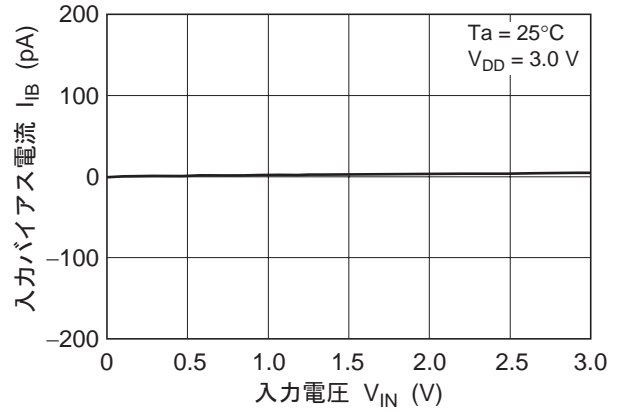


図 2-17. HA1630Q02
スルーレート (立ち上がり) 対 周囲温度特性

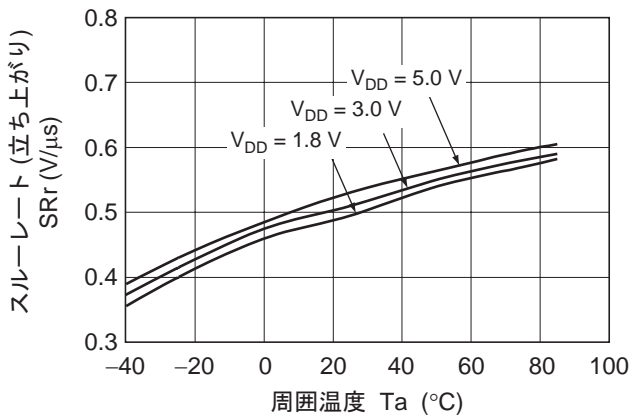


図 2-18. HA1630Q02
スルーレート (立ち下がり) 対 周囲温度特性

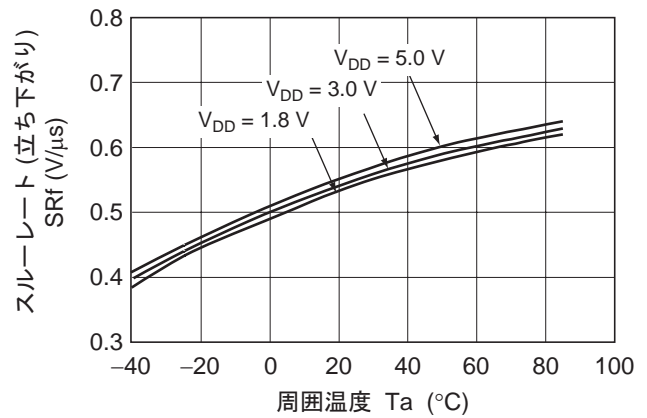


図 2-19. HA1630Q02
大振幅過渡応答特性

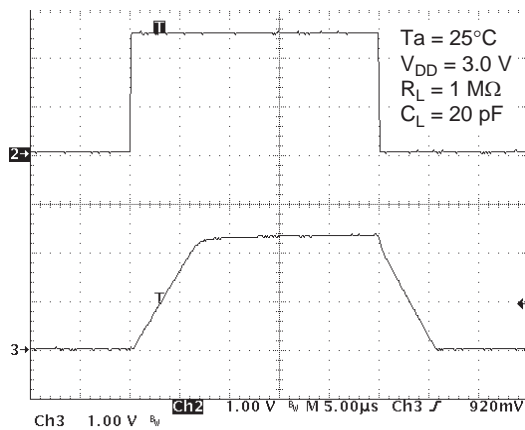


図 2-20. HA1630Q02
小振幅過渡応答特性

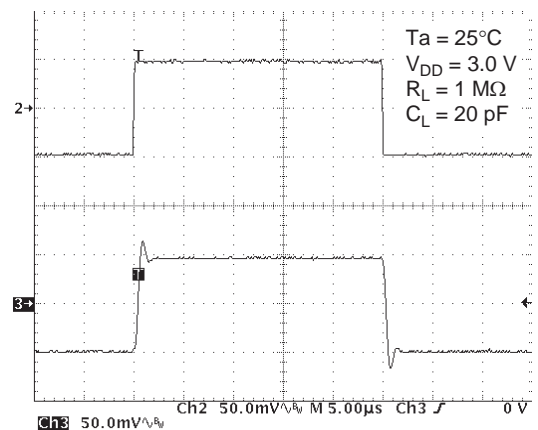


図 2-21. HA1630Q02
全高調波歪 + ノイズ 対 出力電圧振幅特性

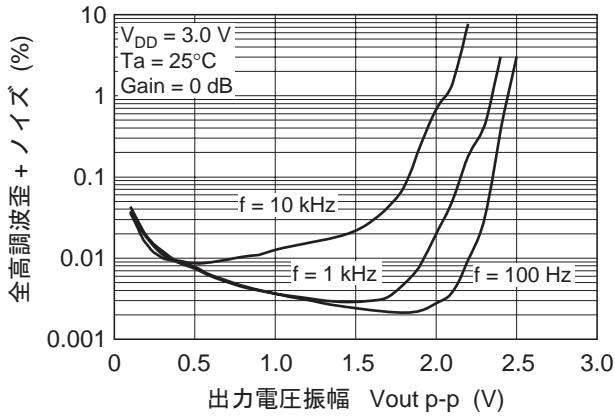


図 2-22. HA1630Q02
全高調波歪 + ノイズ 対 出力電圧振幅特性

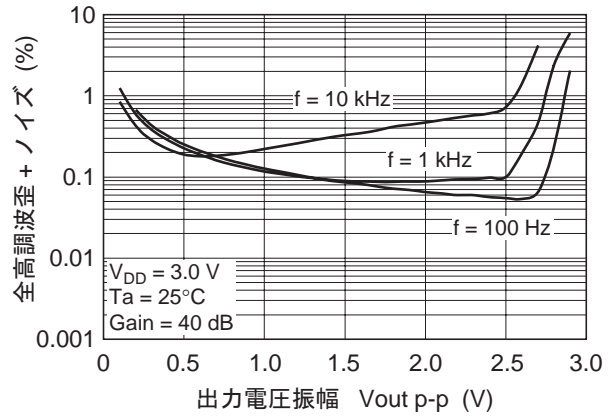


図 2-23. HA1630Q02
最大出力振幅電圧 対 周波数特性

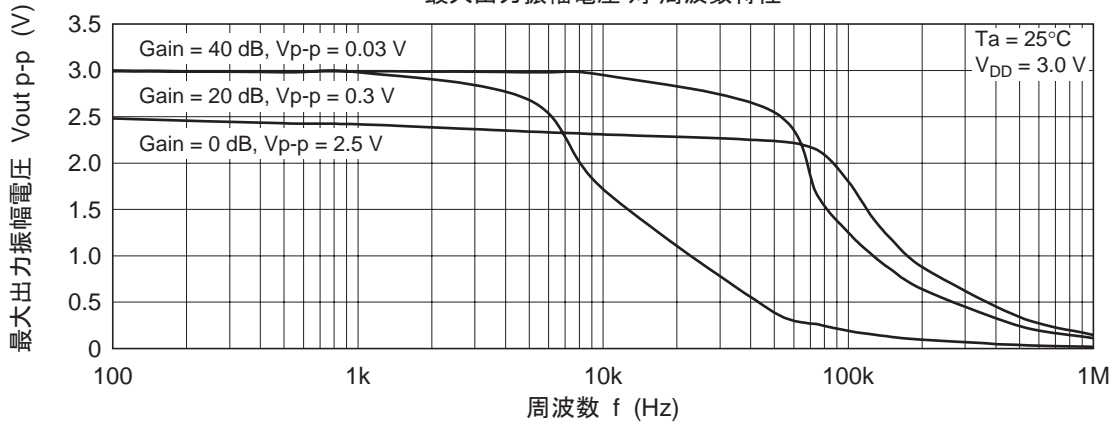
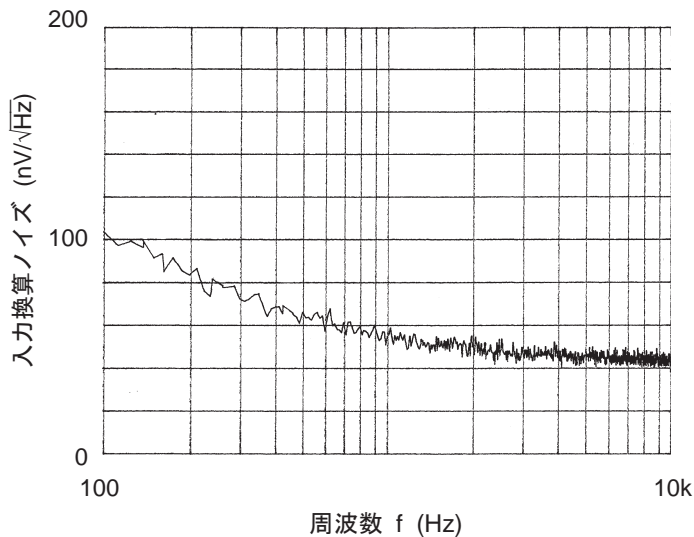


図 2-24. HA1630Q02
入力換算ノイズ 対 周波数特性



主特性 (HA1630Q03)

図 3-1. HA1630Q03
電源電流 対 電源電圧特性

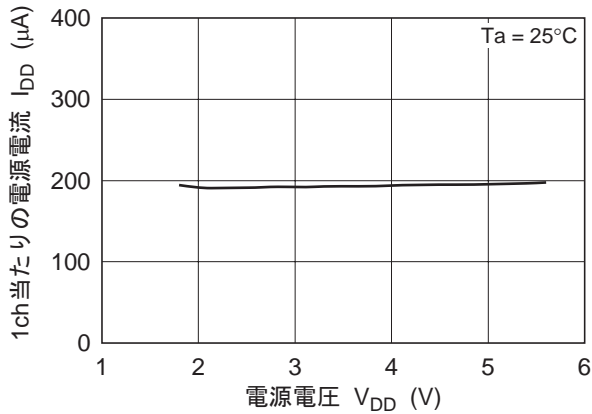


図 3-2. HA1630Q03
電源電流 対 周囲温度特性

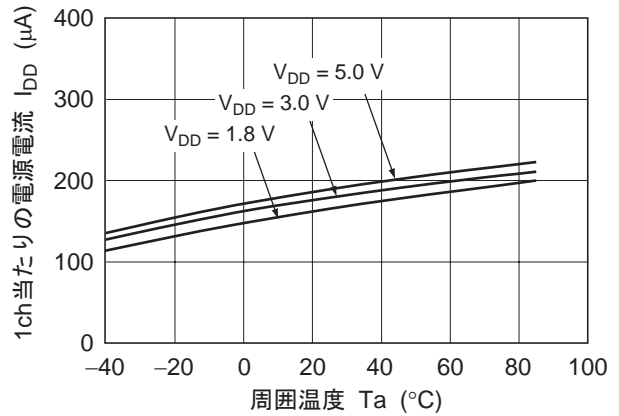


図 3-3. HA1630Q03
出力ハイ電圧 対 出カソース電流特性

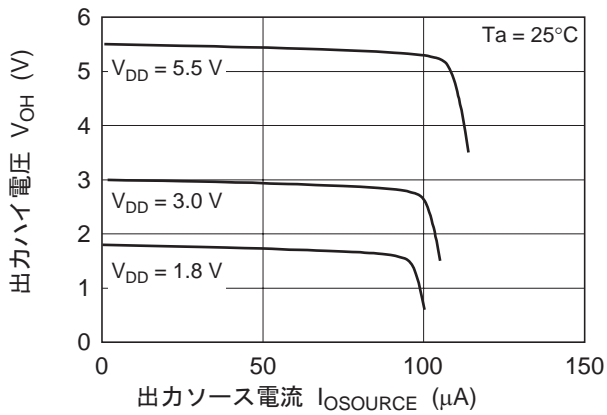


図 3-4. HA1630Q03
出力ハイ電圧 対 電源電圧特性

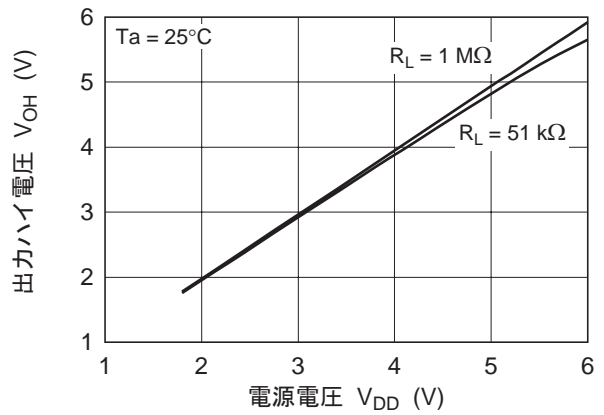


図 3-5. HA1630Q03
出カソース電流 対 周囲温度特性

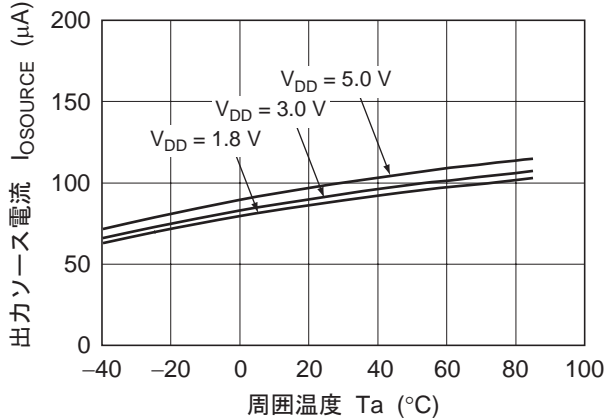


図 3-6. HA1630Q03
出力ロー電圧 対 出力シンク電流特性

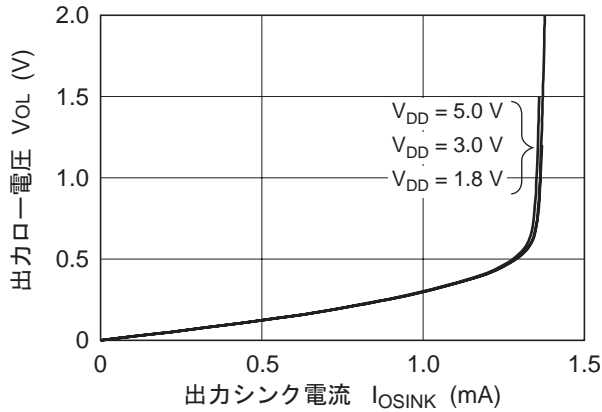


図 3-7. HA1630Q03
出力シンク電流 対 周囲温度特性

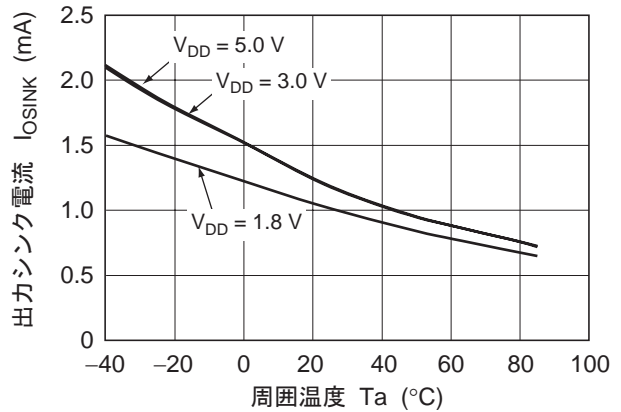


図 3-8. HA1630Q03
入力オフセット電圧分布

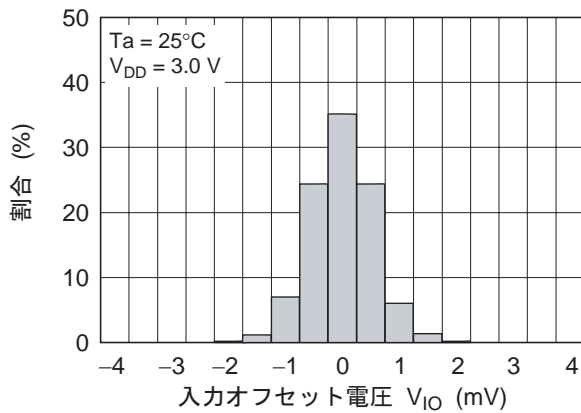


図 3-9. HA1630Q03
入力オフセット電圧 対 電源電圧特性

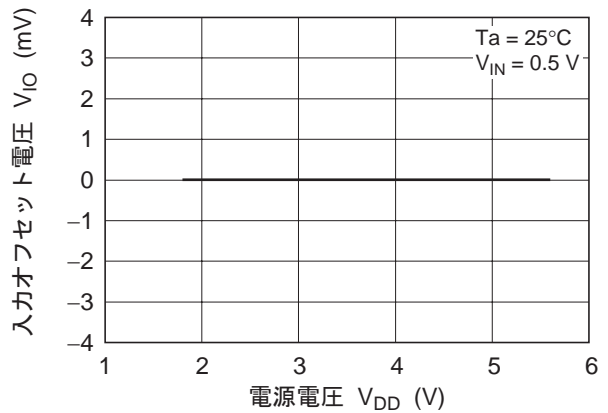


図 3-10. HA1630Q03
入力オフセット電圧 対 周囲温度特性

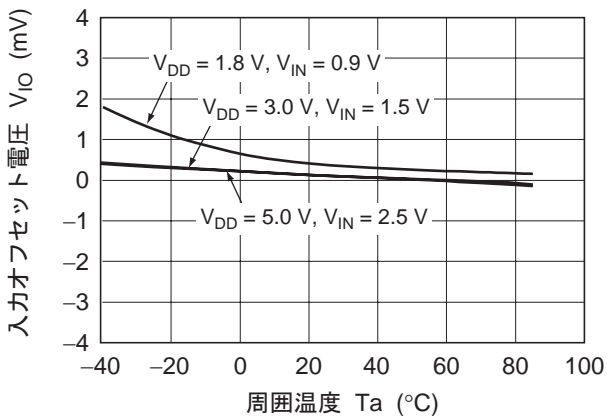


図 3-11. HA1630Q03
同相入力電圧 対 周囲温度特性

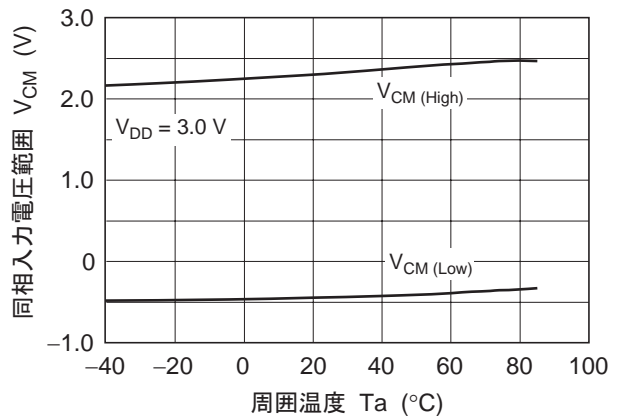


図 3-12. HA1630Q03
電源電圧除去比 対 周波数特性

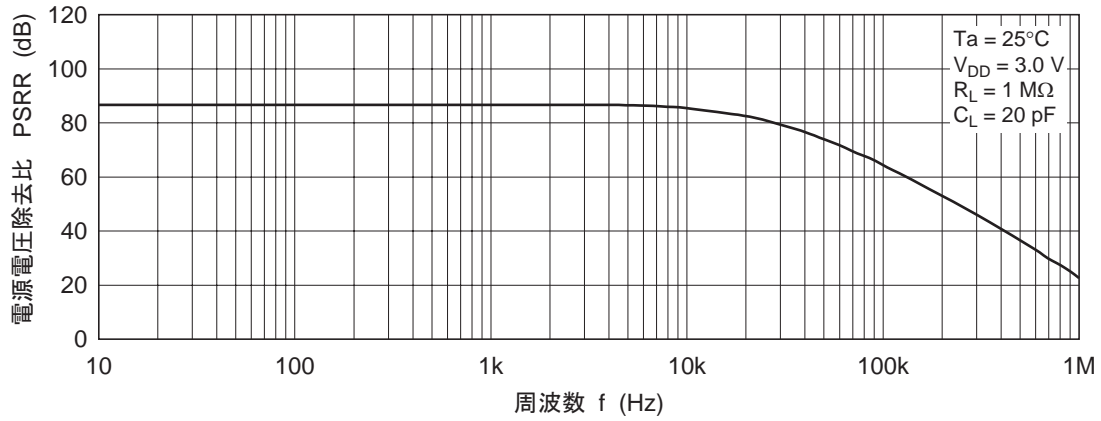


図 3-13. HA1630Q03
同相弁別比 対 周波数特性

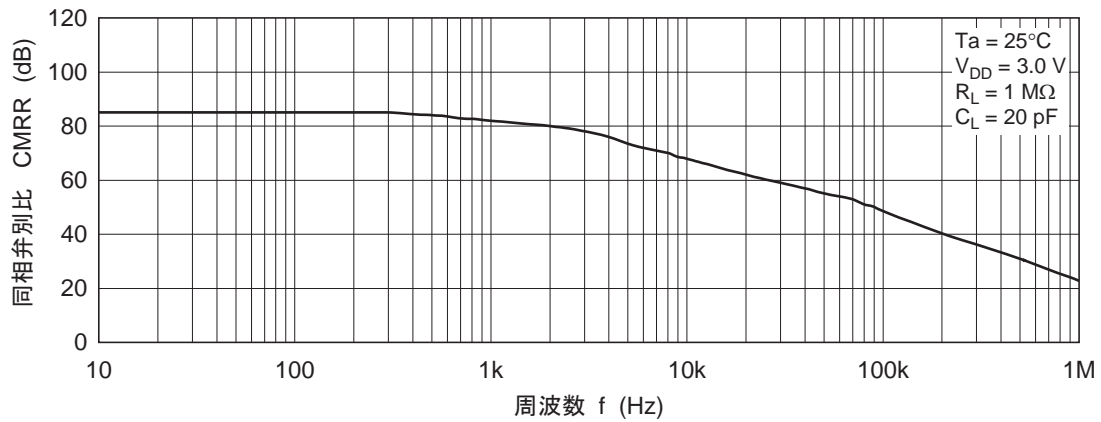


図 3-14. HA1630Q03
開ループ電圧利得, 位相 対 周波数特性

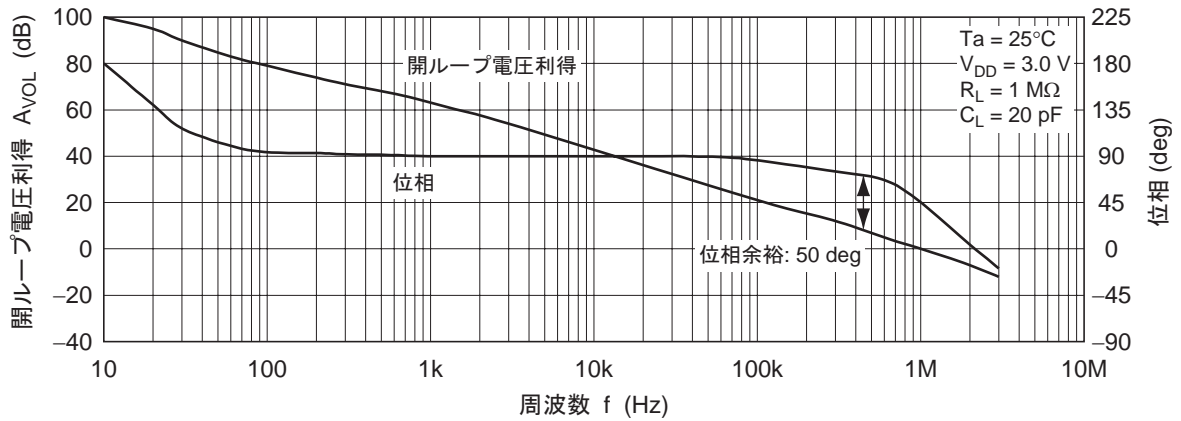


図 3-15. HA1630Q03
入力バイアス電流 対 周囲温度特性

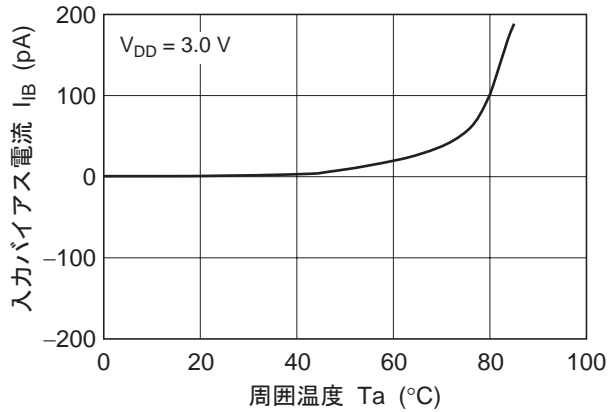


図 3-16. HA1630Q03
入力バイアス電流 対 入力電圧特性

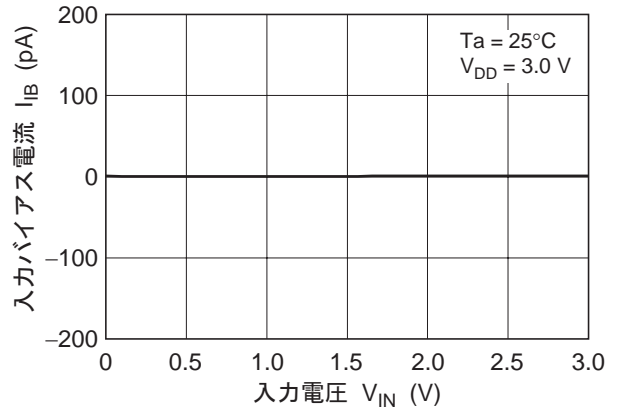


図 3-17. HA1630Q03
スルーレート (立ち上がり) 対 周囲温度特性

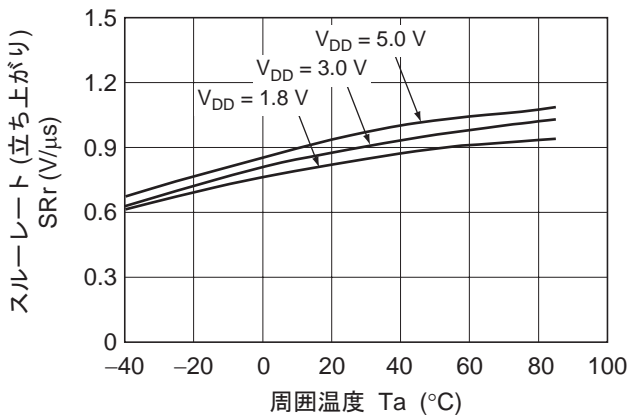


図 3-18. HA1630Q03
スルーレート (立ち下がり) 対 周囲温度特性

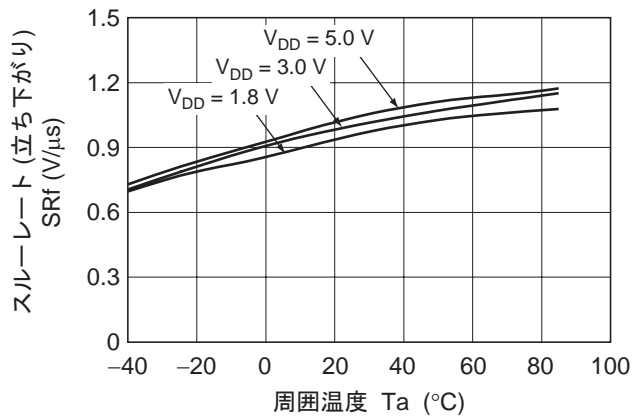


図 3-19. HA1630Q03
大振幅過渡応答特性

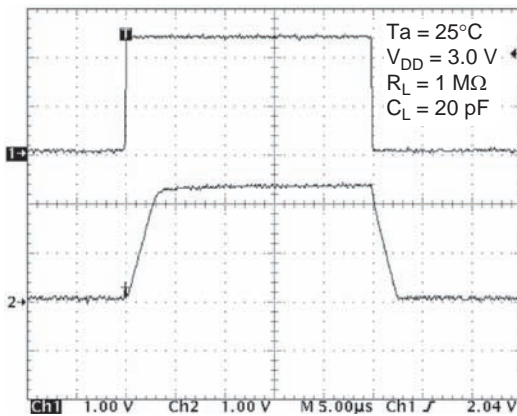


図 3-20. HA1630Q03
小振幅過渡応答特性

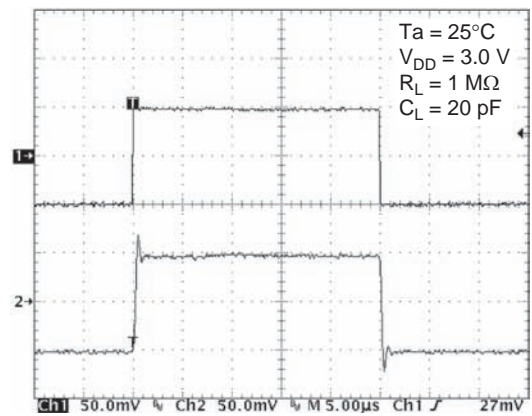


図 3-21. HA1630Q03

全高調波歪 + ノイズ 対 出力電圧振幅特性

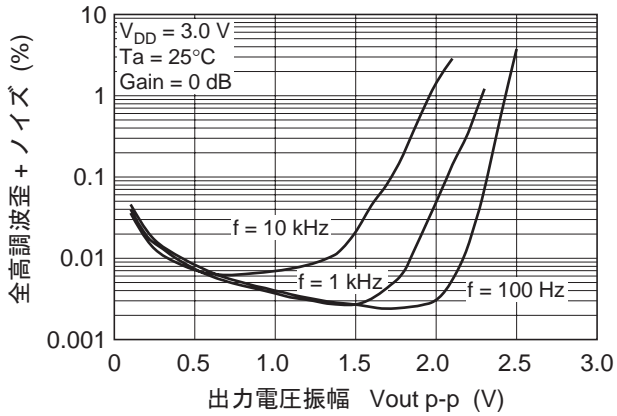


図 3-22. HA1630Q03

全高調波歪 + ノイズ 対 出力電圧振幅特性

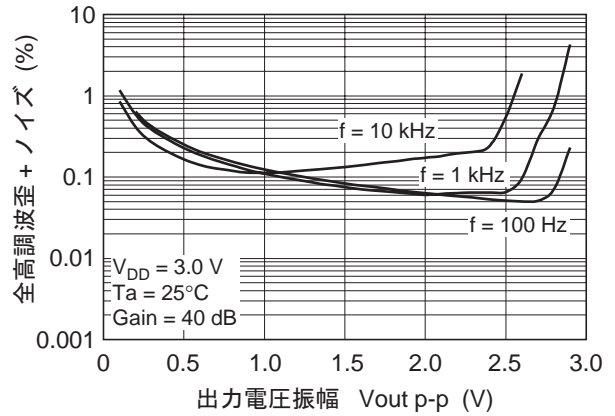


図 3-23. HA1630Q03

最大出力振幅電圧 対 周波数特性

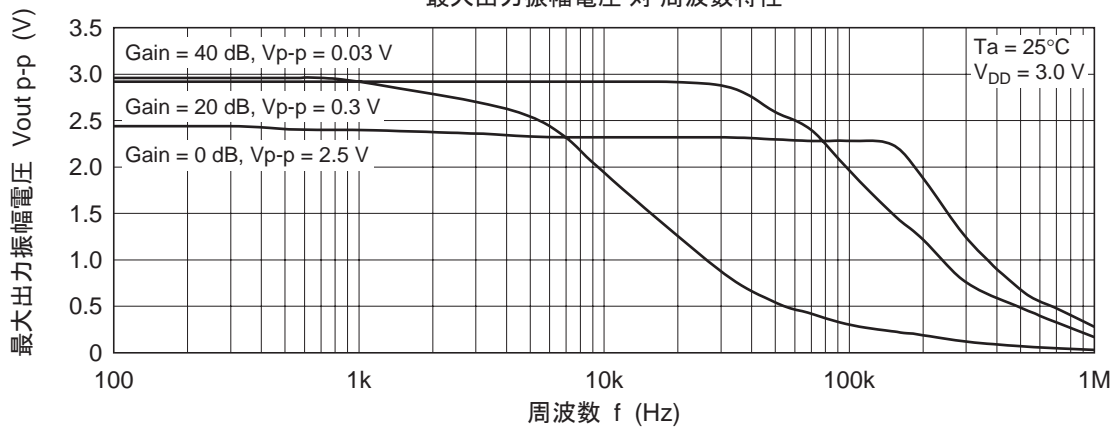
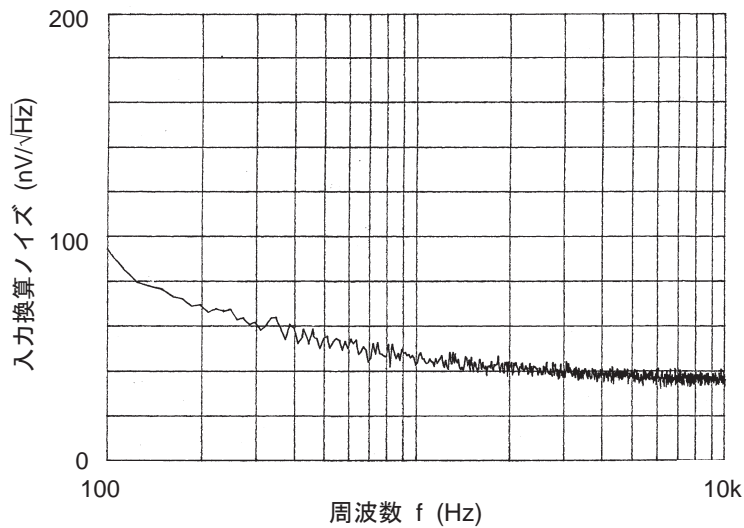


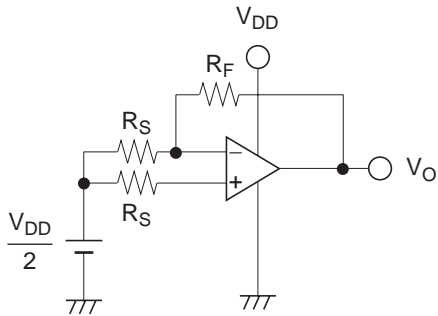
図 3-24. HA1630Q03

入力換算ノイズ 対 周波数特性



測定回路

1. 電源電圧除去比, PSRR & オフセット電圧, V_{IO}



V_{IO}

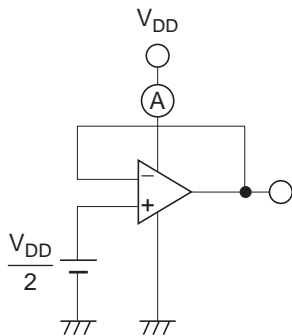
$$V_{IO} = \left(V_O - \frac{V_{DD}}{2} \right) \times \frac{R_S}{R_S + R_F}$$

PSRR

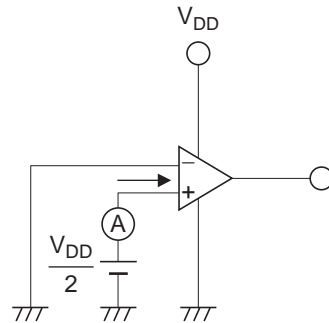
$$PSRR = -20 \log \left(\left| \frac{V_{O1} - V_{O2}}{V_{DD1} - V_{DD2}} \right| \times \frac{R_S}{R_S + R_F} \right)$$

V_O をそれぞれの $V_{DD1} = 1.8\text{ V}$ と $V_{DD2} = 5.5\text{ V}$ に対応し測定する。

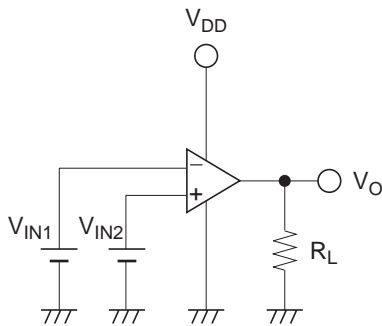
2. 消費電流, I_{DD}



3. 入力バイアス電流, I_{IB}



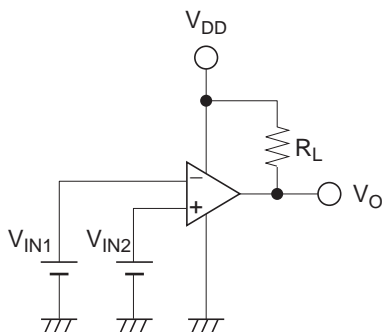
4. 出力ハイ電圧, V_{OH}



V_{OH}

$$\begin{aligned} R_L &= 1\text{ M}\Omega \\ V_{IN1} &= V_{DD} / 2 - 0.05\text{ V} \\ V_{IN2} &= V_{DD} / 2 + 0.05\text{ V} \end{aligned}$$

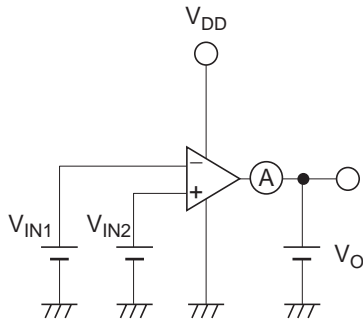
5. 出力ロー電圧, V_{OL}



V_{OL}

$$\begin{aligned} R_L &= 1\text{ M}\Omega \\ V_{IN1} &= V_{DD} / 2 + 0.05\text{ V} \\ V_{IN2} &= V_{DD} / 2 - 0.05\text{ V} \end{aligned}$$

6. 出力ソース電流, $I_{OSOURCE}$ & 出力シンク電流, I_{OSINK}



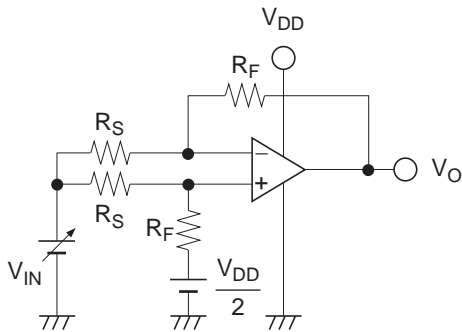
$I_{OSOURCE}$

$$\begin{aligned} V_O &= V_{DD} - 0.5 \text{ V} \\ V_{IN1} &= V_{DD} / 2 - 0.05 \text{ V} \\ V_{IN2} &= V_{DD} / 2 + 0.05 \text{ V} \end{aligned}$$

I_{OSINK}

$$\begin{aligned} V_O &= +0.5 \text{ V} \\ V_{IN1} &= V_{DD} / 2 + 0.05 \text{ V} \\ V_{IN2} &= V_{DD} / 2 - 0.05 \text{ V} \end{aligned}$$

7. 同相入力電圧範囲, V_{CM} & 同相弁別比, CMRR

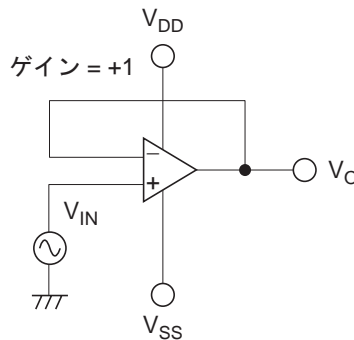
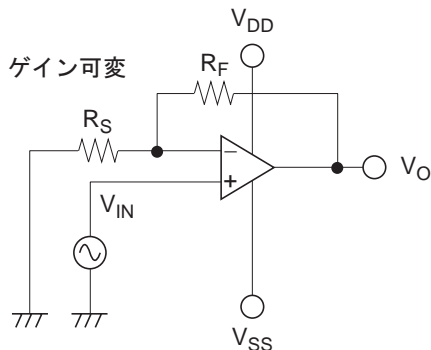


CMRR

$$CMRR = -20 \log \left(\left| \frac{V_{O1} - V_{O2}}{V_{IN1} - V_{IN2}} \right| \times \frac{R_S}{R_S + R_F} \right)$$

V_O をそれぞれの $V_{IN1} = 0 \text{ V}$ と $V_{IN2} = 2.1 \text{ V}$ に対応し測定する。

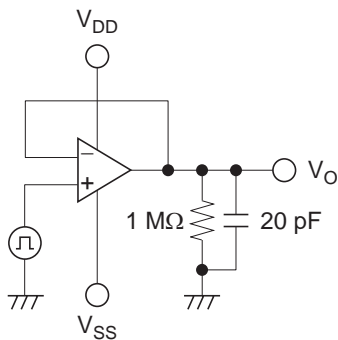
8. 全高調波歪, THD



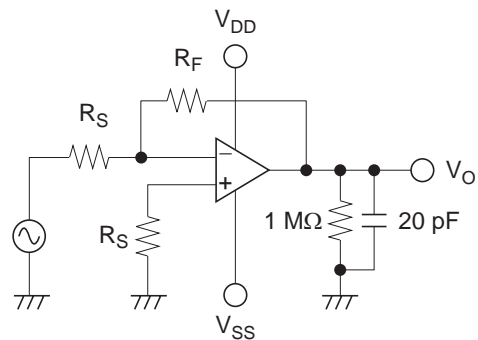
THD

ゲイン可変
 $1 + R_F / R_S = 100$
 freq = 100 Hz, 1 kHz, 10 kHz

9. スルーレート, SR

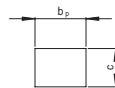
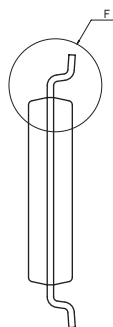
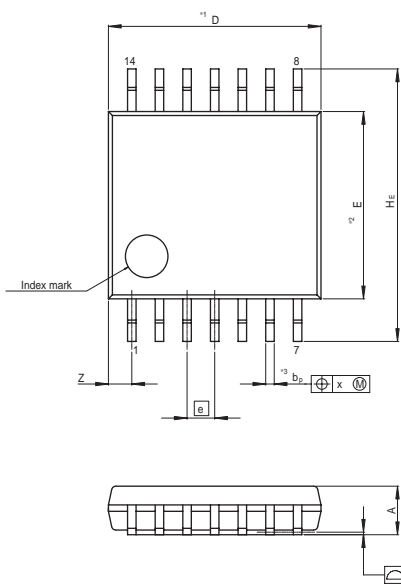


10. 電圧利得, A_V & 帯域幅, GBW

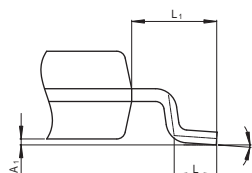


外形寸法図

JEITA Package Code	RENESAS Code	Previous Code	MASS[Typ.]
P-TSSOP14-4.4x5-0.65	PTSP0014JA-B	TTP-14DV	0.05g



Terminal cross section
(Ni/Pd/Au plating)



Detail F

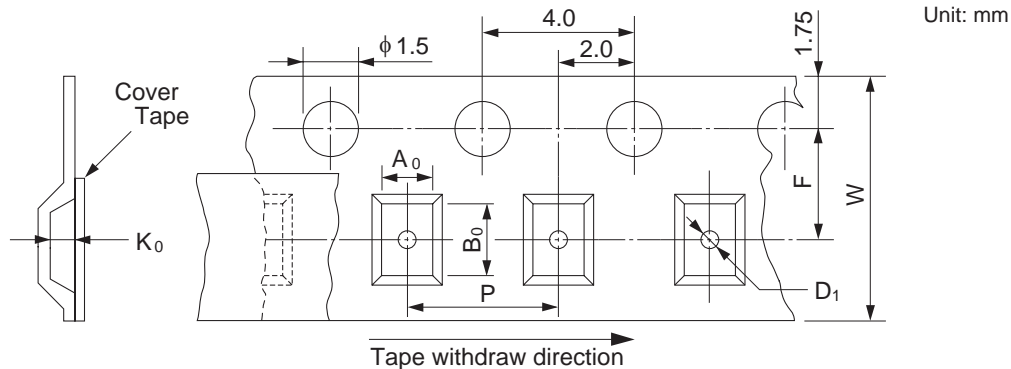
NOTE)
1. DIMENSIONS*1 (Nom)*AND*2*
DO NOT INCLUDE MOLD FLASH.
2. DIMENSION*3* DOES NOT
INCLUDE TRIM OFFSET.

Reference Symbol	Dimension in Millimeters		
	Min	Nom	Max
D	—	5.00	5.30
E	—	4.40	—
A ₂	—	—	—
A ₁	0.03	0.07	0.10
A	—	—	1.10
b _p	0.15	0.20	0.25
b ₁	—	—	—
c	0.10	0.15	0.20
c ₁	—	—	—
θ	0°	—	8°
HE	6.20	6.40	6.60
ⓐ	—	0.65	—
x	—	—	0.13
y	—	—	0.10
Z	—	—	0.83
L	0.4	0.5	0.6
L ₁	—	1.0	—

テーピング&リール仕様

[テーピング]

パッケージ	W	P	Ao	Bo	Ko	E	F	D1	数量
TSSOP-14	12	8	6.5	5.1	1.5	—	5.5	1.6	2,000 個/巻

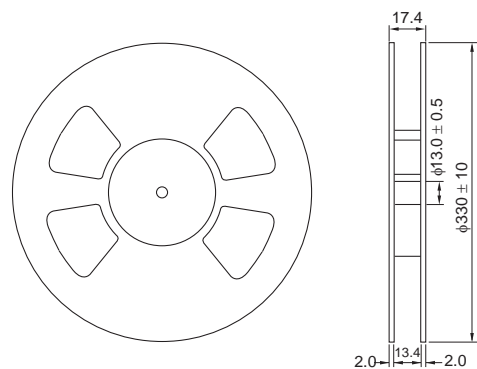


[リール]

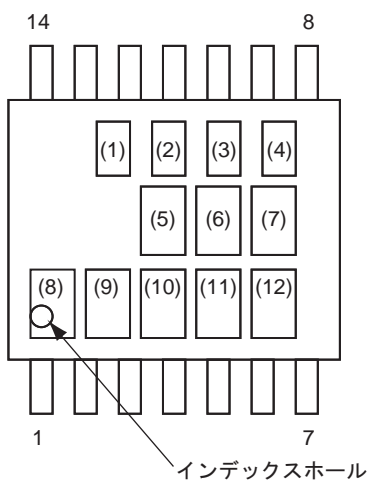
パッケージ	テープ幅	W1	W2
TSSOP-14	12	17.4	13.4

[受注単位]

個数
2,000 個



現品表示



(1) to (4)	週コード	
(5),(8) to (10)	空白	
(6), (7) (11), (12)	型名	0Q01 HA1630Q01
		0Q02 HA1630Q02
		0Q03 HA1630Q03

安全設計に関するお願い

1. 弊社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品は故障が発生したり、誤動作する場合があります。弊社の半導体製品の故障又は誤動作によって結果として、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないような安全性を考慮した冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計などの安全設計に十分ご留意ください。

本資料ご利用に際しての留意事項

1. 本資料は、お客様が用途に応じた適切なルネサス テクノロジ製品をご購入いただくための参考資料であり、本資料中に記載の技術情報についてルネサス テクノロジが所有する知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾するものではありません。
2. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する侵害に関し、ルネサス テクノロジは責任を負いません。
3. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他全ての情報は本資料発行時点のものであり、ルネサス テクノロジは、予告なしに、本資料に記載した製品または仕様を変更することがあります。ルネサス テクノロジ半導体製品のご購入に当たりましては、事前にルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店へ最新の情報をご確認頂きますとともに、ルネサス テクノロジホームページ(<http://www.renesas.com>)などを通じて公開される情報に常にご注意ください。
4. 本資料に記載した情報は、正確を期すため、慎重に制作したものです。万一本資料の記述誤りに起因する損害がお客様に生じた場合には、ルネサス テクノロジはその責任を負いません。
5. 本資料に記載の製品データ、図、表に示す技術的な内容、プログラム及びアルゴリズムを流用する場合は、技術内容、プログラム、アルゴリズム単位で評価するだけでなく、システム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。ルネサス テクノロジは、適用可否に対する責任を負いません。
6. 本資料に記載された製品は、人命にかかわるような状況の下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。本資料に記載の製品を運輸、移動体用、医療用、航空宇宙用、原子力制御用、海中継用機器あるいはシステムなど、特殊用途へのご利用をご検討の際には、ルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店へご照会ください。
7. 本資料の転載、複製については、文書によるルネサス テクノロジの事前の承諾が必要です。
8. 本資料に関し詳細についてのお問い合わせ、その他お気付きの点がございましたらルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店までご照会ください。



営業お問合せ窓口
株式会社ルネサス販売

<http://www.renesas.com>

本		社	〒100-0004	千代田区大手町2-6-2 (日本ビル)	(03) 5201-5350
京	支	社	〒212-0058	川崎市幸区鹿島田890-12 (新川崎三井ビル)	(044) 549-1662
西	支	社	〒190-0023	立川市柴崎町2-2-23 (第二高島ビル2F)	(042) 524-8701
東	支	社	〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア13F)	(022) 221-1351
い	支	店	〒970-8026	いわき市平小太郎町4-9 (平小太郎ビル)	(0246) 22-3222
茨	支	店	〒312-0034	ひたちなか市堀口832-2 (日立システムプラザ勝田1F)	(029) 271-9411
新	支	店	〒950-0087	新潟市東大通1-4-2 (新潟三井物産ビル3F)	(025) 241-4361
松	支	社	〒390-0815	松本市深志1-2-11 (昭和ビル7F)	(0263) 33-6622
中	支	社	〒460-0008	名古屋市中区栄4-2-29 (名古屋広小路ブレイス)	(052) 249-3330
関	支	社	〒541-0044	大阪府中央区伏見町4-1-1 (明治安田生命大阪御堂筋ビル)	(06) 6233-9500
北	支	社	〒920-0031	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル8F)	(076) 233-5980
広	支	店	〒730-0036	広島市中区袋町5-25 (広島袋町ビルディング8F)	(082) 244-2570
鳥	支	店	〒680-0822	鳥取市今町2-251 (日本生命鳥取駅前ビル)	(0857) 21-1915
九	支	社	〒812-0011	福岡市博多区博多駅前2-17-1 (ヒロカネビル本館5F)	(092) 481-7695

■技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。

総合お問合せ窓口：コンタクトセンタ E-Mail: csc@renesas.com