

開発中

〈MOS形電界効果トランジスタ〉

INJ0203BP1

本製品は開発中につき後日変更する場合があります。

高速スイッチング用
シリコンPチャンネルMOS形

概要

INJ0203BP1は、超小形外形樹脂封止形シリコンPチャンネルMOS形トランジスタです。

低電圧駆動、及び、ON抵抗を低く設計されておりますので、ポータブル機器等の低電圧用途に最適です。

特長

- ・入力インピーダンスが高いため駆動電流を考慮する必要がない。
- ・ドレイン電流が大きい。ID=-2.6A
- ・駆動電圧 -2.5V
- ・RDS(ON)が低い。
RDS(ON)=220mΩ (TYP) @ID=-2.6A, VGS=-2.5V
RDS(ON)=130mΩ (TYP) @ID=-2.6A, VGS=-4.5V
- ・スイッチング速度が速い。
- ・超小形外形のため、セットの小型化、高密度実装が可能。

用途

高速スイッチング、アナログスイッチング等

最大定格 (Ta=25°C)

記号	項目	定格値	単位
VDSS	ドレイン・ソース間電圧	-20	V
VGSS	ゲート・ソース間電圧	±10	V
ID	ドレイン電流(DC) ※1	-2.6	A
IDP	ドレイン電流(パルス) ※2	-6	A
PD	全許容損失 ※1	1.5	W
Tch	接合部温度	+150	°C
Tstg	保存温度	-55~+150	°C

※1: ガラエポ基板実装時(20mm×20mm×1mm, Cu pad 100mm²)

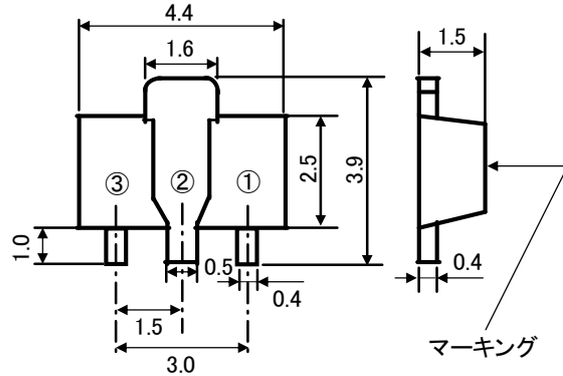
※2: Pw≤10ms, Duty cycle≤1%

電気的特性 (Ta=25°C)

項目	記号	試験条件	特性値			単位
			最小	標準	最大	
ドレイン・ソース降伏電圧	V(BR)DSS	ID=-250μA, VGS=0V	-20	-	-	V
ゲート漏れ電流	IGSS	VGS=±10V, VDS=0V	-	-	±10	μA
ドレイン遮断電流	IDSS	VDS=-20V, VGS=0V	-	-	-1.0	μA
ゲート閾値電圧	Vth	ID=-250μA, VDS=VGS	-0.4	-	-1.2	V
ドレイン・ソース間オン抵抗	RDS(ON)	ID=-2.6A, VGS=-2.5V	-	220	300	mΩ
		ID=-2.6A, VGS=-4.5V	-	130	170	
入力容量	Ciss	VDS=-10V, VGS=0V, f=1MHz	-	320	-	pF
出力容量	Coss		-	90	-	pF
スイッチング時間	ton	VDD=-20V, ID=-200mA	-	320	-	ns
	toff	VGS=0~5V	-	1900	-	ns

外形図

単位:mm



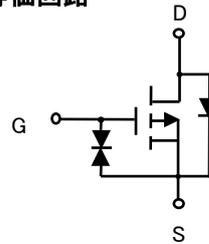
電極接続

- ①: ゲート
- ②: ドレイン
- ③: ソース

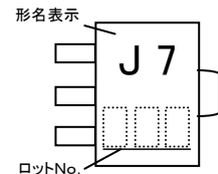
JEITA: SC-62

JEDEC: SOT-89

等価回路



マーク図



開発中

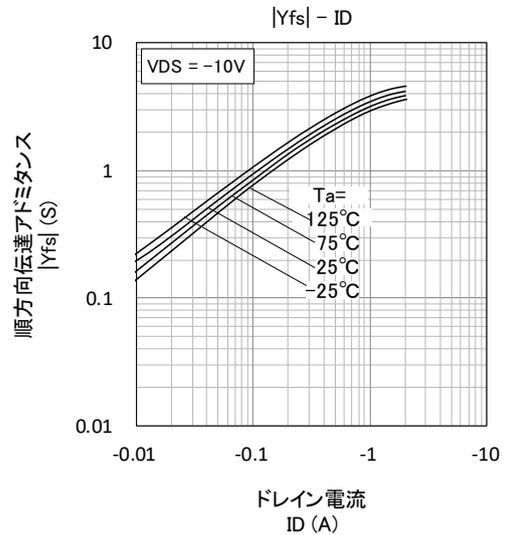
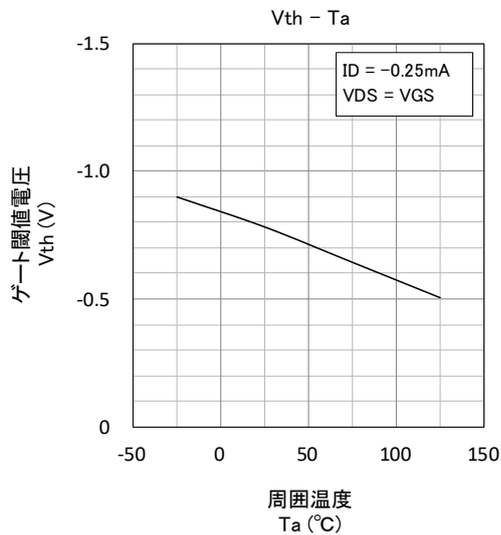
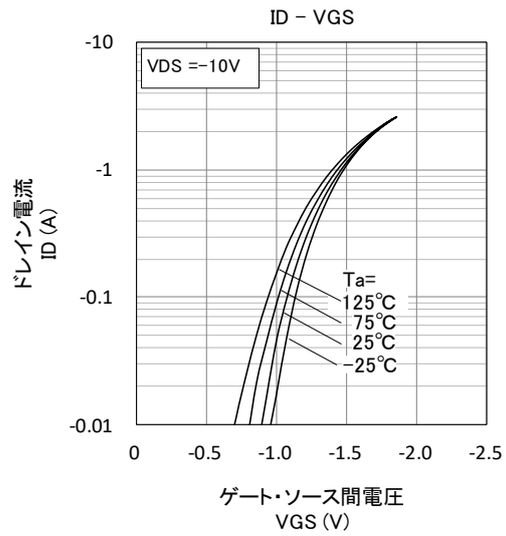
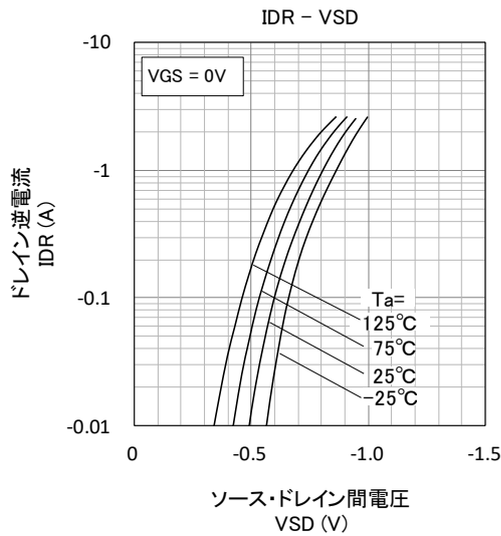
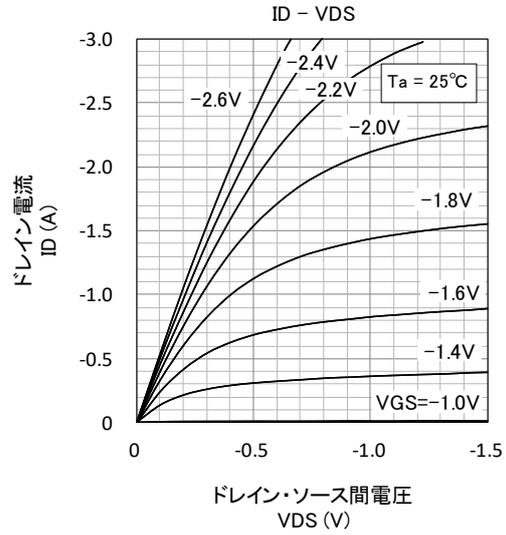
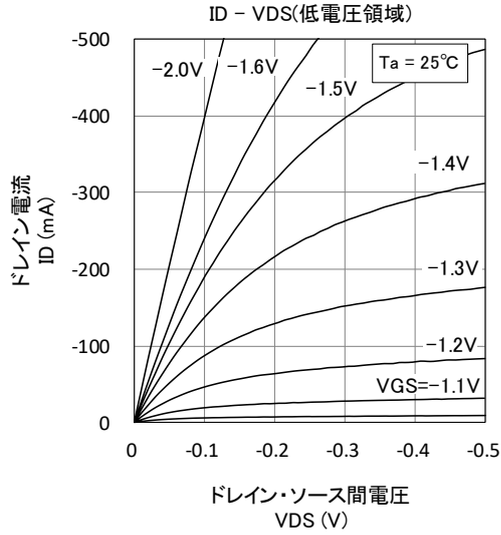
〈MOS形電界効果トランジスタ〉

INJ0203BP1

本製品は開発中につき後日変更する場合があります。

高速スイッチング用
シリコンPチャンネルMOS形

標準特性グラフ



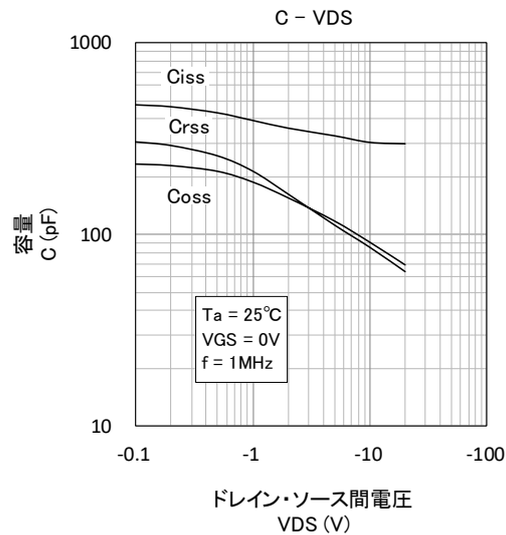
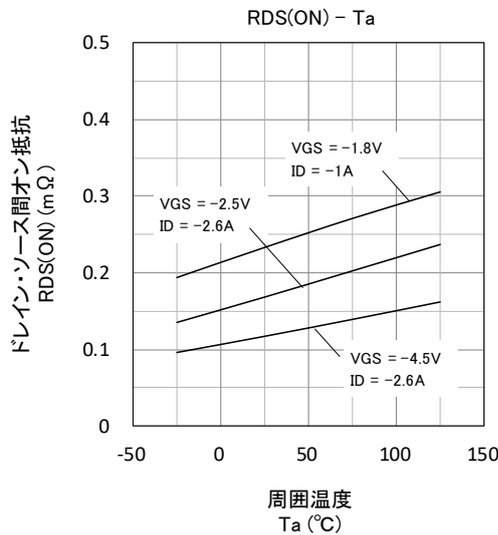
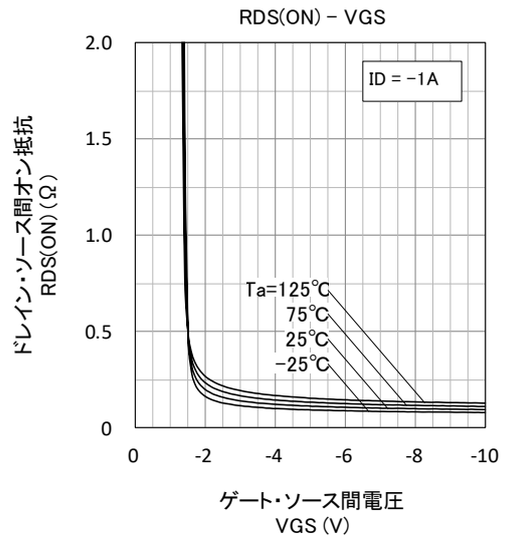
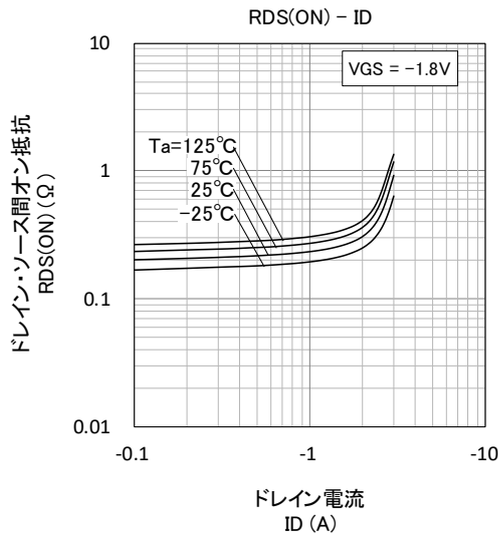
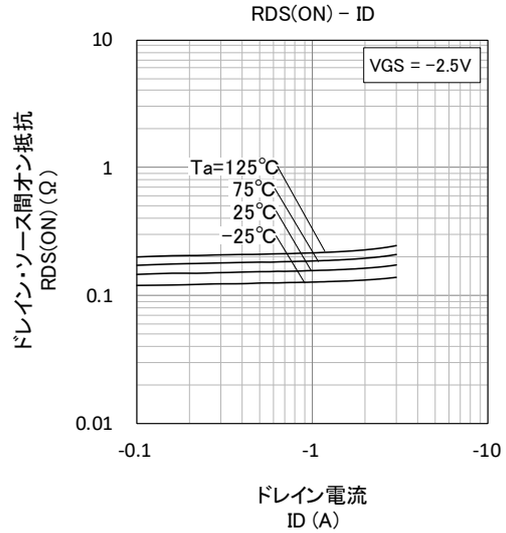
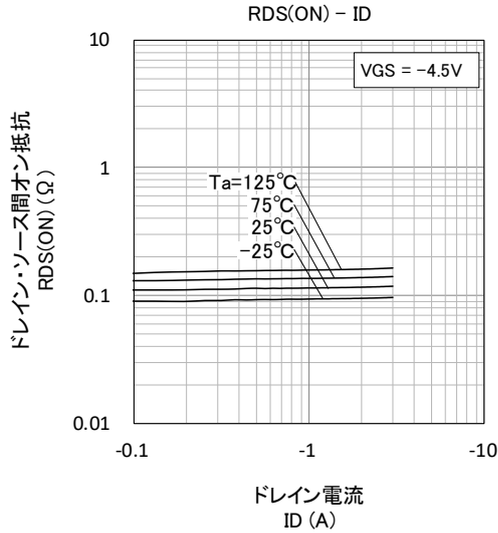
開発中

〈MOS形電界効果トランジスタ〉

INJ0203BP1

本製品は開発中につき後日変更する場合があります。

高速スイッチング用
シリコンPチャンネルMOS形



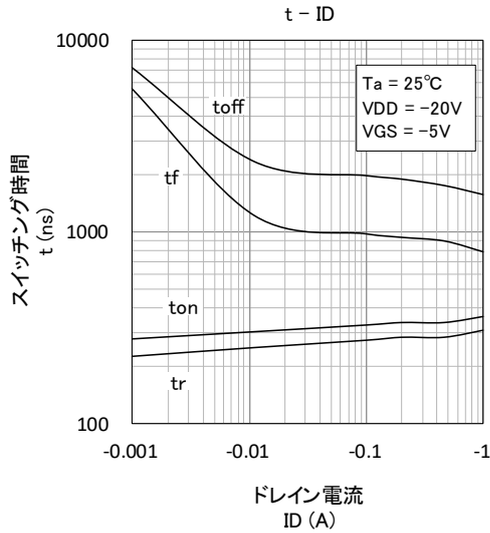
開発中

〈MOS形電界効果トランジスタ〉

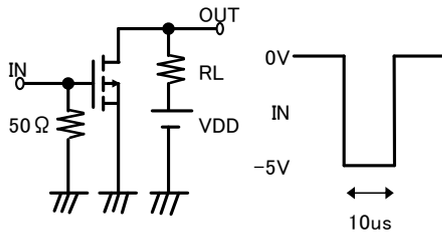
INJ0203BP1

本製品は開発中につき後日変更する場合があります。

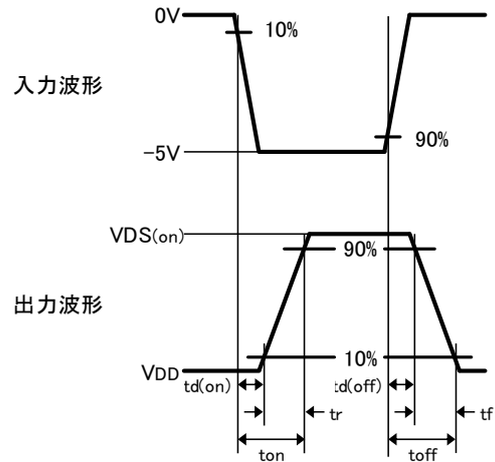
高速スイッチング用
シリコンPチャンネルMOS形



スイッチング時間測定回路



Duty $\leq 1\%$
入力: $t_r, t_f < 10\text{ns}$
 $V_{DD} = -20\text{V}, V_{GS} = -5\text{V}$
ソース接地
 $T_a = 25^\circ\text{C}$



安全設計に関するお願い

- ・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する場合や誤動作する場合があります。弊社製品の故障または誤動作によって、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注意ください。

本資料ご利用に際しての留意事項

- ・本資料は、お客様が用途に応じた適切なイサハヤ電子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イサハヤ電子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。
- ・本資料に記載の製品データ、図、表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、イサハヤ電子は責任を負いません。
- ・本資料に記載の製品データ、図、表その他全ての情報は、本資料発行時点のものであり、特性改良などにより予告なしに変更することがあります。製品の購入に当たっては、事前にイサハヤ電子へ最新の情報をご確認ください。
- ・本資料に記載された製品は、人命に関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、海底中継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、イサハヤ電子へ御照会ください。
- ・本資料の転載、複製については、文書によるイサハヤ電子の事前の承諾が必要です。
- ・本資料に関し詳細についてのお問合せ、その他お気付きの点がございましたら、イサハヤ電子まで御照会ください。