

Product Change Notice (PCN)

件名: 弊社 32Mb/64Mb SRAM 製品の高温スタンバイ電流規格変更

発行日: 4/25/2024

出荷開始予定日: 6/3/2024

改版履歴: 初版

変更内容の説明: 弊社 32Mb/64Mb SRAM 製品につきまして、高温スタンバイ電流規格(IsB1、ICCDR)の Max.値を以下のように変更致します。

32Mb 製品…変更前: 17µA@~70°C, 24µA@~85°C ⇒ 変更後: 12µA@~70°C, 18µA@~85°C

64Mb 製品…変更前: 34µA@~70°C, 46µA@~85°C ⇒ 変更後: 24µA@~70°C, 36µA@~85°C

弊社 Web サイトから最新のデータシートをご確認頂けます。

対象製品リスト:

RMLV3216AGSA-5S2#AA0	RMLV3216AGSA-5S2#KA0	RMLV3216AGBG-5S2#AC0	RMLV3216AGBG-5S2#KC0
RMLV3216AGSD-5S2#AA0	RMLV3216AGSD-5S2#HA0	RMWV6416AGSA-5S2#AA0	RMWV6416AGSA-5S2#KA0
RMWV6416AGBG-5S2#AC0	RMWV6416AGBG-5S2#KC0	RMWV6416AGSD-5S2#AA0	RMWV6416AGSD-5S2#HA0

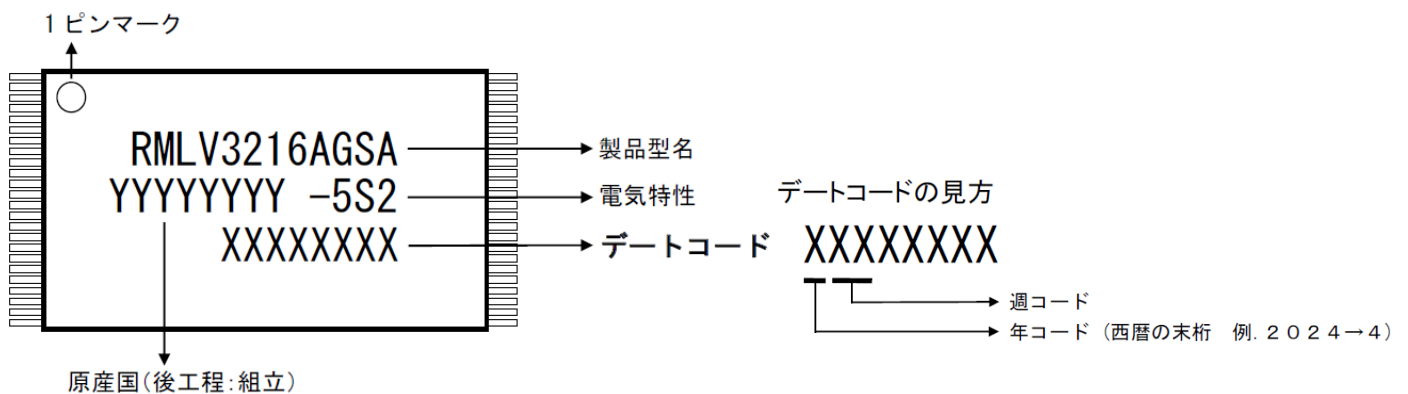
変更の理由: 高温スタンバイ電流規格の改善のため。

外形、実装、機能、品質、信頼性への影響: 影響なし。

製品の識別方法: パッケージ表面にマーキングされているデータコードにより、変更前後の識別が可能。変更後製品のデータコードは、**417XXXXX** 以降となります。

マーキング表示例やデータコードの見方については、以下をご参照ください。

マーキング表示例



信頼性データについて: 対象外

サンプル出荷予定日: 対象外

製品/材料の化学物質データ: 対象外

ご注意:

1. PCN をお客様にお渡しした後 30 日以内に受理の御連絡を頂けない場合は、変更内容を御承認頂いたものとみなして変更を実施させていただきます。
2. お客様が PCN を受理されて承認手続きのための条件が有る場合は、PCN をお客様にお渡しした後 90 日以内に御連絡をお願い致します。90 日以内に何の御連絡もない場合も御承認頂いたものとみなして変更を実施させていただきます。
3. 変更内容について御承認頂けない場合、最終注文数の御提示と御発注をお願い致します。

この通知に関するお問い合わせは、弊社営業、特約店までお願い致します。