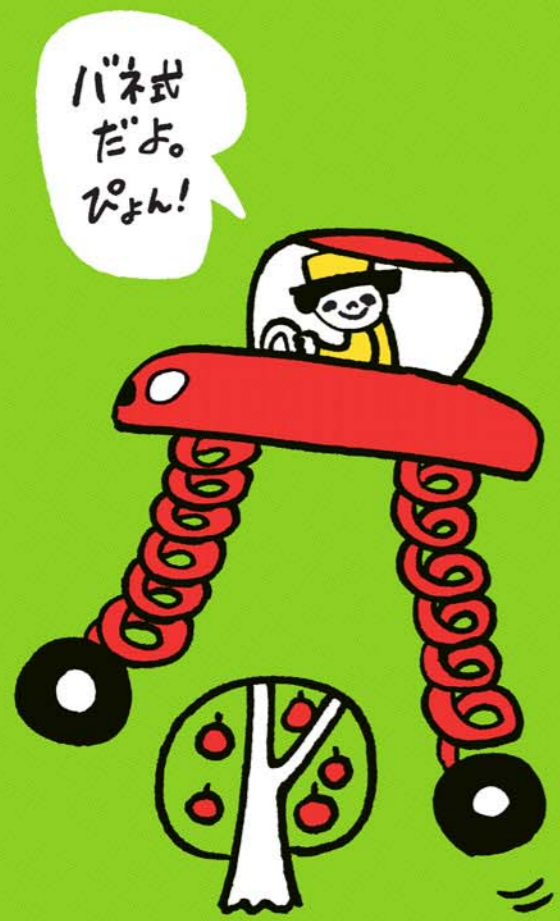
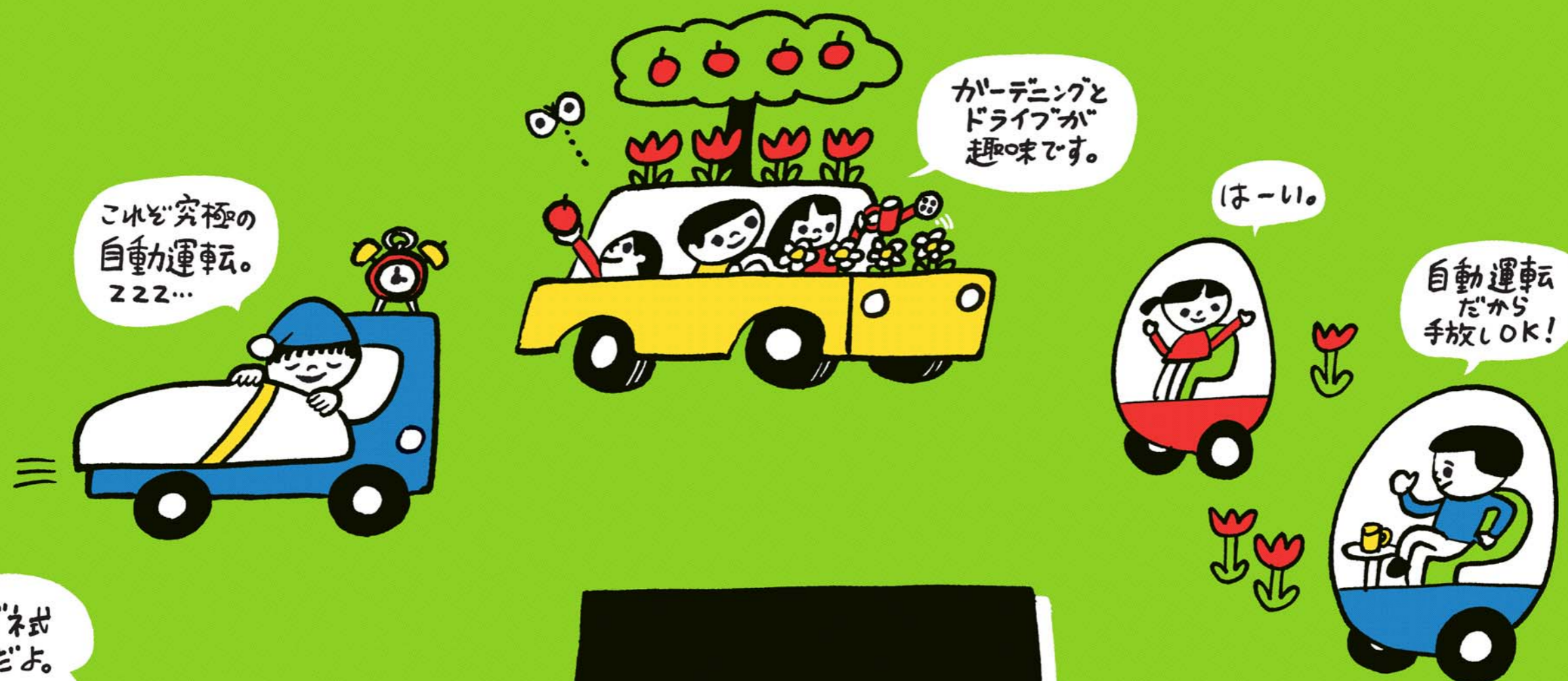


TOSHIBA

Leading Innovation >>>



dream it, make it.

小さな半導体はこれからも、大きな夢を走らせる原動力になりたい。

東芝は、1960年代の初頭、カーエレクトロニクスの黎明期から車載用半導体に注力してきました。今につながるそのフロンティアスピリッツが、ハイブリッド電気自動車・電気自動車の関連技術や画像認識技術、モーター制御技術など、各分野でイノベーションを生み出す原動力になっています。環境性能の面でも、生産現場から設計・製造における環境負荷の低減、省エネルギー型製品の商品化、機器の高効率化を実現するなど、省エネ技術も進化を続けています。ぶつからないクルマ。自動運転のクルマ。半導体は、未来のクルマのカタチや可能性を変えるかもしれません。もっと安全に。もっと自由に。進化し続けるクルマの未来を、そして持続可能な社会の実現を、東芝の半導体&ストレージ技術で支えていきます。

生産現場から環境と安全を考え、クルマの未来に貢献する。

東芝の車載用半導体&ストレージ



Webで紹介! 車載用半導体&ストレージ <http://www.semicon.toshiba.co.jp/automotive/>

東芝グループは、持続可能な地球の未来に貢献します。 eco スタイル

株式会社 東芝 セミコンダクター&ストレージ社