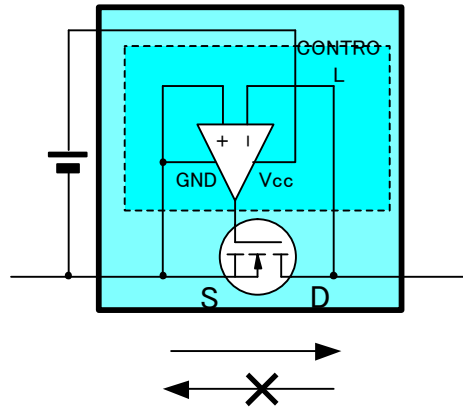
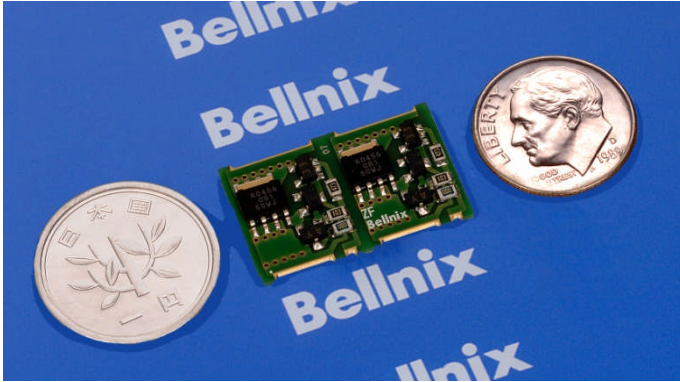


大賞

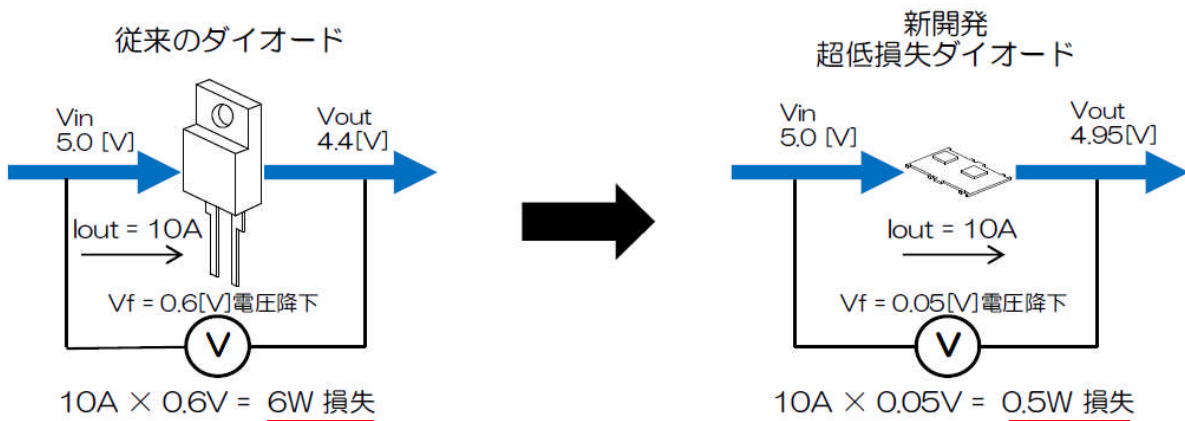
株式会社ベルニクス

～MOS-FETを用いた超低損失ダイオード(逆流阻止回路)～

【特徴】



従来のダイオードにおいて避けられなかった順方向電圧による損失を、MOS-FETを用いた回路技術で約1/10にまで大幅低減！



【効果】

- ① 大幅な損失の低減 ⇒ システム全体の小型化、高効率化
- ② 放熱器等の熱対策不要 ⇒ コストの低減
- ③ 電力エネルギーの削減 ⇒ ランニングコストの低減

データセンター用サーバー電源、太陽光発電プロテクタ部など、「ダイオードを逆流阻止として用いている電子回路」全てで、これらのメリットを創出できます。

所在地	さいたま市南区根岸5-7-8		
電話	048-864-7733	FAX	048-861-6402
URL	http://www.bellnix.co.jp		