



# NTAG® 5 link : オンデマンドIoT向け NFCフォーラム準拠I²Cブリッジ

## NTAG5-LINK

Last Updated: Sep 11, 2025

タグおよびリーダー・デバイス向けの新しいオンラインNFCアンテナ・ツールをご覧ください。

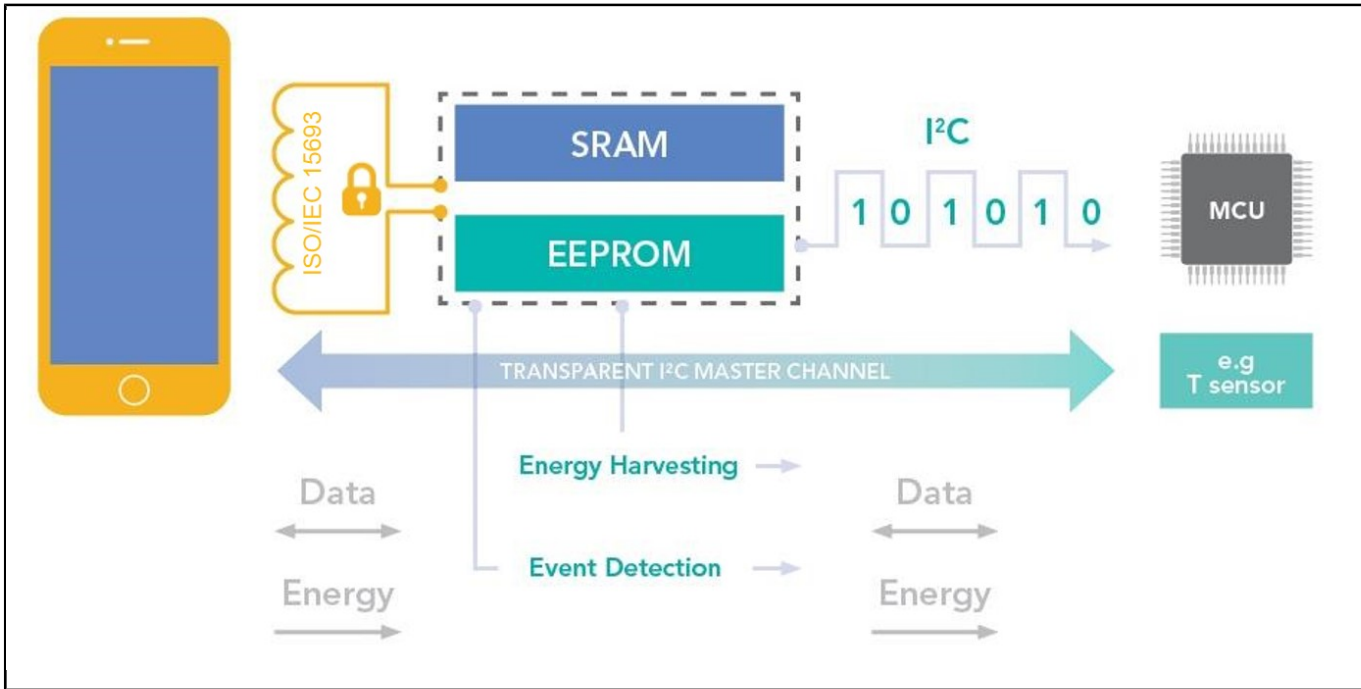
NXPのNTAG 5 linkにより、センサ搭載システムの設計者は、I<sup>2</sup>Cコントローラ/ターゲット、パルス幅変調器 (PWM)、汎用I/O (GPIO) として構成可能な有線ホスト・インターフェースを備えたNFCインターフェースを追加できるようになります。この製品は13.56 MHzで動作するNFCフォーラム準拠の非接触タグで、NFC対応の近距離デバイスおよびISO/IEC 15693対応の産業向け長距離リーダーでの読み取りや書き込みが可能です。

### 長期製品供給へのコミットメント

NTP53x21G0Jには、今日、明日、そしてその先までお客様の開発をサポートする長期供給プログラムが備わっています。長期製品供給プログラムは、組込み設計向けの安定的な製品供給を保証します

詳細はこちら

## NTAG 5 linkのブロック図 Block Diagram



[View additional information for NTAG® 5 link : オンデマンドIoT向けNFCフォーラム準拠I<sup>2</sup>Cブリッジ.](#)

**Note:** The information on this document is subject to change without notice.

---

**www.nxp.com**

NXP and the NXP logo are trademarks of NXP B.V. All other product or service names are the property of their respective owners. The related technology may be protected by any or all of patents, copyrights, designs and trade secrets. All rights reserved. © 2025 NXP B.V.