



パッシブNFC、I2Cおよび**SPI**インターフェース搭載の車載セキュア・エレメント

NCJ37x

Last Updated: May 5, 2025

NCJ37xセキュア・エレメントをリクエスト

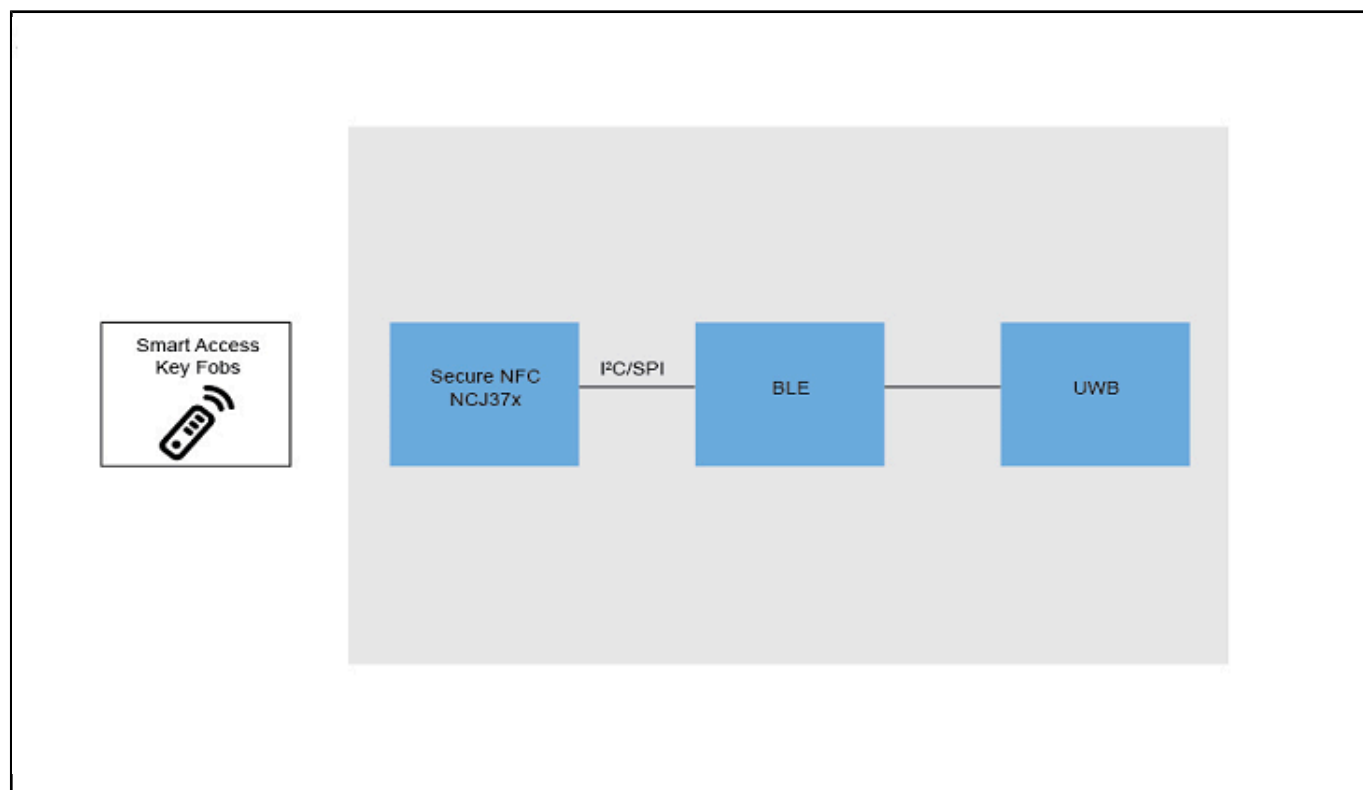
NCJ37xファミリは、高度な暗号化アクセラレータと物理的および電氣的攻撃耐性を備えた、車載規格準拠のセキュア・マイクロコントローラです。

このデバイスは、電磁誘導方式によるISO 14443-4準拠のインターフェースと、NXPのNCJ37車載セキュア・エレメントの高セキュリティ設計により、セキュアNFC、BLE、およびUWBテクノロジーを兼ね備えた次世代のキーフォブに最適です。

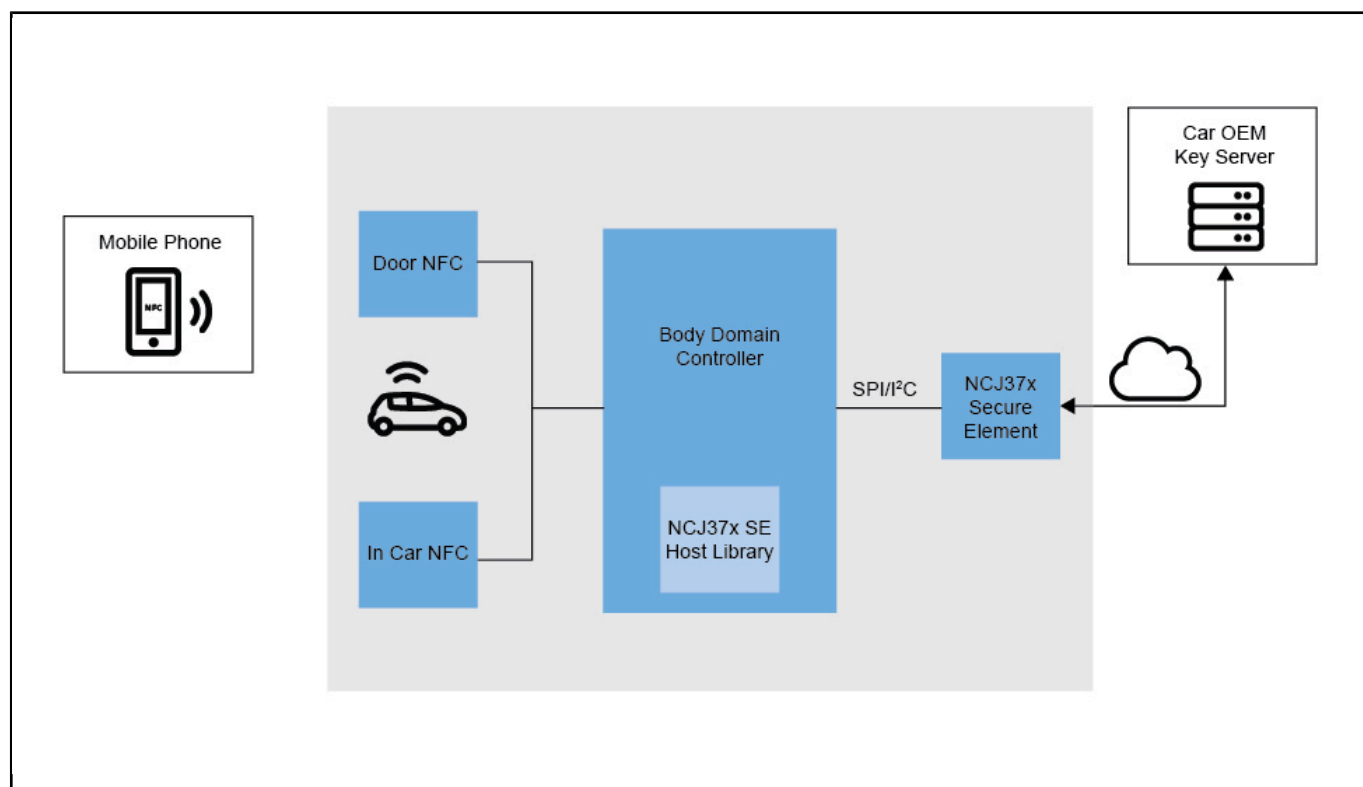
NXPでは、NCJ37xとともに、キーフォブ内のデジタル・キー管理に対応するCCC DK互換のキーフォブJava Cardアプレットを提供しています。

詳細およびサンプルの供給状況については、最寄りの営業所にお問い合わせください。

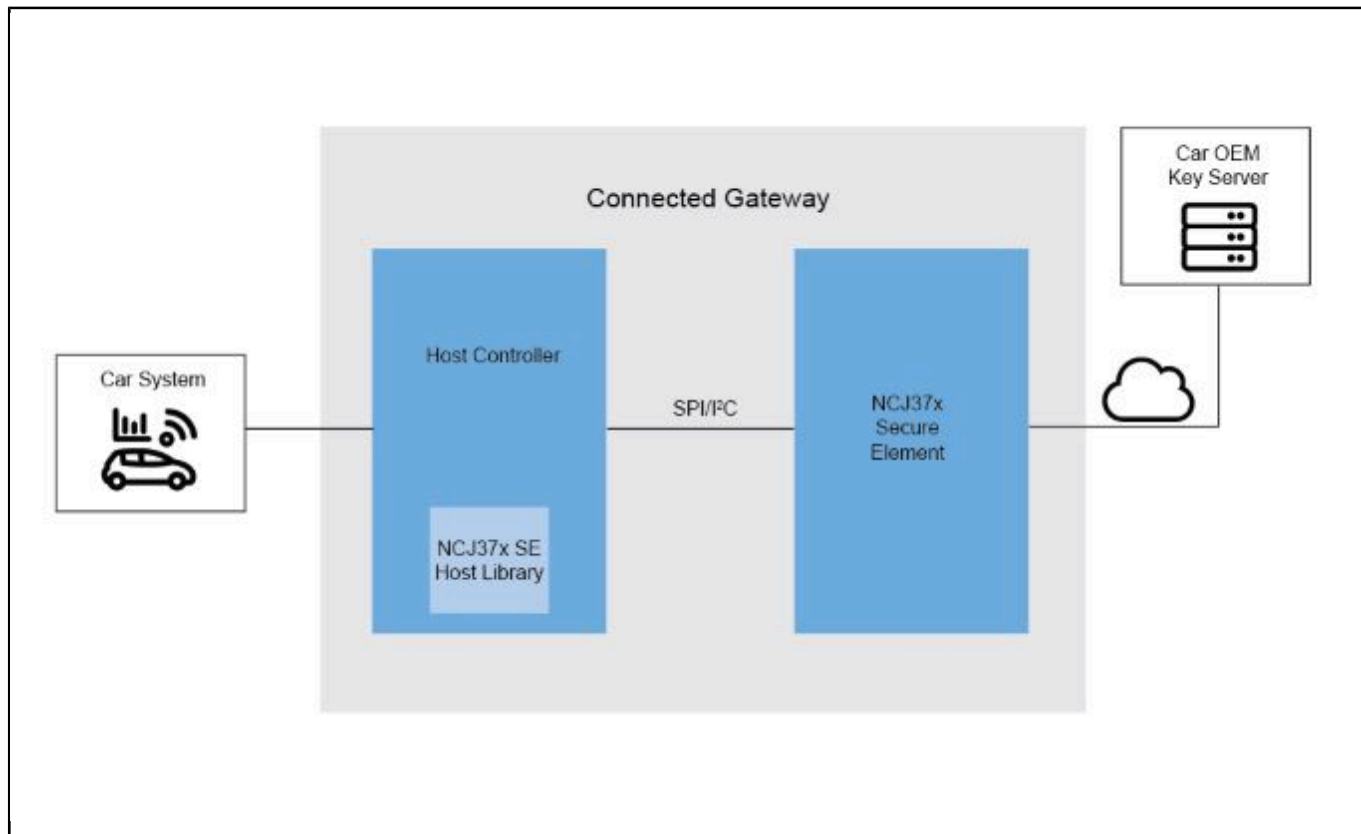
スマート・フォブのブロック図 Block Diagram



スマート・アクセス車両のブロック図 Block Diagram



コネクテッド・カーのブロック図 Block Diagram



View additional information for [パッシブNFC、I2CおよびSPIインターフェース搭載の車載セキュア・エレメント](#).

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.