



MCX W23ワイヤレスMCU用FRDM開発ボード

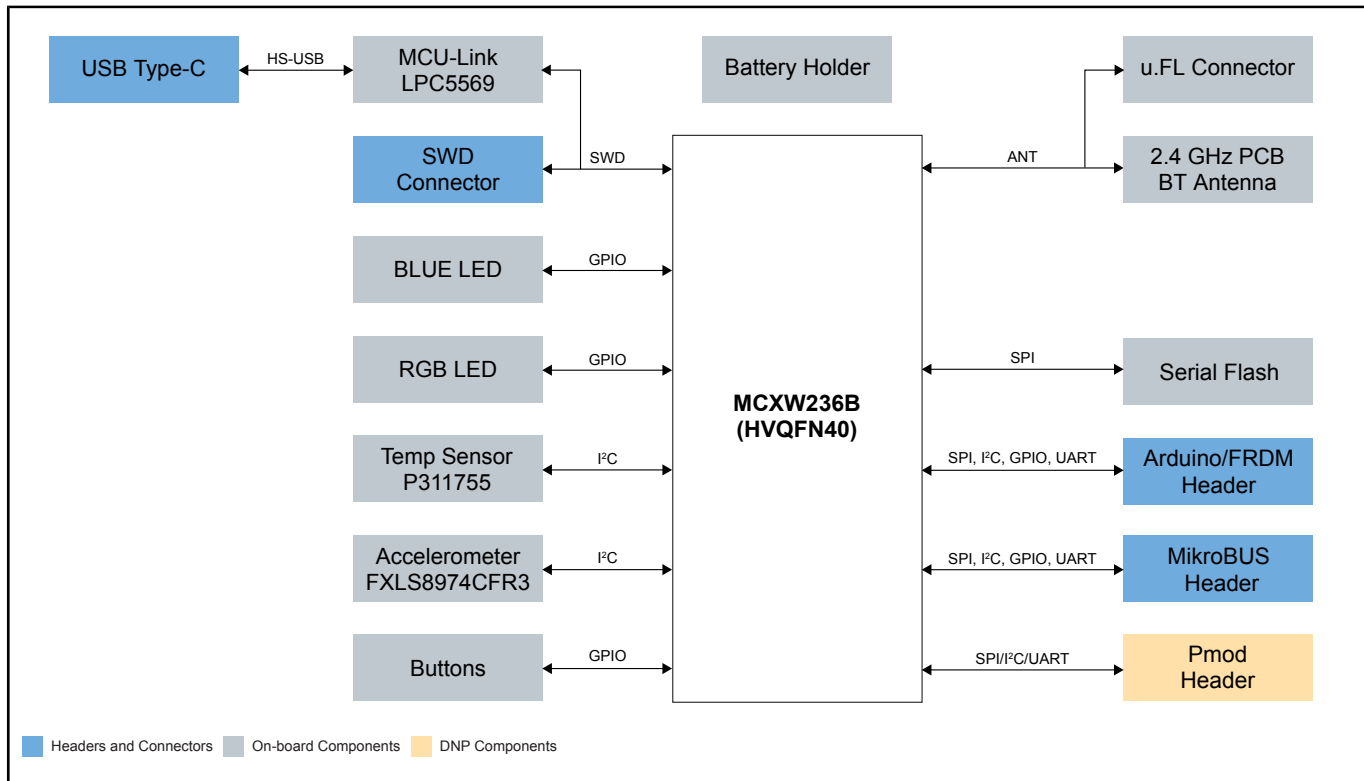
FRDM-MCXW23

Active

Last Updated: Aug 29, 2025

FRDM-MCXW23は、MCX W23 Bluetooth Low Energy (LE) 5.3ワイヤレスMCUを搭載したコンパクトでスケーラブルな開発ボードです。このボードは、ポータブル医療機器、家電製品やオートメーション、資産追跡などのアプリケーションにおけるバッテリー駆動の小型デバイスのプロトタイプ作成に最適です。オンボードの加速度センサ、温度センサ、データ・フラッシュ、およびLEDを備えており、内蔵の降圧DCDCを使用して3 Vコイン電池またはUSBバス電源からの給電によって動作します。このボードは、MCX W23ワイヤレスMCUの容易な評価と迅速なプロトタイプ作成を実現します。

MCX W23ワイヤレスMCU用FRDM開発ボード Block Diagram



View additional information for [MCX W23ワイヤレスMCU用FRDM開発ボード](#).

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.