

# MPLAB® PICKit™ 4 インサーキット デバッガ

PICKit 3と同じく低価格でありながら  
より高性能で高速なプログラミングを提供



MPLAB® PICKit™ 4インサーキット デバッガは、従来のPICKit 3デバッガと同じく低価格でありながら、より高速なプログラミングが可能です。また、デバッグを容易にするための機能もさらに充実しています。もちろん、フラッシュメモリを備えた全てのPIC®マイクロコントローラとdsPIC®デジタルシグナル コントローラをサポートしています。

MPLAB PICKit 4デバッガは、アプリケーション開発を支援する以下の特長を備えています。

- MPLAB X統合開発環境の強力なGUIを使用
- 幅広いターゲット電圧(1.20~5.5 V)に対応(50 mAを供給可能)
- 従来より高速なプログラミングが可能
- ハイスピードUSB 2.0インターフェイスでPCと接続
- PTG (Programmer-to-Go)をサポート:  
プログラムデータ格納用のSD™カードスロットを装備



MPLAB PICKit 4インサーキット デバッガ  
(PG164140)

#### 連絡先

マイクロチップ・テクノロジー・ジャパン株式会社  
メール: [asia.inquiry@microchip.com](mailto:asia.inquiry@microchip.com)

電話:  
・ 東京オフィス (03) 6880-3770 ・ 大阪オフィス (06) 6152-7160

[www.microchip.com/PICKit4](http://www.microchip.com/PICKit4)

**microchip**  
**DIRECT**  
[www.microchippedirect.com](http://www.microchippedirect.com)

**MICROCHIP**

Microchip社の名称とロゴ、Microchipロゴ、dsPIC、PIC、MPLABは米国およびその他の国におけるMicrochip Technology Incorporatedの登録商標です。In-Circuit Serial ProgrammingとPICKitは米国およびその他の国におけるMicrochip Technology Incorporatedの商標です。その他の商標は各社に帰属します。© 2018 Microchip Technology Inc. All rights reserved. 2/18 DS50002720A\_JP

