

PRIME8 プログラマーの コンポーネント	<ul style="list-style-type: none"> ●PRIME8 ユニット ● x8 Prime8からターゲットへのケーブル ● USBケーブル ● ACアダプター ● CCSプログラマー制御ソフトウェア 								
機能	<ul style="list-style-type: none"> ●イン-サーキット・シリアル・プログラミング(ICSP)TM ●8ターゲット・ポート 8個のターゲットを同時にプログラム 特定のターゲットをプログラムするためのユーザー選択可能ポート ●プログラム・ベリフィケーション プログラム・メモリの直接読み出し デバイスIDの読み出し ●ユーザー・メニュー付きLCDと制御ボタン PC無しでプログラムとベリファイ ●ユーザー・メニュー付きLCDと制御ボタン ●ヘキサ・ファイルをロード、読み出しするためのSDカード・リーダー・オプション ●ユーザー選択可能シリアル・ナンバーリング 								
デバイス・サポート	<p>マイクロチップ・ファミリー</p> <table border="0"> <tr> <td>PIC10</td> <td>PIC12</td> <td>PIC14</td> <td>PIC16</td> </tr> <tr> <td>PIC18</td> <td>PIC24</td> <td>dsPIC30/33F</td> <td></td> </tr> </table> <p>イン-サーキット・シリアル・プログラミングが可能な全てのデバイスのサポート</p>	PIC10	PIC12	PIC14	PIC16	PIC18	PIC24	dsPIC30/33F	
PIC10	PIC12	PIC14	PIC16						
PIC18	PIC24	dsPIC30/33F							
ターゲット電圧オプション	<p>PRIME8、又は、ターゲット200mAまでのVddを各ターゲットに供給可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2.0V~5.0Vターゲット・プログラミング ● ターゲット電圧の設定 								
メモリー	<p>2MB内部メモリー</p> <p>内部メモリーは4つのプログラムを持つことができます。</p> <p>SDカードは2GBまでサポート</p>								
ソフトウェア	<p>CCSプログラマー制御ソフトウェア</p> <p>PRIME8へのメモリ・バンクのロード</p> <p>メモリ・バンクのクリーニング</p> <p>ターゲット検知</p> <p>無償新規追加デバイス・ダウンロード</p>								
通信方法	<p>標準USB経由PC→モジュール</p> <p>RJ-11ジャック経由でターゲットへのモジュール</p>								
モジュール寸法	<p>12.70 cm x 17.78 cm x 3.175 cm [5in. x 7in. x 1.25in.]</p>								
必要電源	<p>ACアダプター 15V 1A</p>								
保証期間	<p>1年間</p>								