EF7470-32S ユーザーズガイド

株式会社 彗星電子システム 第3版 2011年6月 発行

1. 概要

EF7470-32Sは、EFP-Iに装着して使用する、EFP専用MCUユニットです。 EF7470-32Sを使用することにより、ルネサスエレクトロニクス製7470シリーズのワンタイムPROM版MCUおよび、EPROM内蔵版MCUへの書込み、読み出しができます。

図1.1にEF7470-32Sの外形図を示します。

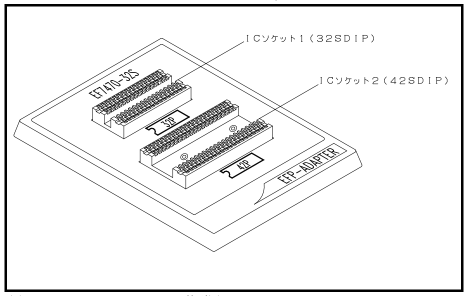


図1.1 EF7470-32S外形図

2. MCUの挿入方法

32SDIPのMCUは上側のICソケットに、42SDIPのMCUは下側のICソケットに挿入してください。

またMCUを挿入するときは、ICソケットの1番ピンを合わせて挿入してください。誤挿入はMCUに致命的な破損を引き起こしますので、十分ご注意ください。

図2.1にMCUの挿入方法を示します。

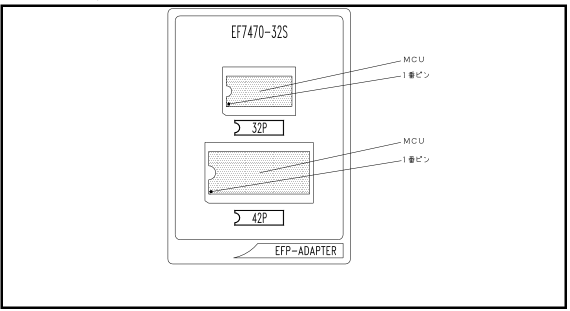


図2.1 MCUの挿入方法

3. 仕様

表3.1にEF7470-32Sの仕様を示します。

表3.1 EF7470-328仕様

MCUタイプ [°]	メモリタイプ゜	対応MCU名称	プ゜ロク゛ラムメモリエリア
M3747xE4SP	ワンタイムPROM	M37470E4SP M37471E4SP	6000H ∼ 7FFFH
M3747xE8SP	ワンタイムPROM	M37470E8SP M37471E8SP M37477E8SP M37477E8TSP M37478E8SP M37478E8TSP	4000Н ~ 7FFFH
M3747xE8SS	EPROM	M37471E8SS M37478E8SS	4000H ∼ 7FFFH
備考 動作クロック: 4 MH z (EF7470-32S上のセラミック発振子から供給) 電源: EFP-Iから供給			