




# RSI-ECAT バージョン対応表

## 製品更新情報

本ドキュメントは、RSI 製品の動作確認状況について説明しています。以下のアイコン・シンボルは各製品における動作確認の状況と結果を示します：

### アイコン・シンボル

	弊社の動作確認テスト実施し、基本的動作確認を行っています。
	弊社の動作確認テストを実施し、基本的動作が不可能であることを確認しております。
	弊社では動作確認を実施しておりません。基本動作について確認しておりません。

### サポートするハードウェア

- 主に、Intel Pro/100 シリーズ系、Intel Pro/1000 シリーズ系、Realtek Gigabit シリーズ系 が利用できます。
- サポートする NIC の詳細については、ダウンロード可能な INtime ネットワークサポート状況チェック用ツール INpass ([http://www.mnc.jp/INtime/user/intimedev.php?Download#content\\_1\\_19](http://www.mnc.jp/INtime/user/intimedev.php?Download#content_1_19)) を用いて確認してください。

# RSI-ECAT version 2

以下の表は、RSI-ECAT バージョン 2 の動作状況を示しています:

バージョン/リリース日時		INtime 6	INtime 5	INtime 4	INtime 3	INtime 2
2.95	2017.09.27	✓	✓	□	✗	✗
2.94	2017.07.18	✓	✓	□	✗	✗
2.92	2016.10.28	✓	✓	□	✗	✗
2.80	2015.09.10	✗	✓	✓	✗	✗
2.70	2015.03.07	✗	✓	✓	✗	✗
2.60	2015.01.29	✗	✓	✓	✗	✗
2.51	2014.09.18	✗	✓	✓	✗	✗
2.50	2014.08.08	✗	✓	✓	✗	✗
2.40	2014.04.01	✗	✓	✓	✗	✗

2.32	2013.10					
2.31	2013.07					
2.2	2012.10					
2.1	2012.07					

### その他

- 開発ライブラリは、INtime 4.2 以降の機能を使用します。そのため、本バージョン以前の環境では動作しません。
- バージョン 2.92 以降、INtime 4.2 で使用する場合は、INpass によるネットワークデバイスのパスを行った場合、そのネットワークデバイスが INtime 4.2 でサポートされているかどうかを改めて確認してください。  
確認する方法としては、対象のネットワークデバイスの VendorID, DeviceID を INpass より調べ、下記 URL の内、**HPE2:O** と表記されているものでかつ、**INtime 4.2 まででサポートされているか**どうかになります。

#### INtime で使用可能な NIC.4 :

<http://www.mnc.jp/INtime/user/intimedev.php?INtime%A4%C7%BB%C8%CD%D1%B2%C4%C7%BD%A4%CANIC.4>

バージョン 2.92 以降に含まれる INpass では、INtime 5.2 からサポートする NIC 一覧を表示する為、INtime 4.2 では含まれない NIC までも INtime へパスできてしまうようになっている為です。