

TETRIX^(※1) ソフトウェア対応情報

● TETRIX × EV3

| ソフトウェア | 対応 |
|------------------|----|
| EV3 ソフトウェア | ○ |
| LabVIEW | × |
| LabVIEW for LEGO | × |

● TETRIX × myRIO

| ソフトウェア(バージョン) | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|-------------------|------|------|------|------|-------------------|------|
| LabVIEW | × | × | × | × | ○ | ○ |
| LabVIEW for myRIO | - | - | - | × | ○ ^(※2) | ○ |
| LabVIEW for LEGO | × | - | × | - | - | - |

* 弊社で取り扱いのない商品は「-」と表示しております。

※1 … この対応情報は、仕様変更後の TETRIX (TETRIX MAX Servo Motor Expansion Controller (型番:PI-W44355)、TETRIX MAX DC Motor Expansion Controller (型番:PI-W44354)) を、対象としております。TETRIX の仕様変更について、詳しくは[こちら](#)をご参照ください。

※2 … LabVIEW2016 をご使用の場合は、VI Package Manager をバージョン 2017 以降にする必要があります。こちら (<https://vipm.jki.net/download>) から、最新バージョンの VI Package Manager をダウンロードし、インストールしてください。

「LabVIEW で動かす myRIO × TETRIX ガイド Ver.2」をお持ちの場合は、ガイドの5ページ「2-4. ダウンロードコンテンツ」に記載のサイトにて、詳しい手順をご紹介します。あわせてご確認ください。

* TETRIX を myRIO で制御する場合は、別途パーツが必要となります。(別売り)

詳しくはカスタマーセンター (info@afrel.co.jp) までお問合せ下さい。

* 2018 年 5 月時点での情報です。ソフトウェアの対応は現在メーカーにて行っております。

今後の対応については Web にてご確認くださいませようお願い致します。