

## MICREX-SX シリーズ DeviceNet I/O ターミナル生産終了のお知らせ

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より、富士プログラマブルコントローラをご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、MICREX-SX シリーズにおいて DeviceNet I/O ターミナルを下記の通り生産終了といたします。

ご迷惑をお掛けして大変申し訳ありませんが、ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

- 記 -

### 1. 生産終了形式

| 品名                        | 形式            | 仕様概要              |
|---------------------------|---------------|-------------------|
| DeviceNet 対応<br>I/O ターミナル | NR2DX-3206DT  | 32 点入力            |
|                           | NR2DY-32T05DT | 32 点 Tr 出力        |
|                           | NR2DY-16R07DT | 16 点 Ry 出力        |
|                           | NR2DW-32T65DT | 16 点入力/16 点 Tr 出力 |
|                           | NR1DX-1606DT  | 16 点入力            |
|                           | NR1DY-16T05DT | 16 点 Tr 出力        |
|                           | NR1DY-08R07DT | 8 点 Ry 出力         |
|                           | NR1DW-16T65DT | 8 点入力/8 点 Tr 出力   |

ご留意：DeviceNet のモジュールタイプは供給を継続します。

形式：NP1L-DN1、NP1L-DS1、NP1L-RD1

### 2. 受注終了時期

2020年6月30日

### 3. 生産終了時期

2020年9月30日

### 4. 生産終了理由

- (1) 需要が極端に減少していること
- (2) 電子部品の生産中止により、供給継続できない状況にあること

### 5. 代替方法

代替品はありませんので、最終購入をお願いいたします。

他社品の DeviceNet I/O ターミナルにて機能代替ください。概略は添付一覧表をご参照ください。

## 6. 修理対応

修理対応期間は生産終了後 7 年間といたします。

なお、使用部品の生産メーカーからの供給停止等、弊社の責任によらない事由で、修理に支障が生じる場合がありますので、ご承知の程お願いいたします。

## 7. 添付資料

(1)DeviceNet I/O ターミナル代替形式一覧

1 部

以 上

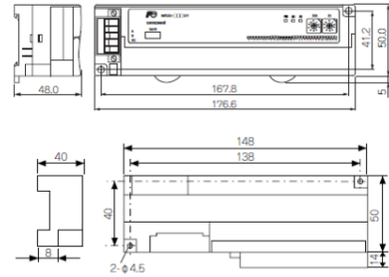
DeviceNet I/Oターミナル代替形式一覧

| No. | 富士電機          |   | M System                    |   | OMRON  |  | LS産電      |   |
|-----|---------------|---|-----------------------------|---|--|--|-----------|---|
|     | 形式            | 仕様概要  | 形式                          | 仕様概要  | 形式   | 仕様概要   | 形式        | 仕様概要  |
| 1   | NR2DX-3206DT  | 32点双方向入力(16点/コモン)                             | R7D-DA16<br>+<br>R7D-EA16   | 16点双方向入力(16点/コモン)<br>+<br>増設ユニット16点入力(16点/コモン)              | 形DRT2-ID16<br>+<br>形XWT-ID16<br>形DRT2-ID16-1<br>+<br>形XWT-ID16-1 | 16点Tr入力(NPN)(16点/コモン)<br>+<br>増設ユニット16点Tr入力(NPN)(16点/コモン)<br>16点Tr入力(PNP)(16点/コモン)<br>+<br>増設ユニット16点Tr入力(PNP)(16点/コモン) | GDL-D24C  | 32点双方向入力(16点/コモン)                           |
| 2   | NR2DY-32T05DT | 32点Trシク出力(16点/コモン)                            | R7D-DC16A<br>+<br>R7D-EC16A | 16点Tr出力(NPN対応)(16点/コモン)<br>+<br>増設ユニット16点Tr出力(NPN)(16点/コモン) | 形DRT2-OD16<br>+<br>形XWT-OD16                                     | 16点Tr出力(NPN)(16点/コモン)<br>+<br>増設ユニット16点Tr出力(NPN)(16点/コモン)  | GDL-TR4C1 | 32点Trシク出力(16点/コモン)                          |
| 3   | NR2DY-16R07DT | 16点Ry出力(8点/コモン)                               | R7D-DC8C 2台                 | 8点Ry出力(4点/コモン) x2台  | 形DRT2-ROS16  | 16点Ry出力(8点/コモン)  | GDL-RY2C  | 16点Ry出力(8点/コモン)                             |
| 4   | NR2DW-32T65DT | 16点Trソース入力/16点Trシク出力<br>(入力16点/コモン、出力16点/コモン) | R7D-DA16<br>+<br>R7D-EC16A  | 16点双方向入力(16点/コモン)<br>+<br>増設ユニット16点Tr出力(NPN)(16点/コモン)       | 形DRT2-ID16<br>+<br>形XWT-OD16                                     | 16点Tr入力(NPN)(16点/コモン)<br>+<br>増設ユニット16点Tr出力(NPN)(16点/コモン)  | GDL-DT4C1 | 16点双方向入力/16点Trシク出力<br>(入力16点/コモン、出力16点/コモン) |
| 5   | NR1DX-1606DT  | 16点双方向入力(16点/コモン)                             | R7D-DA16                    | 16点双方向入力(16点/コモン)   | 形DRT2-ID16<br>形DRT2-ID16-1                                       | 16点Tr入力(NPN)(16点/コモン)<br>16点Tr入力(PNP)(16点/コモン)   | GDL-D22A  | 16点双方向入力(16点/コモン)                           |
| 6   | NR1DY-16T05DT | 16点Trシク出力(16点/コモン)                            | R7D-DC16A                   | 16点Tr出力(NPN)(16点/コモン)                                       | 形DRT2-OD16   | 16点Tr出力(NPN)(16点/コモン)  | GDL-TR2A1 | 16点Trシク出力(16点/コモン)                          |
| 7   | NR1DY-08R07DT | 8点Ry出力(1点/コモン)                                | R7D-DC8C                    | 8点Ry出力(4点/コモン)<br>[Ry独立は無し]                                 | 形DRT2-ROS16  | 16点Ry出力(8点/コモン)<br>[Ry独立は無し]   | GDL-RY2C  | 16点Ry出力(8点/コモン)<br>[Ry独立は無し]                |
| 8   | NR1DW-16T65DT | 8点Trソース入力/8点Trシク出力<br>(入力8点/コモン、出力8点/コモン)     | R7D-DC16A<br>+<br>R7D-EC8A  | 16点双方向入力(16点/コモン)<br>+<br>増設ユニット8点Tr出力(NPN)(8点/コモン)         | 形DRT2-MD16   | 8点入力/8点出力(NPN)<br>(入力8点/コモン、出力8点/コモン)  | -         | -   |

※ソース入力、シク出力：NPN (マイコン)  
 シク入力、ソース出力：PNP (プラスコモン)

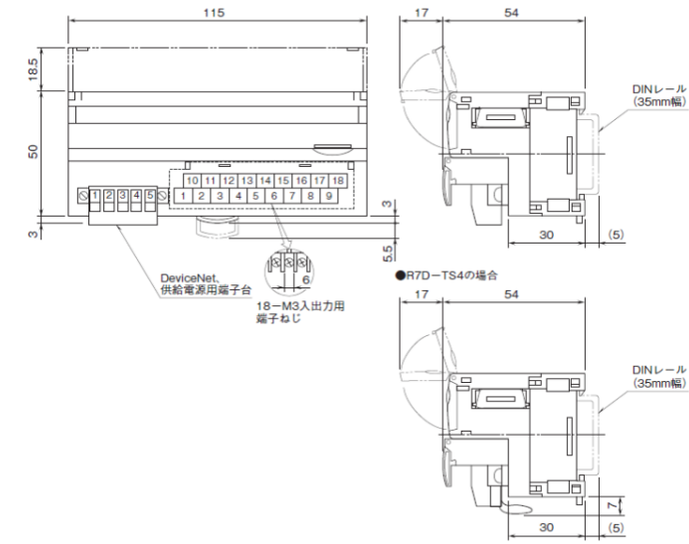
代替形式外形寸法

富士電機

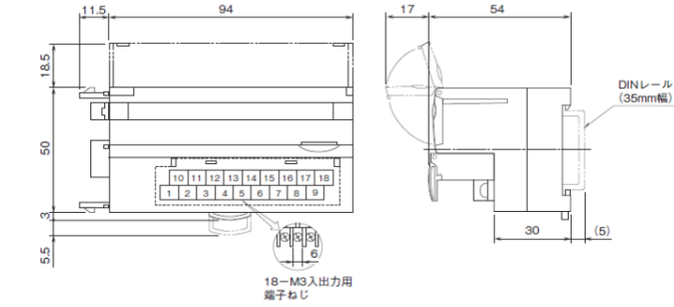


M System

■基本ユニット

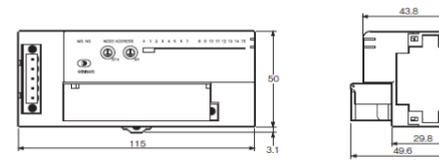


●R7D-EA16, EC16A, EC16B

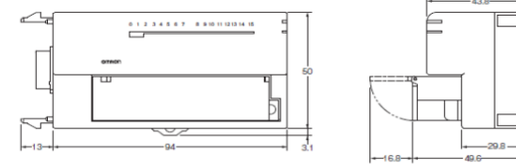


OMRON

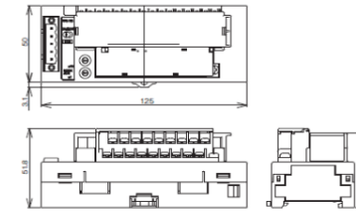
- 形DRT2-ID16(-1)
- 形DRT2-OD16(-1)
- 形DRT2-ID08(-1)
- 形DRT2-OD08(-1)
- 形DRT2-MD16(-1)



- 形XWT-ID16
- 形XWT-ID16-1
- 形XWT-OD16
- 形XWT-OD16-1



形DRT2-ROS16



LS産電

