

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 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

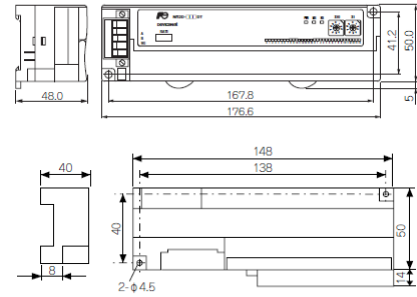
DeviceNet I/Oターミナル代替形式一覧

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 + R7D-EA16	16点双方向入力(16点/コモン) + 増設ユニット16点入力(16点/コモン)	形DRT2-ID16 + 形XWT-ID16 形DRT2-ID16-1 + 形XWT-ID16-1	16点Tr入力(NPN)(16点/コモン) + 増設ユニット16点Tr入力(NPN)(16点/コモン) 16点Tr入力(PNP)(16点/コモン) + 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 + R7D-EC16A	16点Tr出力(NPN対応)(16点/コモン) + 増設ユニット16点Tr出力(NPN)(16点/コモン)	形DRT2-OD16 + 形XWT-OD16	16点Tr出力(NPN)(16点/コモン) + 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 (入力16点/コモン、出力16点/コモン)	R7D-DA16 + R7D-EC16A	16点双方向入力(16点/コモン) + 増設ユニット16点Tr出力(NPN)(16点/コモン)	形DRT2-ID16 + 形XWT-OD16	16点Tr入力(NPN)(16点/コモン) + 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 (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 形DRT2-ID16-1	16点Tr入力(NPN)(16点/コモン) 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) [Ry独立は無し]	形DRT2-ROS16	16点Ry出力(8点/コモン) [Ry独立は無し]	GDL-RY2C	16点Ry出力(8点/コモン) [Ry独立は無し]
8	NR1DW-16T65DT	8点Trソース入力/8点Trシク出力 (入力8点/コモン、出力8点/コモン)	R7D-DC16A + R7D-EC8A	16点双方向入力(16点/コモン) + 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) (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)

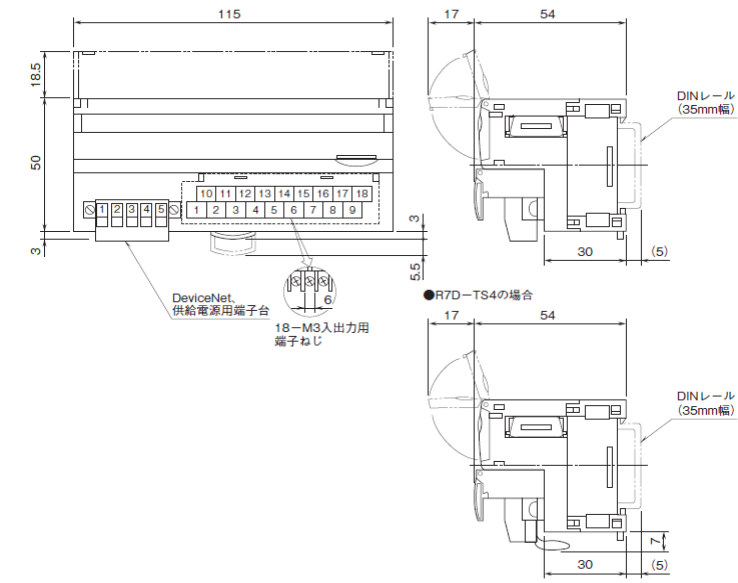
代替形式外形寸法

富士電機

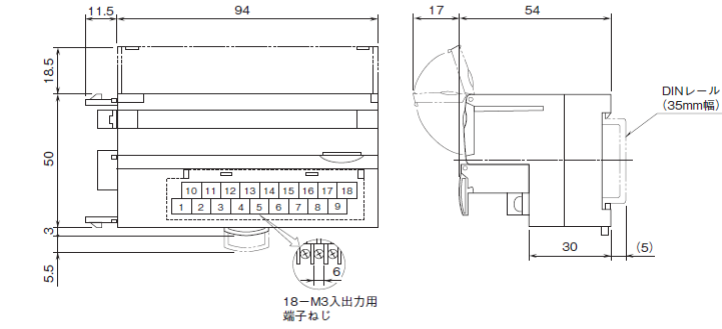


M System

■基本ユニット

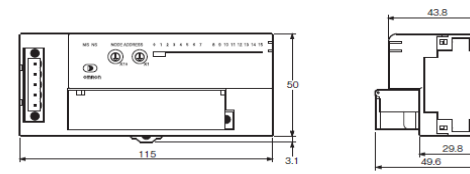


●R7D-EA16, EC16A, EC16B

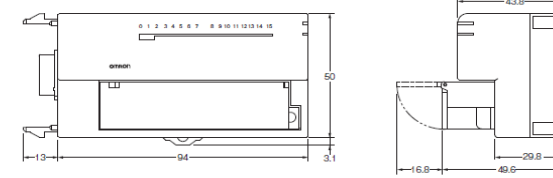


OMRON

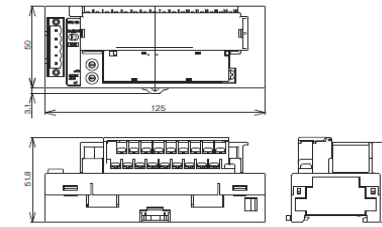
- 形DRT2-ID16(-1)
- 形DRT2-OD16(-1)
- 形DRT2-ID08(-1)
- 形DRT2-OD08(-1)
- 形DRT2-MD16(-1)



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



形DRT2-ROS16



LS産電

