# OMRON

リモートI/Oターミナル 形 DRT2-ID16TA/ID16TA-1 形 DRT2-OD16TA/OD16TA-1 形 DRT2-MD16TA/MD16TA-1

# 取扱説明書

オムロン製品をお買いあげいただきありがとうございます。 ご希望どおりの製品かお確かめいただき、この取扱説明書をよく読 んでご理解の上ご使用ください。

なお、この取扱説明書はお読みになった後も、いつも手元において で使用ください。

この製品を正しく使用していただくために、次のマニュアルを併せ てご覧ください。

- ・DeviceNet ユーザーズマニュアル (Man.No.SCCC-308)
- ・DeviceNet DRT2 シリーズ スレーブマニュアル (Man.No.SBCD-324)

# オムロン株式会社

©OMRON Corporation 2003-2012 All Rights Reserved.

0675249-10

## 安全上のご注意

#### ●表示の意味



誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 可能性が想定される内容を示します。



誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的 損害の発生が想定される内容を示します。

#### ●警告と注意表示

通電中は、ユニットを分解したり内部に触れたりしないでください。 感電の恐れがあります。



通信コネクタ、端子ねじは締めつけは確実に行ってください。

通信コネクタのねじ:0.5~0.6N·m :  $0.3 \sim 0.5 \text{N} \cdot \text{m}$ 端子ねじ

カセット部取付ねじ: 0.3 ~ 0.5N·m



## お願い

以下に示す項目は、安全を確保するために必ず守ってください。

- この製品を分解したり、修理、改造をしないでください。
- 製品を落下させたり、異常な振動・衝撃を加えないでください。故障や 誤動作の原因になります。
- DIN レール取り付けまたはねじ取り付けを確実に行ってください。
- 電源を入れた状態でカセットの着脱は行わないでください。故障や誤動 作の原因になります。
- 通信線は指定のケーブルを使用してください。
- 通信距離は仕様範囲内としてください。
- 通信ケーブルは、動力線や高圧線から離してください。 (7)
- ケーブルを無理に曲げたり引っ張りしないでください。
- 信号線の断線、瞬時停電による異常信号などに備えて、ご使用者側で フェールセーフ対策を施してください。
- (10) 配線を十分に確認してから通電してください。
- (11) 配線は、圧着端子を付けてください。撚り合わせただけの電線を、直接 端子台に接続しないでください。
- 端子の極性および I/O 渡し時の電圧仕様を守り、通信路や電源の配線は 正しく行ってください。誤ると故障の原因になります。
- (13) 本紙記載の仕様に示す電源電圧で使用してください。
- (14) 電源事情が悪い場所では特に、定格の電圧(や周波数)の電源が供給で きるようにしてご使用ください。

## 正しい使い方

設置場所について

次のような環境には設置しないでください。

- 日光が直接当たる場所
- 周囲温度や相対湿度が仕様値の範囲を超える場所
- ・腐食性ガス、可燃性ガスのある場所
- ・ちり、ほこり、塩分、鉄粉が多い場所
- ・水、油、薬品などの飛沫がかかる場所
- ・ 温度の変化が急激で結露するような場所
- 本体に直接振動や衝撃が伝わる場所
- 次のような場所で使用する際は、遮蔽対策を十分に行ってください。
- 静電気などによるノイズが発生する場所
- ・強い電界や磁界が生じる場所 • 放射能を被曝する恐れのある場所
- ・電源線が近くを通る場所
- 2. 清掃について

シンナー類は、装置表面を溶かしたり変色させたりしますので、絶対に使 用しないでください。

3. 電源供給について

本スレーブの通信電源と I/O 電源、および負荷電源は必ず分離してくださ

#### ■仕様 ●定格

:形 DRT2-ID16TA/ID16TA-1 出力用

: 形 DRT2-OD16TA/OD16TA-1 入出力用:形 DRT2-MD16TA/MD16TA-1

形式	ID16TA/ ID16TA-1	OD16TA/ OD16TA-1	MD16TA/ MD16TA-1
通信電源		DC11 ~ 25V	
I/O 電源電圧		DC20.4 ~ 26.4V	
通信電源消費電流		80mA 以下	
使用周囲温度	−10 ~ 55°C		
使用周囲湿度	25 ~ 85%(結露しないこと)		
保存温度	-25 ~ 65℃		
保存湿度	25 ~ 85% (結露しないこと)		
取付方法	DIN レール(35mm)取付、または M4 ねじ取付		
設置場所	盤内設置		
質量	約 300g 以下		

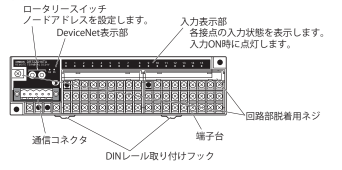
#### ●入力部仕様

形式	ID16TA/MD16TA ID16TA-1/MD16TA-1		
ON 電圧	DC15V 以上 (各入力端子と V 間)	DC15V 以上 (各入力端子と G 間)	
OFF 電圧	DC5V 以下 DC5V 以下 (各入力端子と V間) (各入力端子と G間)		
OFF 電流	1.0mA 以下		
入力電流	6.0mA 以下 (DC24V 時 ) 3.0mA 以上 (DC17V 時 ) (各入力端子と V 間)	6.0mA 以下 (DC24V 時) 3.0mA 以上 (DC17V 時 ) (各入力端子と G 間)	
ON 遅延時間	1.5ms 以下		
OFF 遅延時間	1.5ms 以下		
回路数	8点/コモン1回路		

## ●出力部仕様

形式	OD16TA/MD16TA OD16TA-1/MD16TA-1		
出力電流	0.5A/ 点		
残留電圧	1.2V 以下 (DC0.5A, 出力端子と G 間)	1.2V 以下 (DC0.5A, 出力端子と V 間)	
漏れ電流	0.1mA 以下 (DC24V, 出力端子と G 間)	0.1mA 以下 (DC24V, 出力端子と V 間)	
ON 遅延時間	0.5ms 以下		
OFF 遅延時間	1.5ms 以下		
回路数	8点/コモン1回路		

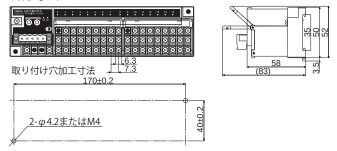
#### ■各部の名称



#### ●表示部

名称	LED 表示色	状態	内容
	緑	点灯	正常
	//JK	点滅	未設定
MS	赤	点灯	致命的な故障
	,,,	点滅	軽微な故障
	_	消灯	電源供給なし
	緑	点灯	オンライン / 通信接続完
	//JK	点滅	オンライン / 通信未接続
NS	赤	点灯	致命的な通信異常
	75	点滅	軽微な通信異常
	_	消灯	オフライン / 電源 OFF 状態
1/0	黄	点灯	入力または出力信号 ON 状態
1,0	貝	消灯	入力または出力信号 OFF 状態
•			

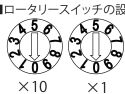
#### ■外形寸法(単位:mm)



#### ■取り付け

DIN レール(35mm)取り付け、または表面取り付け(M4 ねじ使用)の方法 があります。静電気による故障を避けるため、人が偶発的に触れない場所に 取り付けてください。

#### ■ロータリースイッチの設定



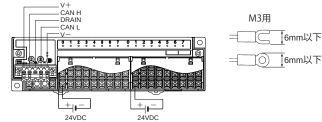
・工場出荷時は0になっています。 •64以上の設定をすると、ノードアドレ スはコンフィグレータの設定が有効と なります。

#### ■配線

●I/O 電源の配線

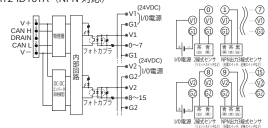
・配線は M3 用圧着端子を使用してください。

• I/O 電源の V1 端子と V2 端子、および G1 端子と G2 端子は、内部で接続さ れていません。V1-G1 間、V2-G2 間にはそれぞれ別々に電源を供給してく ださい。

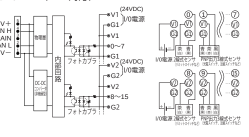


- ●入力・出力回路の構成および外部機器との接続
- ・光電スイッチと近接スイッチは、JIS 規格の改正に伴い、芯線の色が変更 されています。() 内は旧芯線色を示します。
- ・誘導負荷(ソレノイドバルブなど)を接続する場合は、逆起電力吸収ダイ オードの内蔵品を使用するか、外部にダイオードを接続してください。

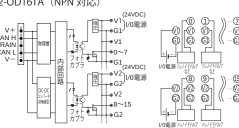
#### •形 DRT2-ID16TA (NPN 対応)



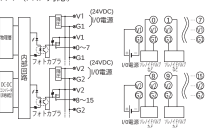
•形 DRT2-ID16TA-1 (PNP 対応)



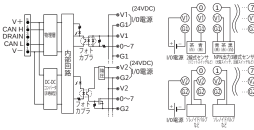
#### •形 DRT2-OD16TA(NPN 対応)



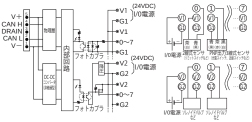
•形 DRT2-OD16TA-1 (PNP 対応)



•形 DRT2-MD16TA(NPN 対応)



•形 DRT2-MD16TA-1 (PNP 対応)



## で使用に際してのお願い

次に示すような条件や環境で使用する場合は、定格、機能に対して余裕を持っ た使い方やフェールセーフなどの安全対策への配慮をいただくとともに、当社 営業担当者までご相談くださるようお願いいたします。

- (1) 参照マニュアルに記載のない条件や環境での使用。
- 原子力制御・鉄道施設・航空施設・車両・燃焼装置・医療機器・娯楽機 械・安全機器などへの使用。
- 人命や財産に大きな影響が予想され、特に安全性が要求される用途への

## オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

●お問い合わせ先

カスタマサポートセンタ

携帯雷話・PHSなどではご利用いただけませんので、その場合は下記電話番号へおかけください。

電話 055-982-5015 (通話料がかかります)

【技術のお問い合わせ時間】

■営業時間:8:00~21:00

■営業日:365日 ■上記フリーコール以外のFAシステム機器の技術窓口:

電話 055-977-6389 (通話料がかかります)

【営業のお問い合わせ時間】

- ■営業時間:9:00~12:00/13:00~17:30 (土・日・祝祭日は休業)
- ■営業日:土・日・祝祭日/春期・夏期・年末年始休暇を除く
- ●FAXによるお問い合わせは下記をご利用ください。 カスタマサポートセンタ お客様相談室 FAX 055-982-5051
- ●その他のお問い合わせ先 納期・価格・修理・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、 または貴社担当オムロン営業員にご相談ください。

お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください。



DRT2-ID16TA/ID16TA-1 DRT2-OD16TA/OD16TA-1 DRT2-MD16TA/MD16TA-1 Remote I/O Terminals

## **INSTRUCTION SHEET**

Thank you for purchasing this OMRON product. Please read this instruction sheet and thoroughly familiarize yourself with the functions and characteristics of the product before use. Please retain this sheet for future reference.

To ensure safe operation, please also read the following manuals:

DeviceNet Operation Manual (W267)

DRT2-series DeviceNet Slaves Operation Manual (W404)
Make sure that information written in this document are delivered to the final user

## **OMRON Corporation**

©OMRON Corporation 2003 – 2012 All Rights Reserved

0675249-1C

#### ■ General Precautions

You must allow sufficient leeway in ratings and performance and provide proper fail-safe and other safety measures when using the Unit in any of the following applications. Be sure also to consult with your OMRON representative before actually attempting any of these applications.

- Applications under conditions or environments not specified in the relevant manuals
- · Applications for nuclear reactor control, train facilities, aviation facilities, motorized vehicles, fur-
- naces, medical equipment, amusement equipment, and safety equipment
- Applications strongly related to human life or property, particularly those requiring safety

#### ■ Safety Precautions

#### **Definition of Precautionary Information**



Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result





Do not attempt to take the Unit apart and do not touch any internal parts while the power is being supplied. Doing either of these may result in electric shock

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in



/!\WARNING

Make sure that communications connector screws are tightened to a torque of 0.5 to 0.6 Nm and terminal screws and cassette mounting screws to a torque of 0.3 to 0.6 Nm. Incorrect tightening torque may result in malfunction

### Application Precautions

• Do not attempt to disassemble, repair, or modify the Units in any way. Doing so may result in elec-

minor or moderate injury, or property damage

- Do not drop the product or subject it to excessive shocks or vibrations. Doing so may result in • Mount the Unit securely to a DIN track or mounting brackets. Not mounting the Unit securely may
- result in malfunction
- Always turn OFF the power supply before mounting or dismounting the cassette. Not turning OFF the power supply may result in malfunction.
- Use specified communications cables.
- Keep within the specified ranges when performing wiring for communications. Incorrect wiring may result in burning.
- · Separate communications cables from power lines or high-voltage lines.
- Do not pull on the cables or bend the cables beyond their natural limit. Doing either of these may break the cables.
- Fail-safe measures must be taken by the customer to ensure safety in the event of incorrect, missing, or abnormal signals caused by broken signal lines, momentary power interruptions, or other causes. Failing to take appropriate measures may result in injury.
- · Double-check all the wiring before turning ON the power supply. Incorrect wiring may result in
- Use crimp terminals for wiring. . Do not connect bare stranded wires directly to terminals. Connection of bare stranded wires may result in burning.
- Pay attention to the terminal polarity and voltage ranges for I/O connections when wiring the communications lines and power supply lines. Not doing so may result in malfunction. • Always use the power supply voltage specified in this document. An incorrect voltage may result in
- Take appropriate measures to ensure that the specified power with the rated voltage and frequency
- is supplied in places where the power supply is unstable. An incorrect power supply may result in malfunction.

## Operating Environment Precautions

- Install the Unit properly as specified in the relevant manuals. Improper installation of the Unit may result in malfunction
- Do not install the Unit in the following places:
- Locations subject to direct sunlight
- Locations subject to temperatures or humidity outside the range specified in the specifications
- Locations subject to condensation as the result of severe changes in temperature
- Locations subject to corrosive or flammable gases
- Locations subject to dust (especially iron dust) or salts · Locations subject to exposure to water, oil, or chemicals
- · Locations subject to shock or vibration
- Take appropriate and sufficient countermeasures when installing systems in the following locations:
- Locations subject to static electricity or other forms of noise
- Locations subject to strong electromagnetic fields
- Locations subject to possible exposure to radioactivity
- Locations close to power supplies
- Never use volatile solvents, such as benzene or thinners, or chemical dusters. Otherwise the Unit

Separate communications power lines from I/O power lines or power lines used for driving loads.

#### Specifications

- Input Terminals: DRT2-ID16TA/ID16TA-1
- Output Terminals: DRT2-OD16TA/OD16TA-1
- I/O Terminals: DRT2-MD16TA/MD16TA-1

Item	ID16TA/ID16TA-1	OD16TA/OD16TA-1	MD16TA/MD16TA-1
Communications power supply voltage	11 to 25 VDC		
I/O power supply voltage	20.4 to 26.4 VDC		
Communications power supply current consumption	80 mA max.		
Ambient operating temperature	–10 to 55°C		
Ambient operating humidity	25% to 85% (with no	condensation)	
Storage temperature	–25 to 65°C		
Storage humidity	25% to 85% (with no	condensation)	
Installation	DIN track mounting or	M4-screw mounting	
Weight	300 g max.	•	

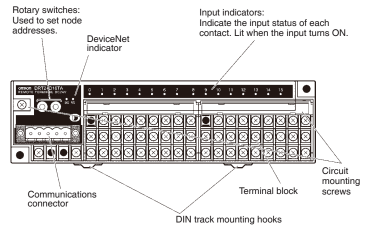
#### · Input Specifications

Item	ID16TA	MD16TA	ID16TA-1	MD16TA-1	
ON voltage	15 VDC min. (between each input terminal and V terminal)			15 VDC min. (between each input terminal and G terminal)	
OFF voltage	5 VDC min. (between each input terminal and V terminal)		5 VDC min. (between each input terminal and G terminal)		
OFF current	1.0 mA max.				
Input current	6.0 ma max. (at 24 VDC) 3.0 mA min. (at 17 VDC) (between each input terminal and V terminal)		6.0 ma max. (at 24 3.0 mA min. (at 17 (between each inputerminal)	VDC)	
ON delay time	1.5 ms max.				
Off delay time	1.5 ms max.				
Number of circuits	8 points/common, 1 common circuit				

#### · Output Specifications

Item	OD16TA	MD16TA	OD16TA-1	MD16TA-1
Output current	0.5 A/point			
Residual voltage	1.2 V max. (0.5 A DC between each output terminal and G terminal)		1.2 V max. (0.5 A DC between each output terminal and V terminal)	
Leakage current	0.1 mA max. (24 VDC between each output terminal and G terminal)		0.1 mA max. (24 VDC between each output terminal and V terminal)	
OFF delay time	0.5 ms max.			
ON delay time	1.5 ms max.			
Number of circuits	8 points/common, 1 common circuit			

#### Nomenclature



#### Indicators

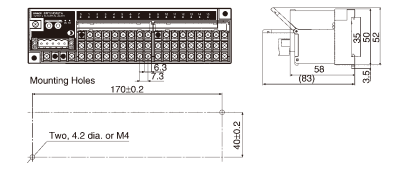
The meanings of the MS and NS indicators are given in the following table.

Indicator	Color	Status	Meaning
MS	MS Green		Normal operation
		Flashing	Not set
	Red	Lit	Fatal error
		Flashing	Non-fatal error
		Not lit	No power supply
NS	Green	Lit	Online/communications connection established
		Flashing	Online/communications connection not established
	Red	Lit	Fatal communications error
		Flashing	Non-fatal communications error
		Not lit	Offline/power supply OFF
I/O	Yellow	Lit	Input or output signal ON
		Not lit	Input or output signal OFF

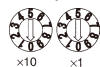
#### ■ External Dimensions

The Units can be mounted to 35-mm DIN track or to surfaces using M4 screws.

To prevent failures due to static electricity, do not mount the Units in locations prone to accidental human



#### ■ Rotary Switch Setting



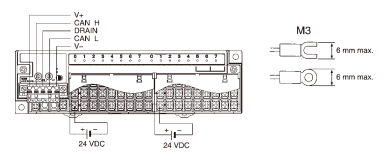
- 1. Factory setting: 00
- 2. If the address is set to 64 or higher, the node address set from the Configurator will be

#### Wiring

#### · I/O Power Supply Wiring

Use M3 crimp terminals for wiring.

The V1 and V2 terminals and also G1 and G2 terminals of the I/O power supply are not connected internal ly. Provide a separate power supply to the V1–G1 line and V2-G2 line.

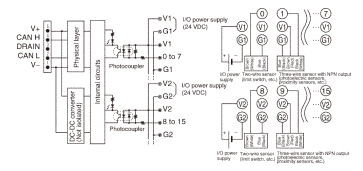


#### · I/O Circuit Configuration and Connection to External Devices

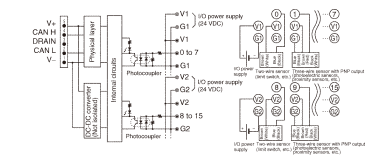
The color of conductors for photoelectric sensors and proximity sensors have changed according to a revision in JIS. The colors in parentheses wee used before the revision

When connecting inductive loads, such as solenoid valves, use built-in diodes designed to absorb counter electromotive force or connect external diodes.

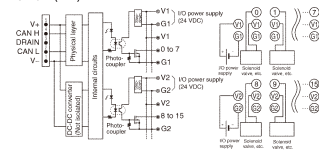
#### DRT2-ID16TA (NPN)



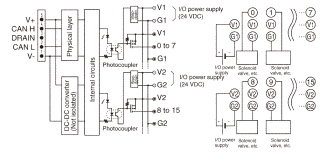
#### DRT2-ID16TA-1 (PNP)



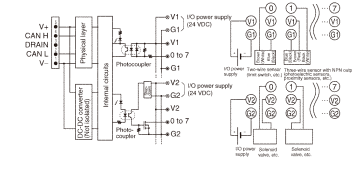
#### DRT2-OD16TA (NPN)



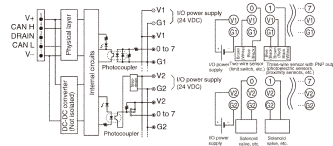
#### DRT2-OD16TA-1 (PNP)



#### DRT2-MD16TA (NPN)



### DRT2-MD16TA-1 (PNP)



#### **OMRON Corporation** (Manufacturer) Shiokoji Horikawa, Shimogyo-ku, Kyoto, 600-8530 Japan Contact: www.ia.omron.com

Regional Headquarters
OMRON EUROPE B.V. (Importer in EU)
OMRON ELECTRONICS LLC Wegalaan 67-69. NL-2132 JD Hoofddorp The Netherlands

Tel: (31)2356-81-300 Fax: (31)2356-81-388

OMRON ASIA PACIFIC PTE. LTD.
No. 438A Alexandra Road # Road # Road China Tower, 05-05/08 (Lobby 2), Alexandra Technopark

Singapore 119967 Tel: (65) 6835-3011 Fax: (65) 6835-2711

Fax: (86) 21-5037-2200

One Commerce Drive Schaumburg

IL 60173-5302 U.S.A.

Tel: (1) 847-843-7900

Fax: (1) 847–843–7787

200 Yin Cheng Zhong Road,

Pu Dong New Area, Shanghai 200120, China

Tel: (86) 21-5037-2222

Note: Specifications subject to change without notice Printed in China