

モジュール形調節計 DMC10E 取扱説明書



モジュール形調節計DMC10Eをご購入いただき、まことにありがとうございます。

本書は、使用上の注意事項と仕様と結線だけを説明したものです。

詳しい取り扱い方法、設定方法は別冊の

モジュール形調節計DMC10 取扱説明書「機能説明編」CP-UM-5143 をお読みにになり、正しくご使用ください。

使用上の制限について

本製品は、一般機器での使用を前提に、開発・設計・製造されております。とくに、下記のような安全性が必要とされる用途に使用する場合は、フェールセーフ設計、冗長設計および定期点検の実施など、システム・機器全体の安全に配慮していただいた上でご使用ください。

- ・人体保護を目的とした安全装置
- ・輸送機器の直接制御（走行停止など）
- ・航空機
- ・宇宙機器
- ・原子力機器 など

本製品の働きが直接人命に関する用途には使用しないでください。

お願い

この取扱説明書は、本製品をお使いになる担当者のお手元に確実に届くようにお取りはからいください。

この取扱説明書の全部、または一部を無断で複製、または転載することを禁じます。この取扱説明書の内容を将来予告なしに変更することがあります。

この取扱説明書の内容については、万全を期しておりますが、万一ご不審な点や記入もれなどがありましたら、当社までお申し出ください。

お客様が運用された結果につきましては、責任を負いかねる場合がございますので、ご了承ください。

安全上の注意

この安全上の注意は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。安全上の注意は必ず守ってください。また、内容をよく理解してから本文をお読みください。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険の状態が生じることが想定される場合。

注意 取り扱いを誤った場合に、使用者が軽傷を負うか、または物的損害のみが発生する危険の状態が生じることが想定される場合。

注意

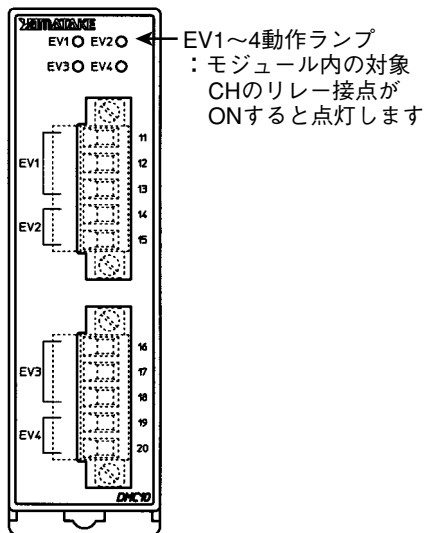
- ・本器への結線や取り付け、取り外しは必ず電源の供給元を切った状態で行ってください。故障の恐れがあります。
- ・本器を分解しないでください。故障の恐れがあります。
- ・本器は仕様に記載された使用条件（温度、湿度、振動、衝撃、取り付け方向、雰囲気など）の範囲内でお使いください。火災、故障の恐れがあります。
- ・本器の通風穴をふさがないでください。火災・故障の恐れがあります。
- ・本器への結線は定められた基準に従い、指定された電源、および施工方法で正しく配線してください。感電・火災・故障の恐れがあります。
- ・本器のケース内部に線くず、切粉、水などが入らないようにしてください。火災・故障の恐れがあります。
- ・端子ねじは仕様に記載されたトルクで確実に締めてください。締め付けが不完全だと火災の恐れがあります。
- ・本器の未使用端子を中継端子として使用しないでください。感電・火災・故障の恐れがあります。
- ・雷サージの恐れがある場合は、当社製サージノンを使用してください。火災・故障の恐れがあります。
- ・本器を廃棄されるときは、産業廃棄物として各地方自治体の条例に従って適切に処理してください。
- ・本器のリレーは仕様に記載された寿命の範囲内で使用してください。寿命範囲を超えて使い続けると火災、故障の恐れがあります。
- ・本器は電源投入後、約10秒間動作しません。本器からのリレー出力をインターロック信号として使用する場合には注意してください。
- ・連結されたモジュール全体の消費電力の総和が100Wを超えないでください。火災、故障の恐れがあります。
- ・連結されたモジュール全体に2系統以上の電源を供給しないでください。火災、故障の恐れがあります。
- ・連結されたモジュール全体に本器の接続は1台にしてください。故障の恐れがあります。

1. 形番構成

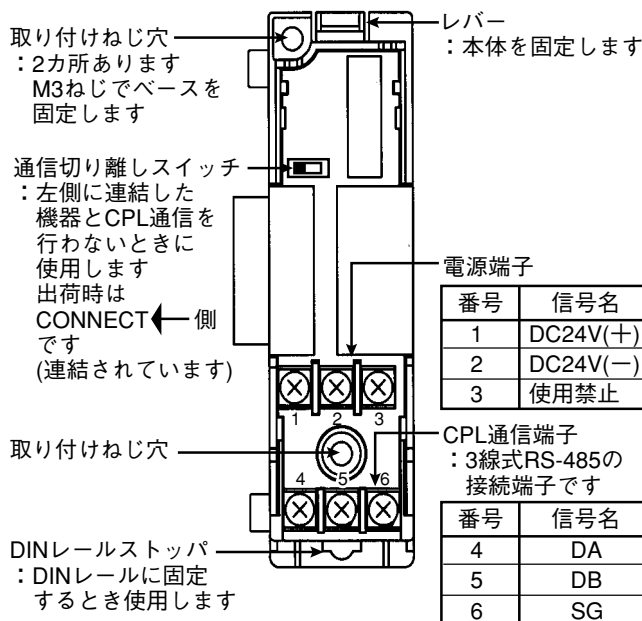
基本形番	CH数	配線方法	制御出力	オプション	追加処理	仕様
DMC10E	4					4CH出力
		C				コネクタ配線
			R			リレー出力
				00		なし
					00	なし

2. 各部の名称と機能

■ 本体



■ ベース



3. 取り付け

■ 取り付け場所

次のような所には取り付けないでください。

- ・高温、低温、高湿度、低湿度になるところ
- ・硫化ガスなど腐食性ガスのあるところ
- ・粉塵、油煙などのあるところ
- ・直射日光、風雨が当たるところ
- ・機械的振動、衝撃のあるところ
- ・高圧線の下、溶接機および電氣的ノイズの発生源の近く
- ・ボイラなどの高圧点火装置から15m以内
- ・電磁界の影響のあるところ
- ・可燃性の液体や蒸気のあるところ

■ モジュールの連結

本器はベース左右のコネクタで別のモジュールと連結できます。

モジュールの連結はDINレールへの取り付け、またはねじ取り付けを行う前に作業してください。連結することで、各モジュールの電源およびCPL通信が接続され、配線を省くことができます。CPL通信は、ベースの通信切り離しスイッチで切り離しができます。

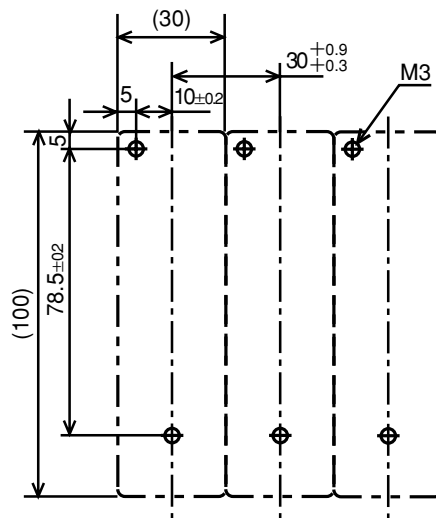
■ 取り付け方法

本器はベースをねじで取り付ける方法とDINレールに取り付ける方法のどちらでもお使いいただけます。

● ねじ取り付けの場合

ベースの取り付けねじ穴2カ所をM3ねじで固定してください。

単位:mm

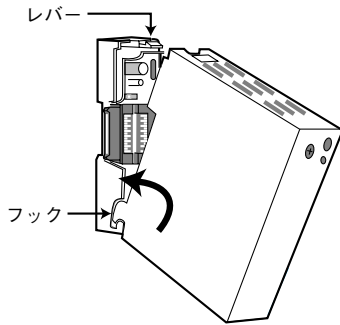


● DINレール取り付けの場合

DINレールを固定した後、DINレールストップパを十分引き出してからベースをレールに引っかけてください。次に取り付けレバーを上方にカチッと音がするまで押し込んでください。

■ 本体をベースに取り付ける

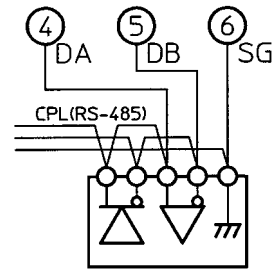
フックを引っかけて、レバーがカチッと音がするまではめ込んでください。



外すときは、上部のレバーを押しながら手前に引いてください。

■ CPL通信の接続

CPL通信(RS-485)は3線式接続です。

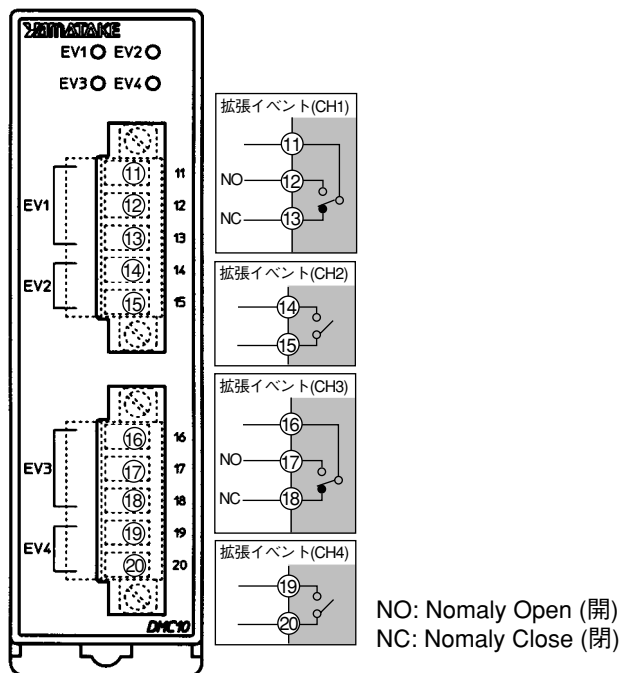


例：5線式計器との接続方法

❗ 取扱い上の注意

本器には終端抵抗相当が内蔵されているので外部に終端抵抗を接続しないでください。

4. 結線

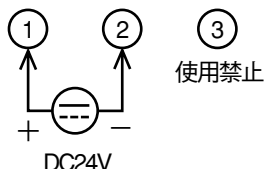


■ 結線上の注意

端子部の結線は必ず圧着端子を使用してください。結線が終わったら、通電前に接続して間違いのないことを確認してください。

■ 電源の接続

電源端子は次のように接続してください。



❗ 取扱い上の注意

- ・ 連結しているモジュール間は、電源が相互に接続されています。
- ・ 連結しているモジュールのどれか一つに電源を供給してください。
- ・ 電源は、連結しているモジュールの消費電力の総和を十分にまかなえるものを選定してください。
- ・ あき端子③は使用禁止です。中継配線などに使用しないでください。

5. 仕様

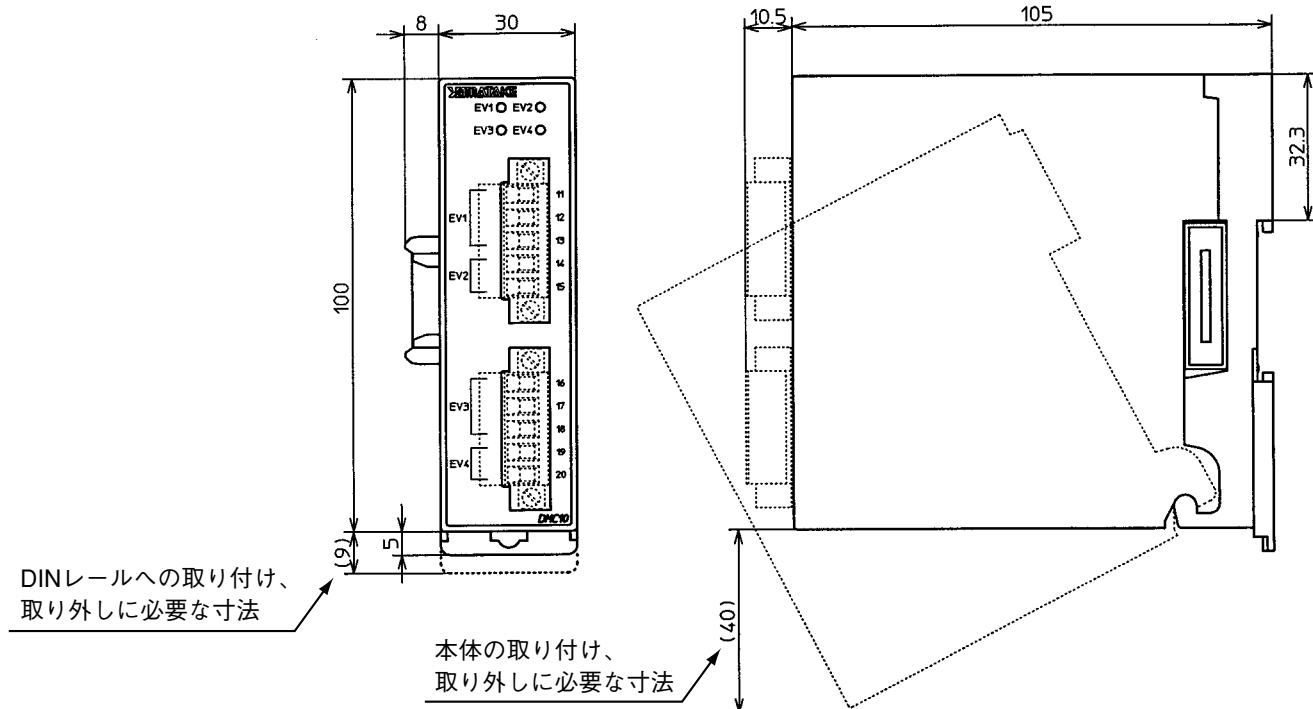
■ 仕様

項目	仕様		
拡張	点数 4点		
イベント出力	出力定格	出力形式 : リレー接点出力 接点形式 : SPST/2点、SPDT/2点 接点定格 : AC250V、1A DC30V、1A	
	動作種類	DMC10の動作種類* DMC10にてバスイベント出力に設定することで有効*	
	付加機能	各DMC10の同一バスイベント出力をORする*	
	寿命	: 10万回以上(抵抗負荷) 最小開閉仕様 : 5V、10mA	
一般仕様	定格電圧	DC24V	
	消費電力	最大3W(動作条件にて)	
	絶縁抵抗	1次-2次間 : DC500V 20MΩ以上	
	耐電圧	1次-2次間 : AC1500V 1min	
	電源投入時突入電流	最大10A	
	ケース、ベース材料/色	PC樹脂/ライトグレー (マンセル : 2.5Y7.5/1相当)	
	動作条件	周囲温度	: 0~50℃
		周囲湿度	: 10~90%RH
		電源電圧	: DC21.6~26.4V
		振動	: 0~2m/s ² (10~60Hz X、Y、Z各2h)
	輸送保管条件	衝撃	: 10m/s ²
		取り付け角度	: (基準面)±10°
		周囲温度	: -20~+70℃
周囲湿度		: 10~95%RH(結露なきこと)	
質量	振動	: 0~5m/s ² (10~60Hz X、Y、Z各2h)	
	衝撃	: 392m/s ² (ねじ取り付け) 196m/s ² (DIN取り付け)	
	包装落下試験	: 落下高さ60cm (1角3稜6面の自由落下法)	
質量	最大200g		

* 詳細はモジュール形調節計DMC10取扱説明書「機能説明編」CP-UM-5143をご覧ください

■ 外形寸法図

単位：mm



株式会社 山武

アドバンスオートメーションカンパニー

本社 〒221-0031 横浜市神奈川区新浦島町1-1-32(ニューステージ横浜)

北海道支店 ☎(011)231-5374	中部支社 ☎(052)582-1254
東北支店 ☎(022)264-1333	関西支社 ☎(06)6881-3381
北関東支店 ☎(048)653-8733	中国支店 ☎(082)222-3982
東京支社 ☎(03)3486-2441	九州支社 ☎(093)953-0631

〈COMPO CLUBアドレス〉 <http://www.compoclub.com/>
 〈山武ホームページアドレス〉 <http://jp.yamatake.com/>

〔ご注意〕この資料の記載内容は、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

お問い合わせは、下記または当社事業所へお願いいたします。

Distributed Multi-channel Controller DMC10E User's Manual



Thank you for purchasing the Distributed Multi-channel Controller DMC10E.

This manual describes only precautions for ensuring correct use of the Distributed Multi-channel controller DMC10E, specifications and wiring. Be sure to keep this manual nearby for handy reference.

For further details on correct use, read the Distributed Multi-channel controller DMC10 User's Manual (Description of Functions Version) CP-SP-1057E.

RESTRICTIONS ON USE

This product has been designed, developed and manufactured for general-purpose application in machinery and equipment.

Accordingly, when used in applications outlined below, special care should be taken to implement a fail-safe and/or redundant design concept as well as a periodic maintenance program.

- Safety devices for plant worker protection
- Start/stop control devices for transportation and material handling machines
- Aeronautical/aerospace machines
- Control devices for nuclear reactors

Never use this product in applications where human safety may be put at risk.

REQUEST

Make sure that this User's Manual is handed over to the user before the product is used.

Copying or duplicating this User's Manual in part or in whole is forbidden. The information and specifications in this User's Manual are subject to change without notice. Considerable effort has been made to ensure that this User's Manual is free from inaccuracies and omissions. If you should find any inaccuracies or omissions, please contact Yamatake Corporation.

In no event is Yamatake Corporation liable to anyone for any indirect, special or consequential damages as a result of using this product.

SAFETY PRECAUTIONS

Safety precautions are for ensuring safe and correct use of this product, and for preventing injury to the operator and other people or damage to property. You must observe these safety precautions. Also, be sure to read and understand the content of this user's manual.



WARNING

Warnings are indicated when mishandling this product might result in death or serious injury to the user.



CAUTION

Cautions are indicated when mishandling this product might result in minor injury to the user, or only physical damage to this product.



CAUTION

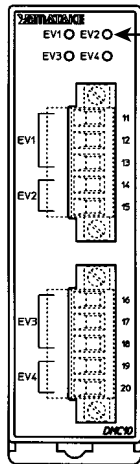
- Before wiring or installing the DMC10S/DMC10D, be sure to turn the power OFF.
Failure to do so might cause the DMC10S/DMC10D to malfunction.
- Do not disassemble the DMC10S/DMC10D.
Doing so might cause faulty operation.
- Use the DMC10S/DMC10D within the operating ranges (temperature, humidity, vibration, shock, mounting direction, atmosphere, etc.) recommended in the specifications.
Failure to do so might cause fire or faulty operation.
- Do not block ventilation holes.
Doing so might cause fire or faulty operation.
- Wire the DMC10S/DMC10D properly according to predetermined standards.
Also wire the DMC10S/DMC10D using designated power leads according to recognized installation methods.
Failure to do so might cause electric shock, fire or faulty operation.
- Do not allow lead clippings, chips or water to enter the DMC10S/DMC10D case.
Doing so might cause fire or faulty operation.
- Firmly tighten the terminal screws at the torque listed in the specifications.
Insufficient tightening of terminal screws might cause fire.
- Do not use unused terminals on the DMC10S/DMC10D as relay terminals.
Doing so might cause electric shock, fire or faulty operation.
- Use Yamatake Corporation's SurgeNon if there is the risk of power surges caused by lightning.
Failure to do so might cause fire or faulty operation.
- When disposing of the DMC10S/DMC10D, dispose of it appropriately as industrial waste in accordance with local bylaws and regulations.
- Use the relay on the DMC10S/DMC10D within the rated life described in the specifications. Continued use of the DMC10S/DMC10D outside of the rated life might cause fire or faulty operation.
- The DMC10S/DMC10D will not function for about ten seconds after turning the power ON. Pay attention to this when using the relay output from the DMC10S/DMC10D as an interlock signal.
- Prevent the total power consumption of all linked modules from exceeding 100W.
Failure to do so might cause fire or faulty operation.
- Do not supply power from two or more lines to all linked modules.
Doing so might cause fire or faulty operation.
- Connect only one DMC10S/DMC10D to all linked modules.
Failure to do so might cause the DMC10S/DMC10D to malfunction.
- Connect only one DMC10E to all linked modules.
Failure to do so might cause the DMC10E to malfunction.

1. Model Selection Guide

Basic Model No	Number of Channels	Wiring Method	Control Output	Option	Additional Processing	Specifications	
DMC10E	4	C	R	00	00	4-channel output	
						Connector wiring	
							Relay output
							None
							None

2. Names and Functions of Parts

■ Body



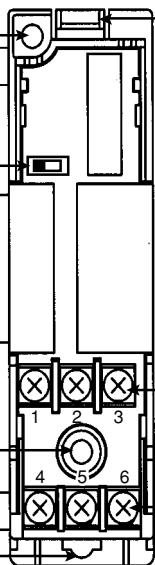
EV1 to EV4 operation lamps:
Light when the relay contact of the target channel inside the module turns ON.

■ Base

Mounting holes (2 locations):
For securing the base with M3 screws

Communications disconnection switch:
Used for disabling local CPL communications with devices linked on the left side (factory setting: CONNECT ←) (linked state)

Mounting hole:
Used for securing on a DIN rail



Lever:
For securing the body

Power supply terminal

No.	Signal
1	24Vdc(+)
2	24Vdc(-)
3	Do not use

Local CPL communications terminal:
3-lead RS-485 connector terminal

No.	Signal
4	DA
5	DB
6	SG

- Locations within 15 meters of high-voltage ignition equipment such as boilers
- Locations where magnetic fields are generated
- Locations near flammable liquid or steam

■ Linking modules

The DMC10E can be linked with other modules by the connectors on the left and right of the base. Modules must be linked before the DMC10E is mounted on the DIN rail or mounted by screws.

By linking modules together, the power supply of each module and CPL communications are connected, eliminating the need for wiring.

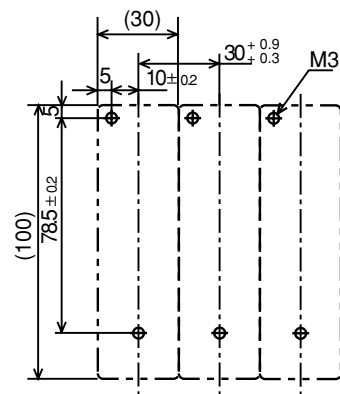
CPL communications can be disconnected by the communications disconnection switch on the base.

■ Installation Procedure

The DMC10E can be mounted in either of two ways, by mounting its base by screws or by securing on a DIN rail.

● When mounting the base by screws

Secure the two mounting holes on the base by M3 screws.



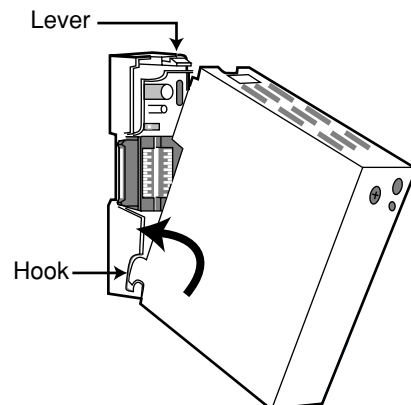
Unit: mm

● When securing on a DIN rail

Secure the DMC10E on the DIN rail, fully draw out the DIN rail stopper and hook the base onto the DIN rail. Next, push the mounting lever upwards until you hear it click into place.

■ Mounting the body on the base

Fit the hook into the base and push the body into the base until you hear it click into place.



To remove the body from the base, pull the body towards you while pressing down the lever.

3. Installation

■ Mounting Locations

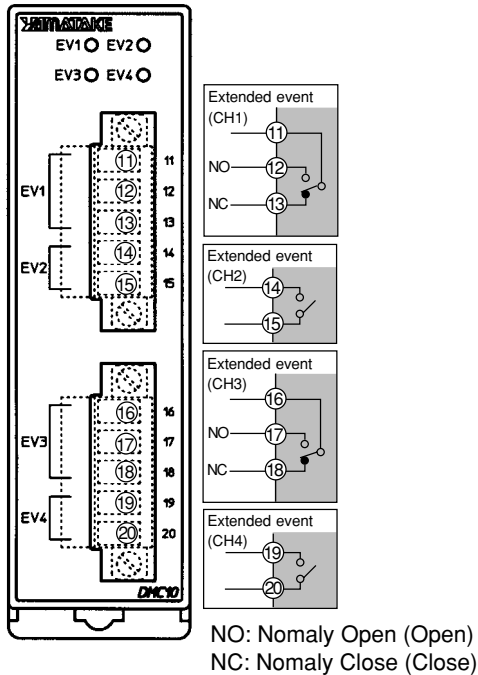
Avoid installing the DMC10E in the following locations:

- Locations subject to low and high temperature and humidity
- Locations subject to corrosive gases such as sulfide gases
- Locations subject to dust or oil smoke
- Locations subject to direct sunlight, wind or rain
- Locations subject to vibration or shock
- Locations under high-voltage lines and near sources of electrical noise such as welders

4. Wiring

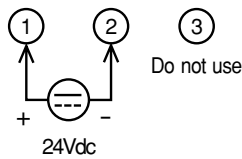
■ Wiring Precautions

Be sure to use crimped terminals for wiring terminals.
When wiring is finished, check the connections for any miswiring before turning the power ON.



■ Connecting the Power Supply

Connect the power terminal as follows:

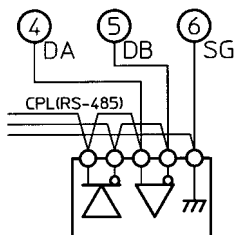


! Handling Precautions

- Power is mutually connected between linked modules.
- Supply power to one of the linked modules.
- Select a power supply that can cover the total power consumption of all linked modules.
- Use of free terminal (3) is prohibited.
Do not use this terminal, for example, for wiring relays.

■ Connecting CPL communications

CPL communications (RS-485) is performed using a 3-lead connection.



Ex : Connection with a 5-lead device

! Handling Precautions

Do not connect an external terminator as the DMC10E has a built-in resistor equivalent to a terminator.

5. Specifications

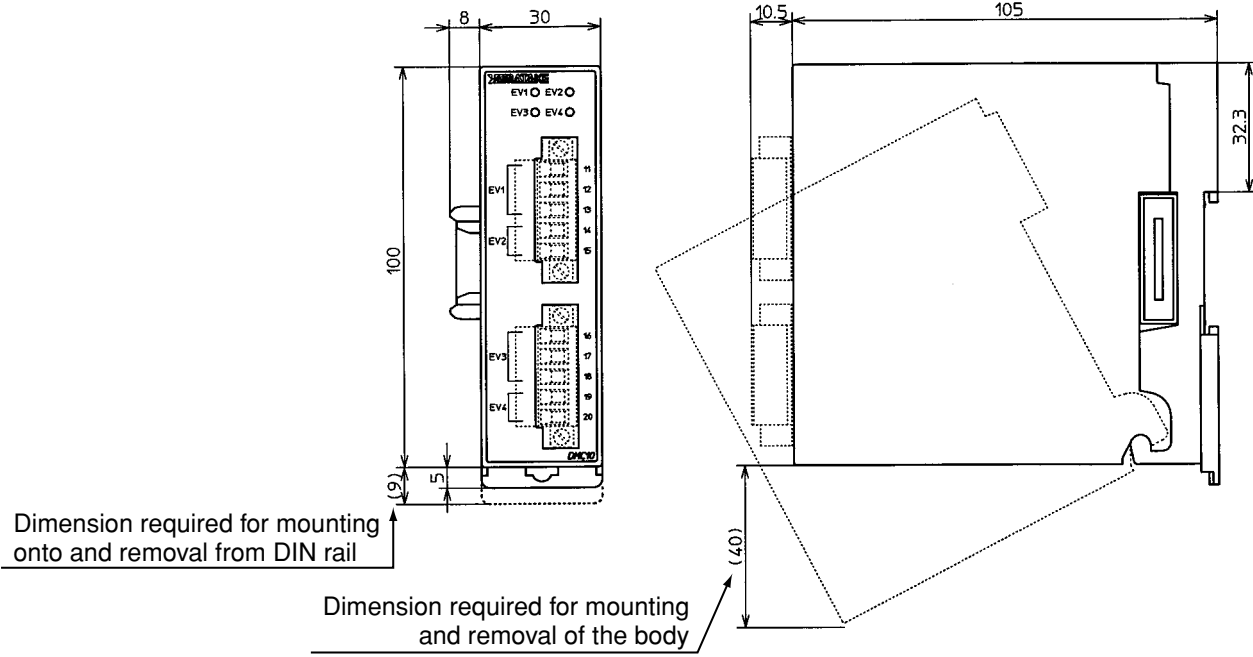
■ Specifications

Item	Specifications	
Extended event output	Number of points	4
	Output rating	Output type : Relay contact output Contact type : SPST/2, SPDT/2 Contact rating : 250Vac, 1A 30Vdc, 1A Life : Min. 100,000 operations (resistive load) Min. switching specification: 5V, 10mA
	Type of action	Type of action on DMC10* The type of action can be enabled by setting to bus event output on the DMC10.*
	Optional functions	The same bus event output of each DMC10 is ORed.*
General specifications	Rated power voltage	24Vdc
	Power consumption	Max. 3W (in operating state)
	Insulation resistance	Across primary and secondary sides: Min. 500Vdc 20MΩ
	Dielectric strength	Across primary and secondary sides: 1500Vac 1min
	Power ON rush current	Max. 10A
	Case, base material/color	Polycarbonate/light gray (munsell: 2.5Y7.5/1 or equivalent)
	Operating conditions	Ambient temperature : 0 to 50°C Ambient humidity : 10° to 90%RH Power voltage : 21.6 to 26.4Vdc Vibration resistance : 0 to 2m/s ² (10 to 60Hz, for 2h each in X, Y and Z directions) Impact resistance : 10m/s ² Mounting angle : ± 10° of reference plane
	Transport/storage conditions	Ambient temperature : -20 to +70°C Ambient humidity : 10° to 95%RH (condensation not allowed) Vibration resistance : 0 to 5m/s ² (10 to 60Hz, for 2h each in X, Y and Z directions) Impact resistance : 392m/s ² (screw mount) 196m/s ² (DIN rail mount) Package drop test : Drop height 60cm (free fall on one corner, three sides and six surfaces)
	Mass	Max.200g

* For details refer to the Distributed Multi-channel controller DMC10 User's Manual (Description of Functions Version) CP-UM-5143E.

External Dimensions

Unit : mm



YAMATAKE

Yamatake Corporation
Advanced Automation Company
International Business Headquarters

Totate International Building
 2-12-19 Shibuya Shibuya-ku
 Tokyo 150-8316 Japan
 URL: <http://www.yamatake.com>

This has been printed on recycled paper. (01)

Specifications are subject to change without notice.

Printed in Japan.
 1st Edition: Issued in July, 2000(C)
 5th Edition: Issued in Apr., 2003(B)