Flex Network I/Oユニット 8点リレー出力 /1 コモンタイプ 取扱説明書

このたびは(株)デジタル製Flex Network I/Oユニット 8点リレー出 カ/1コモンタイプ(FN-Y08RL41)をお買いあげいただきありがとうござ います。ご使用前に本書をFlex Network DIOユニットユーザーズマ ニュアルとあわせてよくお読みになり、正しくご使用くださいますよう お願いいたします

安全に関する使用上の注意

本書には、本製品を正しく安全にお使いいただくための安全表記が記 述されています。本書ならびに関連マニュアルをよくお読みいただき、 本製品の正しい取り扱い方法と機能を十分にご理解いただきますよう お願いします。

絵表示について

2 仕様

仕様を以下に示します。

電気的仕様(制御部)

ユニット定格電圧

電圧許容範囲

許容瞬時停電時間

内部消費電力

絶縁耐力

絶縁抵抗

突入電流

使用周囲温度

保存周囲温度

使用周囲湿度

保存周囲湿度

保護構造

汚染度

出力定格電圧

(V+~V-間) 出力電圧許容範囲

(V+~V-間)

出力点数

最大負荷電流

接点定格

最小開閉負荷

初期接触抵抗

機械的寿命

車有局数

OFF-ON

ON-OFF

環境仕様

出力仕様

出力遅れ時間

本書では、本製品を正しく使用していただくために、注意事項に次の ような絵表示を使用しています。ここで示した注意事項は、安全に関 する重大な内容を記載しています。

その表示と意味は次のようになっています。

<u></u> 危険	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、 が死亡または重傷を負う内容を示します。
------------	--

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人 ⚠ 警 告 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。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人 / 注 意 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。

DC24V

DC20 4~28 8V

10ms以下(電源電圧DC24V)

AC1,500V 10mA 1分間

(電源部、入出力一括と接地間) DC500V絶縁抵抗計にて10M 以上

(充電部一括と非充電部間)

30A以下

0 ~ 55

-25 ~ +70

i~95%RH(結露しないこと)湿球温度39 以下

~95%RH(結露しないこと)湿球温度39 以下

IP20

汚染度2

DC24V

DC20 4~28 8V

1.2W以下(全出力ON時/DC24V)

8占/1コモン

1 0A/1占

8点/1コモン,最大コモン電流4.0A)

AC240V,1A(抵抗負荷、誘電負荷)

DC24V,1A(抵抗負荷、誘電負荷)

10ms以下

5ms以下

1mA/DC5V

50m 以下

10万回以上

1局

2.000万回以」

⚠ 危 険

- 非常停止回路やインターロック回路などは本製品の外部で構成 してください。これらの回路を本製品の内部で構成すると、本 製品が故障した場合、システムの暴走、破損、および事故の恐 れがあります。
- 重大な事故に繋がる恐れのある出力信号については、外部で監 視するようにシステムを設計してください。
- 本製品は一般工業などを対象とした汎用品として開発されたも ので、人命に関わるような状況下での使用される機器、または システムに用いられることを目的として設計、製造されたもの ではありません。原子力、雷力、航空宇宙、医療、乗用移動体 など特殊用途への使用をご検討の場合は、株式会社デジタル営 業担当までお問い合わせください。

⚠警 告

- 取り付け、取り外し、配線作業、保守、および点検は必ず電源 を切って行ってください。感電、火災の恐れがあります。
- 本製品の解体、改造はしないでください。感電、火災の恐れが あります。
- 可燃性ガスのあるところでは使用しないでください。爆発の恐 れがあります。
- 取扱説明書、およびマニュアルに記載された仕様以外での環境 で使用しないでください。仕様の範囲外で使用すると、感電、火 災、誤動作、および故障の恐れがあります。
- 通電中は端子に触れないでください。感電、誤動作の恐れがあ ります。

♠注 意

- 通信ケーブルや入出力信号線の配線は、高電圧線、大電流線、イ ンバータなどの高周波線、および動力線とは別ダクトにしてく ださい。ノイズによる誤動作の恐れがあります。
- 取り付けは取扱説明書、およびマニュアルの指示に従い確実に 行ってください。正しく取り付けが行われていないと、誤動作、 故障、および落下の恐れがあります。
- 配線は取扱説明書、およびマニュアルの指示に従い確実に行っ てください。正しく配線が行われていないと、誤動作、故障、お よび感電の恐れがあります。
- 本製品内に切り粉、配線くず、水、液状のものなどの異物が入 らないようご注意ください。誤動作、故障、感雷、および火災 の恐れがあります。
- 本製品を破棄するときは、産業廃棄物として扱ってください。

3 出力回路接続図

出力回路接続図を以下に示します。

OV

OUT1

OUT2

OUT3

COM

OUT4

OUT5

OUT6

OUT7

・ 1/0ユニット本体電源と出力電源はフィールドノイズの影

響を考慮して別電源にすることをお勧めします。

L OUTO

DC24V

DC24V

COMの電源はリレーの仕様に応じて変更できます。

故障しないために

- ・直射日光のあたる場所、ほこりの多い場所での保管、および使 用は避けてください。
- ・ 本製品は精密機器ですので衝撃を与えたり、振動の加わる場所 での保管、および使用は避けてください。
- ・ 本製品の通風口をふさいだり、熱がこもるような場所での使用 は避けてください。
- ・温度変化が急激で結露するような場所での使用は避けてくださ
- ・本製品はシンナーや有機溶剤で拭かないでください。

梱 包 内 容

Flex Network I/Oユニット 8点リレー出力 /1 コモンタイプ 8点リレー出力 /1 コモンタイプ (FN-Y08RL41)

Flex Network I/Oユニット 取扱説明書(本書)





品質や梱包などには出荷時に際し、万全を期しておりますが、万一破 損や部品不足、その他お気付きの点がありましたら、直ちに販売店ま でご連絡くださいますようお願いいたします。

マニュアルについて

Flex Network I/Oユニットに関する詳細な情報は「Flex Network DIOユニットユーザーズマニュアル」(PDFファイル)を参照してくださ

上記マニュアルは(株)デジタルホームページからダウンロードできます。 ホームページアドレス http://www.proface.co.jp/

DINレールの場合

DIN レール (35mm) に取り付けます。

取り付け

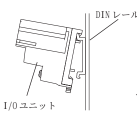
内部回路

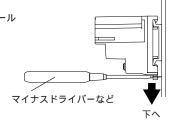
- 出力7

4 取り付け

がするまで押し込むようにはめ 込むと取り付けられます。

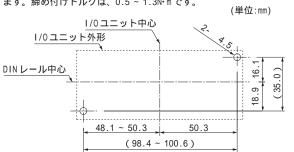
取り外し ユニット上部の溝を DIN レール ドライバーなどで取り外しフッ に引っかけ、下部をカチッと音 クを矢印の方向に押し下げなが らユニット下部を前方に引き出 すと取り外せます。





1/0ユニットの上下を確認し、必ず垂直面に正しく取り付 けてください。間違った取り付けを行うと放熱が妨げら れます。

以下の取り付け穴図に従って取り付け穴を加工し、M4のネジで固定し ます。締め付けトルクは、0.5 ~ 1.3N·mです。



UL/c-UL(CSA)認定について

FN-Y08RL41はUL/c-UL(CSA)認定品です。(UL File No.E195835)

本機は以下の規格に適合しています。

UL508 工業用電気制御装置

CAN/CSA-C22.2, No.1010.1

測定・制御・試験所用の電気装置の安全要求

FN-Y08RL41(UL 登録型式: 2880063-04)

<注意事項>

- ・本機は機器に組み込んで使用してください。
- ・自然空冷の場合、本機はDINレールまたは取付ネジ穴を利用し て垂直なパネルに取り付けてください。

また、全方向に100mm以上開けてください。この条件が満たさ れていないと、本機の内部部品の温度上昇がUL規格の要求を満 たさなくなる可能性があります。

・ 本機に接続する電源ユニットは、UL/c-UL(CSA)に認定された Class2電源ユニットまたはClass2トランス ¹を使用してくだ

単一電源により GLC/LT/GP3000 や複数の I/0 ユニットおよび負 荷を駆動する場合は1/0ユニットの消費電流と全負荷電流の合計 が、Class2電源ユニットまたはClass2電源トランスの定格内に なるように設計してください。

また負荷の数と負荷電流値によっては同時にONできる点数が制 限される場合がありますのでご注意ください。

CEマーキングについて

FN-Y08RL41 は EMC 指令に適合した CE マーキング製品です。

FN-Y08RL41はEN55011 ClassA、EN61000-6-2、EN61131-2 ²に適合して 1.1ます

<注意事項>

本機のEMC規格への適合性については確認しておりますが、EMCの性能 はGLC/LT/GP3000を組み込んだ機械、制御盤の構成、配線・配置状態な どにより変化します。機械・装置全体での最終的なEMC指令の適合性につ いてはお客様自身で実施・確認していただきますようお願いいたします。

1 Class2電源ユニットおよびClass2電源トランスとは、出力が 30V、8A以下で100VAを越えない電源ユニットおよび電源トラ ンスのことです。(National Electrical Codeにて規定)

2 低電圧指令要求事項の選択適用

5 配線

各種ケーブルの配線に使用するケーブルと圧着端子について説明します。 端子ネジの締め付けトルクは0.6~1.0 N・mで行ってください。一つ の端子ネジには最大2個まで端子を接続できます。

通信ケーブル

Flex Network I/FとI/Oユニット、または分散配置された各I/Oユ ニットを渡り配線にて接続します。(T型分岐はできません。)

通信ケーブルには、以下のものを使用してください。

販売元		型式	販売単位
(株)デジタル		FN-CABLE2010-31-MS	10m
	ジタル	FN-CABLE2050-31-MS	50m
		FN-CABLE2200-31-MS	200m

ケーブルの配線は以下のようにしてください。

シールド線には、テーピングまたは絶縁チューブをかぶせてください。 また、圧着端子には以下の条件のものを使用してください。 絶縁被覆付き圧着端子を使用してください。絶縁被覆のない圧着端子 を使用する場合は、テーピングまたは絶縁チューブをかぶせてくださ LI.

(単位:mm) 青(TR+) 白(TR-) 3.8以下」 5.2以上 \preceq シールド線(SLD) 3.2以上 電源ケーブル

・できるだけ太い電線(最大1.25mm²)を使用し、必ず根本からツイ ストしてください。

・ 圧着端子は通信ケーブルと同じものを使用してください。

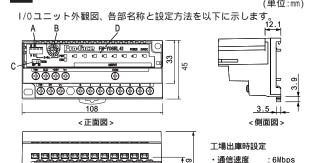
1/0 ケーブル

- ・ケーブルは0.5~1.25mm²を使用してください。
- ・ 圧着端子は通信ケーブルと同じものを使用してください。

重要 ・ 使用しない端子も含めてすべての端子ネジは必ず締め付 けてください。

> ・配線時に配線くずがユニット内に入らないように注意し てください。

1 外観図と各部名称



·S-No.(局番):0

A: ディップスイッチ 通信エラー時の出力ホールドの設定、通信速度の設

・出力ホールド: Non Hold

(単位:mm)

定. および S-No.(上1桁)の設定を行います。 B:S-No.(局番)スイッチ...S-No.(下1桁)の設定を行います。

C:ターミナルスイッチ .. . 終端抵抗の接続のON/OFFを切り替えます。通信ケー ブルの末端に接続されるユニットだけ ON にします。

S-No.(局番)の設定例

D:ステータス LED 状態に応じて点灯します。

各スイッチの設定方法 SW1 N...Non Hold, H...Hold (出力ユニットのみ 1 2 3 4 SW2 6...6Mbps, 12...12Mbps SW3,4 上...ON(1), 下...OFF(0)

<下面図>

矢印の先…設定値 $(0 \sim F)$

ディップスイッチ S-No.(局番) S-No. SW3 SW4 スイッチ OFF(0) ON(1) 0 10h(16) ON(1) ON(1) 3Fh(63)

OFF...終端抵抗OFF, ON...終端抵抗ON

ロジックプログラムのRUN状態から、オフラインモードへの移行した 場合の GLC/LT/GP3000 および I/O 信号の動作は、出力ホールドの設定 にかかわらず以下のとおりです。オフラインモードへの移行やリセッ トは、これらの動作を十分考慮したうえで行ってください。

GLC/LT/GP3000の状態		RUN	オフライン	RUN
1/0信号	ON OFF	ロジックプログ ラムによる出力	0FF	ロジックプログ ラムによる出力

ただし、リセットの場合は、I/O信号がOFFになるタイミングは不定で

本製品を使用したことによるお客様の損害および免失利益、 または第三者からのいかなる請求につきましても、当社はそ の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

株式会社 デジタル

〒559-0031 大阪府大阪市住之江区南港東8-2-52 TEL(06)6613-1101(代) FAX(06)6613-5888 URL: http://www.proface.co.ip/

本書はLogiTouchをLTと称しています。

.FN-Y08RL41-MT01-CP 2006.6