

このたびは(株)デジタル製Flex Network I/Oユニット 16点入力シンク・ソース/16点トランジスタ出力ソースタイプ(FN-XY16SC41)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

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になっています。

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

△ 警告 この表示を無視して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。

△ 注意 この表示を無視して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。

2 仕様

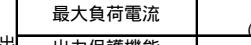
仕様を以下に示します。

電気的仕様(制御部)

ユニット定格電圧	DC24V
電圧許容範囲	DC20.4~28.8V
許容瞬時停電時間	10ms以下(電源電圧DC24V)
内部消費電力	2.5W以下
絶縁耐力	AC500V 10mA 1分間 (電源部、入出力一括と接地間)
絶縁抵抗	DC500V 絶縁抵抗計にて10M 以上 (充電部一括と非充電部間)
突入電流	30A以下

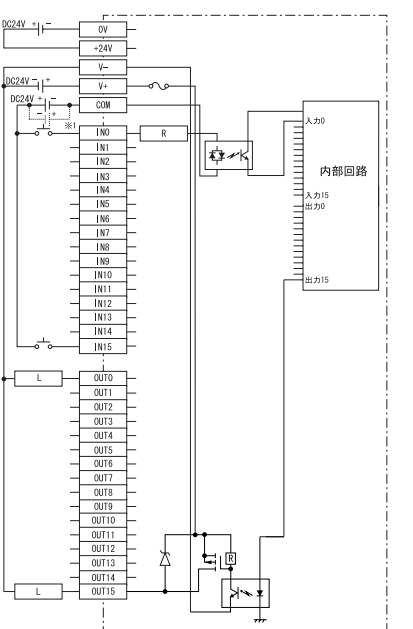
環境仕様	
使用周囲温度	0~55
保存周囲温度	-25~+70
使用周囲湿度	5~95%RH(結露しないこと) 湿球温度39 以下
保存周囲湿度	5~95%RH(結露しないこと) 湿球温度39 以下
保護構造	IP20
汚染度	汚染度2

入力仕様	
入力定格電圧	DC24V
入力最大許容電圧	DC28.8V
入力点数	16点(シンク・ソースタイプ共用)
入力ON電圧	DC15V以上
入力OFF電圧	DC5V以下
入力インピーダンス	4.2k
入力遅れ OFF-ON	1.5ms以下
時間	ON-OFF 1.5ms以下
出力定格電圧	DC24V
出力電圧許容範囲	DC20.4~28.8V
出力点数	16点(ソースタイプ)
最大負荷電流	0.2A/1点 (16点/1コモン 最大コモン電流1.6A)
出力保護機能	なし
電圧降下(ON電圧)	3.5A, DC125V チップヒューズ内蔵(交換不可) DC1.5V以下
クランプ電圧	DC39±1V
漏れ電流	0.1mA以下
出力遅れ OFF-ON	1ms以下
時間	ON-OFF 1ms以下
専有局数	1局



3 入出力回路接続図

入出力回路接続図を以下に示します。
図の入力部はソース出力タイプとの結線図です。



• I/Oユニット本体電源と出力、およびセンサー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。

1点線部はシンク出力タイプとの結線図です。

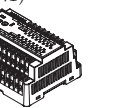
危険

故障しないために

- 直射日光のある場所、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。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目的として設計、製造されたものではありません。原子力、電力、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。
- 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
16点入力シンク・ソース / 16点トランジスタ出力ソースタイプ
(FN-XY16SC41)



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。

注意

Flex Networkユニットを使用するためにはドライバが必要です。
GLC2000シリーズ、LTシリーズの場合

GP-PRO/PB C-Package(Pro-Control Editor)またはLT EditorでFlex Network ドライバを選択します。

[I/O設定]-[I/Oユニットの設定]にて指定のユニットが表示されない場合はドライバを最新に更新してください。

GP3000シリーズの場合
GP-Pro EXでI/Oドライバとして「Flex Network ドライバ」を選択します。

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

最新のドライバおよびマニュアルは(株)デジタルのホームページからダウンロードできます。 URL <http://www.proface.co.jp/>

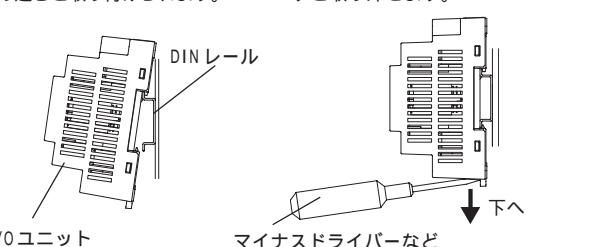
4 取り付け

DINレールの場合

DINレール(35mm)に取り付けます。

取り付け

ユニット上部の溝をDINレールに引っかけ、下部をフックがカチッと音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

ドライバーなどで取り外しフッ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。

• I/O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ふと放熱が妨げられます。

• 取り外しフックは開いた状態で保つことができる機構になっています。取り付け時は必ず取り外しフックが閉じ、I/OユニットがDINレールに固定されたことを確認してください。

• GLC2300シリーズまたはGP-3300シリーズの背面に取り付けたDINレールにI/Oユニットを取り付けることもできます。

参照 「Flex Network DIO ユニットユーザーズマニュアル」

UL/c-UL(CSA)認定について

FN-XY16SC41はUL/c-UL(CSA)認定品です。(UL File No.E220851)

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/C-CA22.2, No.1010-1

測定・制御・試験所用の電気装置の安全要求

FN-XY16SC41(UL登録型式:3080039-03)

<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。

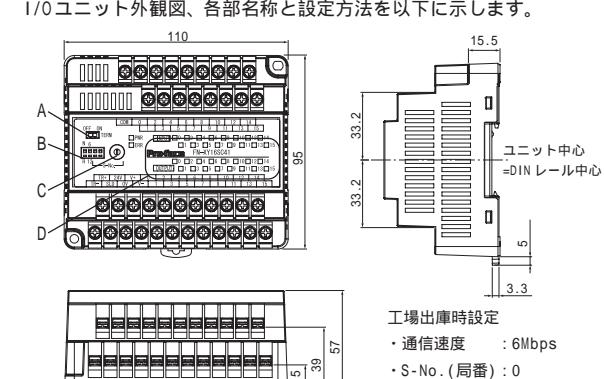
• 本機に接続する電源ユニットは、UL/c-UL(CSA)に認定されたClass2電源ユニットまたはClass2トランス¹を使用してください。

単一電源によりGLC/LT/GP3000や複数のI/Oユニットおよび負荷を駆動する場合はI/O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。

1 外観図と各部名称

(単位:mm)



A: 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。

B: ディップスイッチ 通信エラー時の出力ホールドの設定、通信速度の設定

C: ロータリースイッチ ... S-No.(上1桁)の設定を行います。

D: ステータスLED 状態に応じて点灯します。

S-No.(局番)の設定例

S-No.	ディップスイッチ	ロータリー
OFF ON	終端抵抗 OFF	スイッチ
N 6	ON(1)	スイッチ
H 12	OFF(0)	スイッチ
10h(16)	ON(1)	F
3Fh(63)	ON(1)	F

重要 • 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。

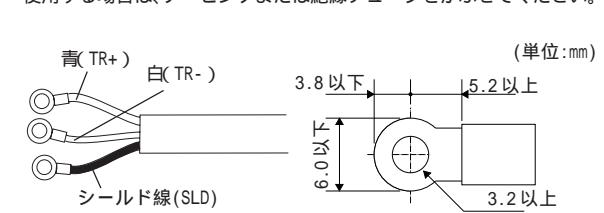
GLC/LT/GP3000の状態	RUN	オフライン	RUN
I/O信号 ON	ロジックプログラミングによる出力	OFF	ロジックプログラミングによる出力

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す。

ケーブルの配線

シールド線には、テープ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、テープングまたは絶縁チューブをかぶせてください。



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。

I/O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。

お断り

本製品を使用したことによるお客様の損害および免責利益、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.jp/>

本書ではLogiTouchをLTと称しています。
056575K FN-XY16SC41-MT01-BTH 2006.*.* JM/E