## **Pro-face**



# 機器接続マニュアル



機器接続マニュアルに関する注意事項・

本書を正しくご使用いただくために、ご使用前に必ず「マニュアルPDFをダウンロードする前に」をお読みいただき、「はじめに(商標権などについて、対応機種一覧、マニュアルの読み方、表記のルール)」マニュアルをダウンロードしてください。ダウンロードされたマニュアルは、必ずご利用になる場所のお手元に保管し、いつでもご覧いただけるようにしておいてください。

## (株)横河電機/(株)横河 M&C 製

### 接続可能な機器一覧

GPと接続可能な(株)横河電機/(株)横河M&C製の機器一覧を示します。

#### PLC

#### 1:1接続 /1:n 接続

|                | 11 12 11/10      |  | ı   |                                  |                                     | 1 |
|----------------|------------------|--|---|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| シリーズ名          | CPU              | リンクI/Fまたは<br>CPU直結   | 特記事項  | 画面作成ソフトでの<br>「機器タイプ」             | GP<br>シリーズ<br>GLC2000<br>シリーズ<br>対応 |   |
| FACTORY<br>ACE | FA500            | LCO1-ON<br>LCO2-ON   | CPU MP*0/AP*0 のAP*0/AP*0のAタイププログログログログログログログログログログログログログログログログログログロ   | 横河電機 *1<br>FACTORY ACE 1:1<br>通信 |                                     |   |
|                | FA-M3            | F3LC01-1N<br>F3LC11-1N<br>F3LC11-2N<br>F3LC11-1F<br>F3LC12-1F<br>CPU直結 | CPUはF3SP10-<br>ONで接続確認し<br>ています。  |                                  |                                     | × |
|                | FA500<br>(1:n接続) | LCO2-ON  | FA500のほか、<br>デジタル指示調<br>節計<br>(UT37/38/2000<br>)、記録計(μR<br>シリーズ)との<br>マルチリンク接<br>続がプログラム<br>レスで実現でき<br>ます。              |                                  |                                     |   |
|                | FA-M3<br>(1:n接続) | F3LC11-2N  | FA-M3のほか、<br>デジタル指示調節計<br>(UT37/38/2000<br>)、記録計(μR<br>シリーズ)とクマルチリングラス<br>に関いて実現は<br>F3SP20-0N、<br>F3SP35-5Nで接続確認しています。 | 横河電機 *2<br>FACTORY ACE 1:n<br>通信 |                                     |   |
| STARDOM        | FCN<br>FCJ       | CPUユニット上の<br>COM.ポート   |   | 横河電機<br>FACTORY ACE<br>1:1通信     |                                     |   |

<sup>\*1</sup> 従来の作画支援ソフト(GP-PRO 、GP-PRO )の「FA-500」に相当します。
\*2 従来の作画支援ソフト(GP-PRO 、GP-PRO )の「FA-500M」に相当します。

#### n:1(マルチリンク)接続

| シリーズ名          | CPU                       | リンクI/F | 特記事項   | 画面作成ソフトでの<br>「PLCタイプ」  | GLC2000 | GLC100<br>シリーズ<br>GLC300<br>シリーズ<br>対応 |
|----------------|---------------------------|--------|--|--|---------|--|
| FACTORY<br>ACE | FA-M3<br>FA-M3<br>(n:m接続) |        | CPUはF3SP20-0N,<br>F3SP35-5Nで接続<br>確認しています。<br>FA-M3のほか、デ<br>ジタル指示調節計<br>(UT/37/38/2000)、記録計(μRシ<br>リーズ)との接続でシ<br>リーンク接続で見います。CPU<br>は、F3SP20-0N,<br>F3SP35-5Nで接続<br>確認しています。 | 横河電機*1<br>FACTORY ACE<br>1:1通信<br>横河電機*2<br>FACTORY ACE<br>1:n通信 |         | ×                                      |

<sup>\*1</sup> 従来の作画支援ソフト(GP-PRO 、GP-PRO )の「FA-500」に相当します。

#### イーサネット通信

| シリーズ名                | CPU  | リンクI/F                 | 画面作成ソフトでの<br>「PLCタイプ」 |
|----------------------|--|------------------------|-----------------------|
| FACTORY ACE<br>FA-M3 | F3SP20-0N<br>F3SP21-0N<br>F3SP25-2N<br>F3SP30-0N<br>F3SP35-5N<br>F3SP28-3N<br>F3SP38-6N<br>F3SP53-4H<br>F3SP58-6H<br>F3SP28-3S<br>F3SP38-6S<br>F3SP53-4S<br>F3SP58-6S<br>F3SP59-7S | F3LE01-5T<br>F3LE11-0T | 横河電気<br>FA-M3(ETHER)  |

<sup>\*2</sup> 従来の作画支援ソフト(GP-PRO 、GP-PRO )の「FA-500M」に相当します。

イーサネット対応のGP/GLC一覧は以下の通りです。

| シリーズ名       |             | 商品名      | オプション<br>イーサネット<br>I/Fユニット<br>の使用可否 | 内蔵<br>イーサネット<br>ポートの有無 |
|-------------|-------------|----------|-------------------------------------|------------------------|
| GP70シリーズ    | GP-470シリーズ  | GP-470E  |                                     | ×                      |
|             | GP-570シリーズ  | GP-570S  |                                     | ×                      |
|             |             | GP-570T  |                                     | ×                      |
|             |             | GP-57JS  |                                     | ×                      |
|             |             | GP-570VM |                                     | ×                      |
|             | GP-571シリーズ  | GP-571T  |                                     | ×                      |
|             | GP-675シリーズ  | GP-675S  |                                     | ×                      |
|             |             | GP-675T  |                                     | ×                      |
|             | GP-870シリーズ  | GP-870VM |                                     | ×                      |
| GP77Rシリーズ   | GP-377Rシリーズ | GP-377RT | *1 *2                               | ×                      |
|             | GP-477Rシリーズ | GP-477RE | *2                                  | ×                      |
|             | GP-577Rシリーズ | GP-577RS | *2                                  | ×                      |
|             |             | GP-577RT | *2                                  | ×                      |
|             | GP-2300シリーズ | GP-2300L | ×                                   |                        |
|             |             | GP-2300T | ×                                   |                        |
|             | GP-2400シリーズ | GP-2400T | ×                                   |                        |
|             | GP-2500シリーズ | GP-2500T | *3 *4                               |                        |
| GP2000シリーズ  | GP-2501シリーズ | GP-2501S | *2 *3                               | ×                      |
|             |             | GP-2501T | *2 *3                               | ×                      |
|             | GP-2600シリーズ | GP-2600T | *3 *4                               |                        |
|             | GP-2601シリーズ | GP-2601T | *2 *3                               | ×                      |
| GLC2000シリーズ | GLC2300シリーズ | GLC2300L | ×                                   |                        |
|             |             | GLC2300T | ×                                   |                        |
|             | GLC2400シリーズ | GLC2400T | ×                                   |                        |
|             | GLC2600シリーズ | GLC2600T | *3 *4                               |                        |

- \*1 マルチユニットのみ使用可能です。
- \*2 2Way ドライバ(Pro-Server、GP-Web など)は使用できません。
- \*3 オプションイーサネットI/Fユニットを使用する場合は、別途バス変換ユニット(PSL-CONVOO) が必要です。
- \*4 オプションイーサネット I /Fユニットを使用した場合、2Way ドライバ(Pro-Server、GP-Web など)のアプリケーションで使用するネットワークと、PLCで使用するネットワークを別々のクラスやネット番号にすることができます。その場合、PLC と通信するのはオプションイーサネット I /F ユニット側となります。

#### DeviceNet 通信

| シリーズ名 | CPU  | リンクI/F    | 画面作成ソフトでの<br>「機器タイプ」   |
|-------|--|-----------|------------------------|
| FA-M3 | F3SP20-0N<br>F3SP21-0N<br>F3SP25-2N<br>F3SP28-3N<br>F3SP30-0N<br>F3SP35-5N<br>F3SP38-6N<br>F3SP53-4H<br>F3SP58-6H<br>F3SP58-3N | F3LD01-0N | DeviceNet<br>Slave I/O |

DeviceNet 対応の GP/GLC 一覧は以下の通りです。

| シリ          | リーズ名        | 商品名      | ユニット             |
|-------------|-------------|----------|------------------|
| GP70シリーズ    | GP-470シリーズ  | GP-470E  |                  |
|             | GP-570シリーズ  | GP-570S  |                  |
|             |             | GP-570T  |                  |
|             |             | GP-57JS  |                  |
|             |             | GP-570VM |                  |
|             | GP-571シリーズ  | GP-571T  |                  |
|             | GP-675シリーズ  | GP-675S  |                  |
|             |             | GP-675T  | DeviceNet        |
|             | GP-870シリーズ  | GP-870VM | ユニット             |
| GP77Rシリーズ   | GP-477Rシリーズ | GP-477RE | ( GP070-DN41) *1 |
|             | GP-577Rシリーズ | GP-577RS | ( 96070-0141)    |
|             |             | GP-577RT |                  |
| GP2000シリーズ  | GP-2500シリーズ | GP-2500T |                  |
|             | GP-2501シリーズ | GP-2501S |                  |
|             |             | GP-2501T |                  |
|             | GP-2600シリーズ | GP-2600T |                  |
|             | GP-2601シリーズ | GP-2601T |                  |
| GLC2000シリーズ | GLC2600シリーズ | GLC2600T |                  |

<sup>\*1</sup> GP2000/GLC2000 シリーズでご使用の場合は、別途バス変換ユニット ( PSL-CONV00 ) が必要です。

#### 調節計

| シリーズ名        | 調節計 *1   | 画面作成ソフトでの<br>「機器タイプ」 |
|--------------|--|----------------------|
| UT100        | UT130, UT150<br>UT152, UT155<br>UP150                    |                      |
| UT2000       | UT2400-<br>UT2800-                                       | 横河電機<br>FACTORY ACE  |
| UT3000       | UT3040- 1<br>UT3080- 1<br>UT3160- 1                      | 1:1通信<br>横河電機        |
| GREEN SERIES | UT320- 1<br>UT350- 1<br>UT420- 7<br>UT450- 1<br>UT450- 2 | FACTORY ACE<br>1:n通信 |