

ブラシレスモーター

BLEシリーズ RS-485 通信タイプ ドライバ

取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

この取扱説明書には、製品の取り扱いかたや安全上の注意事項を示しています。

- 取扱説明書をよくお読みになり、製品を安全にお使いください。
- お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

1 導入

1	取扱説明書の構成	6
2	はじめに	7
3	安全上のご注意	8
4	使用上のお願い	10
5	システム構成	11
6	準備	12
6.1	製品の確認	12
6.2	組み合わせ一覧	12
6.3	銘板の情報	13
6.4	各部の名称と機能	14

2 設置と接続

1	設置	18
1.1	設置場所	18
1.2	ドライバの設置	18
1.3	外部速度設定器(付属)の取り付け	20
1.4	回生抵抗(別売)の取り付け	20
2	接続	21
2.1	接続例	21
2.2	電源の接続	22
2.3	接地	22
2.4	モーターとドライバの接続	23
2.5	DC24 V電源の接続	24
2.6	入力信号用電源の選択	24
2.7	入出力信号の接続	24
2.8	アナログ速度設定器の接続	27
2.9	データ設定器の接続	28
2.10	RS-485 通信ケーブルの接続	28
2.11	試運転	29
2.12	回生抵抗の接続	29
2.13	接続図(例)	30
3	入出力信号の説明	33
3.1	ダイレクト I/Oの割り付け	33
■	入力端子への割り付け	33
■	入力信号の接点設定の切り替え	34
■	出力端子への割り付け	35
3.2	ネットワーク I/Oの割り付け	36
■	入力信号の割り付け	36
■	出力信号の割り付け	37
3.3	入力信号	38
3.4	出力信号	40
3.5	汎用信号(R0 ~ R15)	41

3 I/O制御

1	ガイダンス	44
2	運転データ、パラメータ	46
2.1	運転データ	46
2.2	パラメータ	47
■	パラメーター一覧	47
■	機能設定パラメータ	48
■	I/O機能パラメータ	49
■	I/O機能[RS-485]パラメータ	50
■	アナログ調整パラメータ	51
■	アラーム・ワーニングパラメータ	51
■	テスト運転・表示パラメータ	51
■	動作設定パラメータ	51
■	通信パラメータ	52
3	I/O制御による運転	53
3.1	運転に必要なデータ	53
3.2	回転速度の設定	53
■	アナログ設定	53
■	デジタル設定	55
3.3	加速時間、減速時間の設定	55
■	回転速度をアナログ設定する場合	55
■	回転速度をデジタル設定する場合	55
3.4	トルク制限の設定	56
3.5	運転・停止方法	57
■	運 転	57
■	回転方向	57
3.6	運転パターン例	58
3.7	並列運転	58
■	外部速度設定器を使用する場合	58
■	外部直流電圧を使用する場合	59
■	速度差を調整する方法	59
3.8	多段速運転	60

4 Modbus RTU制御 (RS-485 通信)

1	ガイダンス	62
2	通信仕様	65
3	スイッチの設定	66
4	RS-485 通信の設定	68
5	通信方式と通信タイミング	69
5.1	通信方式	69
5.2	通信タイミング	69
6	メッセージ	70
6.1	クエリ	70
6.2	レスポンス	72

7	ファンクションコード	74
7.1	保持レジスタの読み出し	74
7.2	保持レジスタへの書き込み	75
7.3	診断	76
7.4	複数の保持レジスタへの書き込み	77
8	レジスタアドレス一覧	78
8.1	動作コマンド	78
8.2	メンテナンスコマンド	80
8.3	モニタコマンド	81
8.4	パラメータ R/Wコマンド	83
	■ 運転データ	83
	■ ユーザーパラメータ	84
9	グループ送信	88
10	通信異常の検出	90
10.1	通信エラー	90
10.2	アラームとワーニング	90
11	タイミングチャート	91

5 FAネットワーク制御

1	CC-Link通信で制御する場合	94
1.1	ガイダンス	94
1.2	スイッチの設定	97
1.3	リモートレジスタ一覧	98
1.4	6 軸接続モードのリモート I/Oの 割り付け	98
	■ リモート I/O割り付け一覧	98
	■ リモート I/Oの入出力	99
	■ リモート I/O割り付けの詳細	100
1.5	12 軸接続モードのリモート I/Oの 割り付け	101
	■ リモート I/O割り付け一覧	101
	■ リモート I/Oの入出力	101
	■ リモート I/O割り付けの詳細	102
2	MECHATROLINK通信で制御する場合	104
2.1	ガイダンス	104
2.2	スイッチの設定	107
2.3	NETC01-M2 の I/Oフィールドマップ	108
2.4	NETC01-M3 の I/Oフィールドマップ	109
2.5	通信フォーマット	110
	■ リモート I/O入力	110
	■ リモート I/O出力	110
	■ リモートレジスタ入力	110
	■ リモートレジスタ出力	111
3	リモート I/Oの詳細	112
3.1	ドライバへの入力	112
3.2	ドライバからの出力	113

4	命令コード一覧	114
4.1	グループ機能	114
4.2	メンテナンスコマンド	115
4.3	モニタコマンド	116
4.4	運転データ	117
4.5	ユーザーパラメータ	117
	■ 機能設定パラメータ	118
	■ I/O機能パラメータ	118
	■ I/O機能[RS-485]パラメータ	119
	■ アナログ調整パラメータ	120
	■ アラーム・ワーニングパラメータ	120
	■ テスト運転・表示パラメータ	120
	■ 動作設定パラメータ	120
	■ 通信パラメータ	121

6 点検とトラブルの処置

1	保守・点検	124
1.1	点検	124
1.2	保証	124
1.3	廃棄	124
2	アラーム、ワーニング、通信エラー	125
2.1	アラーム	125
	■ アラームの解除	125
	■ アラーム履歴	125
	■ アラーム一覧	126
2.2	ワーニング	127
	■ ワーニング一覧	127
	■ ワーニング履歴	127
2.3	通信エラー	128
	■ 通信エラー一覧	128
	■ 通信エラー履歴	128
3	故障の診断と処置	129

7 資料

1	仕様	132
1.1	仕様	132
1.2	一般仕様	133
1.3	外形図	133
2	法令・規格	134
2.1	UL規格	134
2.2	CEマーキング	134
2.3	RoHS指令	136
2.4	韓国電波法	136
2.5	EMCへの適合	137

8 付録

1 ケーブル / 周辺機器	140
2 関連商品 (別売)	142

1 導入

取扱説明書の構成、製品の概要、規格、各部の名称と機能などについて説明しています。

もくじ

1	取扱説明書の構成	6
2	はじめに	7
3	安全上のご注意	8
4	使用上のお願い	10
5	システム構成	11
6	準備	12
6.1	製品の確認	12
6.2	組み合わせ一覧	12
6.3	銘板の情報	13
6.4	各部の名称と機能	14

1 取扱説明書の構成

BLEシリーズ **FLEX RS-485** 通信タイプに関する取扱説明書には、次のものがあります。

取扱説明書は製品には添付していません。当社の **WEB** サイトからダウンロードしていただくか、支店・営業所にお問合せください。

<https://www.orientalmotor.co.jp/>

お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

	名称
ドライバ	BLE シリーズ FLEX RS485 通信タイプドライバ 取扱説明書(本書)
モーター	BLE シリーズ モーター 取扱説明書
周辺機器	データ設定器 OPX-2A 取扱説明書 BLE シリーズ
	サポートソフト MEXE02 Ver.3 取扱説明書
関連商品	ネットワークコンバータ CC-Link Ver.1.1 対応 NETC01-CC ユーザーズマニュアル
	ネットワークコンバータ CC-Link Ver.2 対応 NETC02-CC ユーザーズマニュアル
	ネットワークコンバータ MECHATROLINK-Ⅱ 対応 NETC01-M2 ユーザーズマニュアル
	ネットワークコンバータ MECHATROLINK-Ⅲ 対応 NETC01-M3 ユーザーズマニュアル
	ネットワークコンバータ EtherCAT 対応 NETC01-ECT ユーザーズマニュアル

銘板に記載された品名で、取扱説明書を検索してください。

2 はじめに

■ お使いになる前に

製品の取扱いは、電気・機械工学の専門知識を持つ有資格者が行なってください。

お使いになる前に、8 ページ「3 安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、本文中の警告・注意・重要に記載されている内容は、必ずお守りください。

この製品は、一般的な産業機器への組み込み用として設計・製造されています。その他の用途には使用しないでください。この警告を無視した結果生じた損害の補償については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

■ 製品の概要

この製品は、小型・高トルクのブラシレスモーターと、I/O制御や RS-485 通信に対応したドライバです。

運転データやパラメータは、サポートソフト **MEXE02**、データ設定器 **OPX-2A** (別売)、および RS-485 通信のどれかで設定します。

■ 周辺機器

運転データやパラメータは、データ設定器 **OPX-2A**、サポートソフト **MEXE02**、および RS-485 通信のどれかで設定します。必要に応じて、次の周辺機器をご用意ください。

- **OPX-2A** (別売)
- **MEXE02** (WEBサイトからダウンロード) **MEXE02** を使用する場合は、パソコンとドライバを接続するためのサポートソフト用通信ケーブル **CC05IF-USB** (別売) が必要です。必ずお買い求めください。

■ 関連商品

ネットワークコンバータを介して接続すると、さまざまなネットワークで使用できるようになります。

ネットワークコンバータ品名	対応可能なネットワーク
NETC01-CC	CC-Link通信 (Ver.1.1 対応)
NETC02-CC	CC-Link通信 (Ver.2 対応)
NETC01-M2	MECHATROLINK-II 通信
NETC01-M3	MECHATROLINK-III 通信
NETC01-ECT	EtherCAT通信




■ 用語について

この取扱説明書の説明では、次のような用語を使用しています。


用語	内容
上位システム	プログラマブルコントローラと、マスタ機器、PLCなどの総称です。

3 安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や損傷を未然に防止するためのものです。内容をよく理解してから製品をお使いください。

 警告	この警告事項に反した取り扱いをすると、死亡または重傷を負う場合がある内容を示しています。
 注意	この注意事項に反した取り扱いをすると、傷害を負うまたは物的損害が発生する場合がある内容を示しています。
重要	製品を正しくお使いいただくために、お客様に必ず守っていただきたい事項を、本文中の関連する取り扱い項目に記載しています。
 memo	本書の理解を深める内容や、関連情報を記載しています。

警告

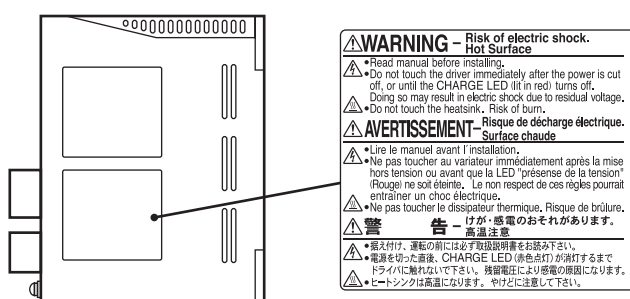
- 爆発性雰囲気、引火性ガスの雰囲気、腐食性の雰囲気、水のかかる場所、可燃物のそばでは使用しないでください。火災・感電・けがの原因になります。
- 設置、接続、運転・操作、点検・故障診断の作業は、適切な資格、知識を有する人が行なってください。火災・感電・けが・装置破損の原因になります。
- 通電状態で移動、設置、接続、点検の作業をしないでください。電源を切ってから作業してください。感電の原因になります。
- ドライバフロントパネルの  マークは、高電圧がかかる端子を表わしています。通電中は触れないでください。火災・感電の原因になります。
- 昇降装置には、電磁ブレーキ付モーターを使用してください。モーターに電磁ブレーキが付いていないと、停電やドライバの保護機能がはたらいてモーターが停止したときに、可動部が落下する場合があります。けが・装置破損の原因になります。
- 電磁ブレーキ付モーターのブレーキ機構を安全ブレーキとして使用しないでください。電磁ブレーキは、可動部とモーターの位置保持用です。けが・装置破損の原因になります。
- ドライバの保護機能がはたらいたときは、原因を取り除いた後で保護機能を解除してください。原因を取り除かずには運転を続けると、モーター、ドライバが誤動作して、けが・装置破損の原因になります。
- モーター（ギヤヘッド）、ドライバは、指定された組み合わせで使用してください。火災・感電・装置破損の原因になります。
- ドライバはクラスⅠ機器です。設置するときは、ドライバの保護接地端子を接地してください。感電の原因になります。
- ドライバは筐体内に設置してください。感電・けがの原因になります。
- 接続例にもとづき、確実に接続、接地してください。火災・感電の原因になります。
- 指定されたケーブルサイズを守ってください。火災の原因になります。
- 端子台のねじの締付トルクを守ってください。感電・装置破損の原因になります。
- ドライバの電源入力電圧は、定格範囲を必ず守ってください。火災・感電の原因になります。
- 電磁ブレーキ付タイプの運転時、上下方向での位置保持中は、MB-FREE入力を ON にしないでください。電磁ブレーキの保持力がなくなり、けが・装置破損の原因になります。
- 電磁ブレーキ付タイプを昇降装置に使用する場合、負荷の状況を十分確認してから操作してください。定格を超える負荷をかけたり、OPX-2A、MEXE02、および RS-485 通信でトルク制限値を小さくすると、負荷が下降することがあります。けが・装置破損の原因になります。
- 保守・点検は、必ず電源を切ってから行なってください。感電の原因になります。
- 絶縁抵抗測定、絶縁耐圧試験を行なうときは、モーター・ドライバに触れないでください。感電の原因になります。
- 電源を切った後（CHARGE LEDが消灯するまで）は、ドライバの接続端子に触れないでください。残留電圧によって、感電の原因になります。
- ドライバの開口部に埃がたまっていないか、定期的に点検してください。火災の原因になります。
- ドライバを分解・改造しないでください。感電・けが・装置破損の原因になります。内部の点検や修理は、お買い上げになった支店または営業所に連絡してください。

⚠ 注意

- モーター（ギヤヘッド）やドライバの仕様値を超えて使用しないでください。火災・感電・けが・装置破損の原因になります。
- ドライバの開口部に物を入れないでください。火災・感電・けがの原因になります。
- 運転中および停止後しばらくの間は、ドライバに触れないでください。ドライバの表面が高温のため、やけどの原因になります。
- ドライバの周囲には、通風を妨げる障害物を置かないでください。装置破損の原因になります。
- ドライバは、取付板へ確実に固定してください。落下によって、けが・装置破損の原因になります。
- 静電気による製品の破損を防ぐため、ドライバは必ず接地してください。火災・装置破損の原因になります。
- DC24 V電源には、一次側が強化絶縁された電源を使用してください。感電の原因になります。
- 装置の故障や動作の異常が発生したときは、装置全体が安全な方向へはたらくよう非常停止装置、または非常停止回路を外部に設置してください。けがの原因になります。
- 異常が発生したときは、ただちに運転を停止して、ドライバの電源を切ってください。火災・感電・けがの原因になります。
- ドライバのスイッチは、絶縁ドライバで設定してください。感電の原因になります。

■ 警告表示

取り扱い上の警告をドライバに表示しています。ドライバを取り扱うときは、必ず警告に表示された内容を守ってください。



4 使用上のお願い

製品をお使いいただくうえでの制限やお願いについて説明します。

- **保護装置を電源側の配線に接続してください**

一次側の配線を保護するため、配線用遮断器または漏電ブレーカをドライバの電源側の配線に接続してください。漏電ブレーカを設置する場合は、高周波対策品を使用してください。保護装置の選定については下記の「漏れ電流対策」をご覧ください。

- **昇降装置には、電磁ブレーキ付タイプを使用してください**

モーターを昇降装置に使用するときは、負荷を保持するため、電磁ブレーキ付タイプを使用してください。

- **ソリッドステートリレー (SSR) で電源を ON/OFF しないでください**

ソリッドステートリレー (SSR) で電源を入れる、または切ると、モーター、ドライバが破損する原因になります。

- **モーターとドライバを接続した状態で、絶縁抵抗測定、絶縁耐圧試験を行なわないでください**

モーターとドライバを接続した状態で、絶縁抵抗測定、絶縁耐圧試験を行なうと、製品が破損する原因になります。

- **漏れ電流対策**

ドライバの動力線と他の動力線間、大地間、およびモーター間には浮遊容量が存在し、これを通して高周波漏れ電流が流れ、周辺機器に悪影響を与えることがあります。これは、ドライバのスイッチング周波数、ドライバとモーター間の配線長などに左右されます。漏電ブレーカを接続するときは、次のような高周波対策品を使用してください。
三菱電機株式会社 NV シリーズ

- **ノイズ対策**

外部からのノイズによる、モーター、ドライバの誤動作を防ぐため、ノイズ対策を行なってください。
入出力信号ケーブルにはシールドケーブルを使用するか、非シールドケーブルの場合にはフェライトコアを取り付けると効果的です。ノイズ対策については 137 ページ「2.5 EMC への適合」をご覧ください。

- **プラス側を接地した電源を接続するときの注意**

ドライバのデータ設定器コネクタ (CN3)、入出力信号コネクタ (CN5/CN6)、および RS-485 通信コネクタ (CN7/CN8) は絶縁されていません。電源のプラス側を接地するときは、マイナス側を接地した機器 (パソコンなど) を接続しないでください。これらの機器とドライバが短絡して、破損するおそれがあります。

- **ドライバは半導体素子を使用しているため、取り扱いには十分注意してください**

静電気などによってドライバが破損する原因になります。
感電や静電気による製品の破損を防ぐため、モーター、ドライバは必ず接地してください。

- **モーターとドライバ間を延長するときは、接続ケーブル (別売) を使用してください**

- **巻き下げ運転や大慣性の駆動には、回生抵抗 EPRC-400P (別売) を使用してください**

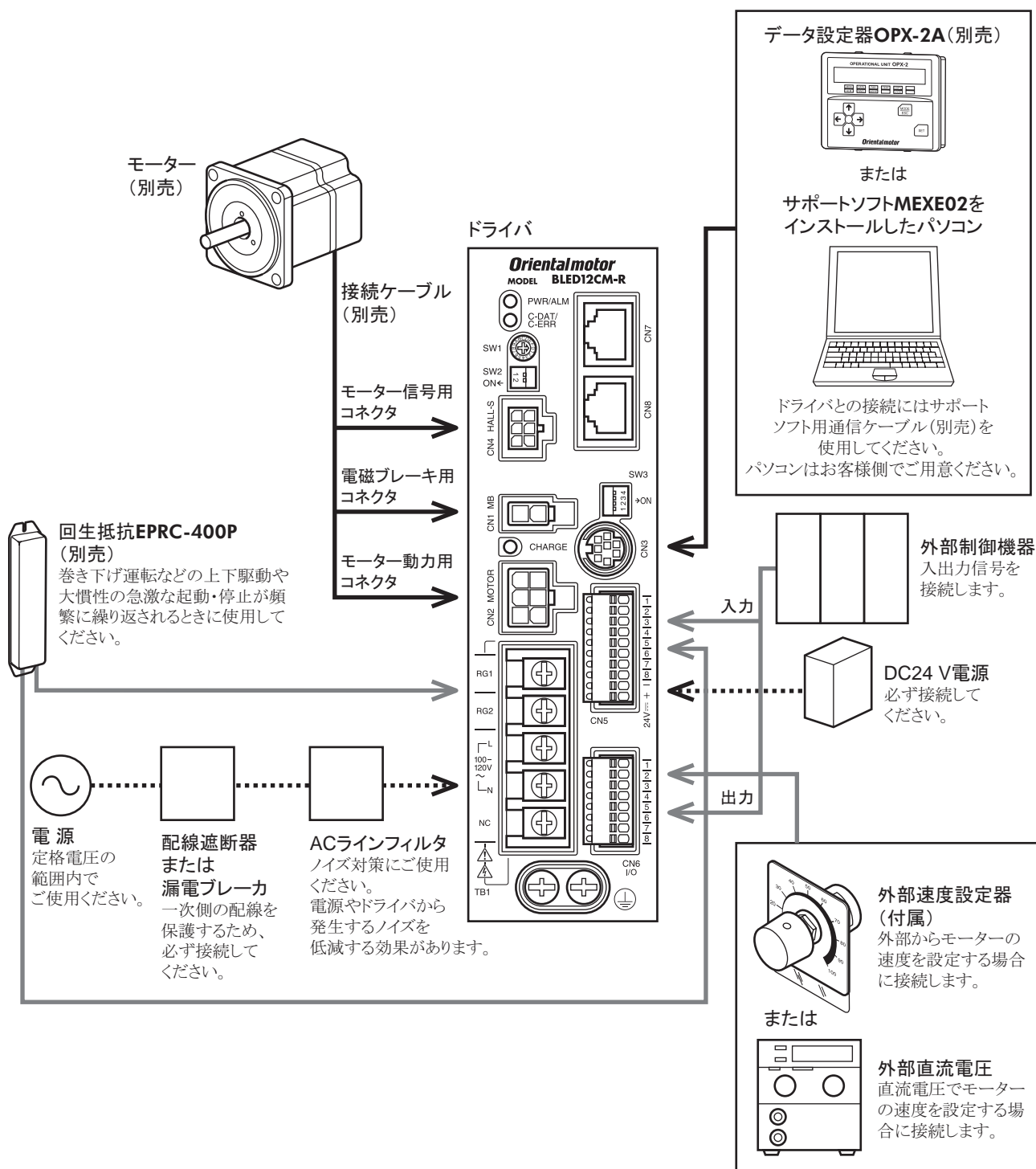
巻き下げ運転時や大慣性の急激な運転・停止時に発生する回生エネルギーが、ドライバが吸収できる上限を超えると、ドライバが破損する原因になります。回生抵抗 EPRC-400P を使用すると、回生エネルギーが放出されてドライバを保護します。

- **NV メモリへのデータ保存**

データを NV メモリに書き込んでいる間、および書き込み後 5 秒以内は、DC24 V 電源を切らないでください。
書き込みが正常に終了せず、EEPROM エラーのアラームが発生する原因になります。
NV メモリの書き換え可能回数は、約 10 万回です。

5 システム構成

BLEシリーズ FLEX RS-485 通信タイプのシステム構成例を示します。図は電磁ブレーキ付タイプです。



6 準備

確認していただきたい内容や、各部の名称と機能について説明します。

6.1 製品の確認

次のものがすべて揃っていることを確認してください。

不足していたり破損している場合は、お買い求めの支店または営業所までご連絡ください。

お買い求めの製品は、銘板に記載された品名で確認してください。

モーターとドライバの組み合わせは 12 ページ「6.2 組み合わせ一覧」をご覧ください。

- ☐ ドライバ 1 台
- ☐ CN5 用コネクタ (10 ピン) 1 個
- ☐ CN6 用コネクタ (8 ピン) 1 個
- ☐ 外部速度設定器 1 個
- ☐ 外部速度設定器 接続用信号線 (1 m) 1 本
- ☐ 安全にお使いいただくために 1 部

6.2 組み合わせ一覧

品名の □ には、減速比を表わす数字が入ります。

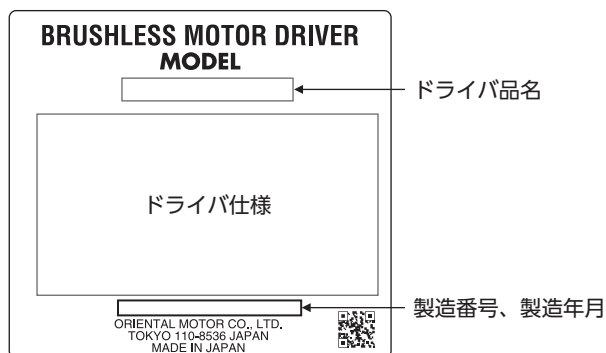
タイプ	出力	電源電圧	ドライバ品名	適用モーター	
				モーター品名	ギヤヘッド品名
歯切りシャフトタイプ / 平行軸ギヤヘッド	30 W	単相 100-120 V	BLED3AM-R	BLEM23-GFS	GFS2G□
		単相 200-240 V	BLED3CM-R		
		三相 200-240 V			
	60 W	単相 100-120 V	BLED6AM-R	BLEM46-GFS	GFS4G□
		単相 200-240 V	BLED6CM-R		
		三相 200-240 V			
120 W	単相 100-120 V	BLED12AM-R	BLEM512-GFS	GFS5G□	
	単相 200-240 V	BLED12CM-R			
	三相 200-240 V				
歯切りシャフトタイプ / 中空軸フラットギヤヘッド	30 W	単相 100-120 V	BLED3AM-R	BLEM23-GFS	GFS2G□ FR
		単相 200-240 V	BLED3CM-R		
		三相 200-240 V			
	60 W	単相 100-120 V	BLED6AM-R	BLEM46-GFS	GFS4G□ FR
		単相 200-240 V	BLED6CM-R		
		三相 200-240 V			
120 W	単相 100-120 V	BLED12AM-R	BLEM512-GFS	GFS5G□ FR	
	単相 200-240 V	BLED12CM-R			
	三相 200-240 V				
丸シャフトタイプ	30 W	単相 100-120 V	BLED3AM-R	BLEM23-A	—
		単相 200-240 V	BLED3CM-R		
		三相 200-240 V			
	60 W	単相 100-120 V	BLED6AM-R	BLEM46-A	
		単相 200-240 V	BLED6CM-R		
		三相 200-240 V			
120 W	単相 100-120 V	BLED12AM-R	BLEM512-A		
	単相 200-240 V	BLED12CM-R			
	三相 200-240 V				

■ 電磁ブレーキ付タイプ

タイプ	出力	電源電圧	ドライブ品名	適用モーター	
				モーター品名	ギヤヘッド品名
歯切りシャフトタイプ / 平行軸ギヤヘッド	30 W	単相 100-120 V	BLED3AM-R	BLEM23M2-GFS	GFS2G□
		単相 200-240 V 三相 200-240 V	BLED3CM-R		
	60 W	単相 100-120 V	BLED6AM-R	BLEM46M2-GFS	GFS4G□
		単相 200-240 V 三相 200-240 V	BLED6CM-R		
	120 W	単相 100-120 V	BLED12AM-R	BLEM512M2-GFS	GFS5G□
		単相 200-240 V 三相 200-240 V	BLED12CM-R		
歯切りシャフトタイプ / 中空軸フラットギヤヘッド	30 W	単相 100-120 V	BLED3AM-R	BLEM23M2-GFS	GFS2G□ FR
		単相 200-240 V 三相 200-240 V	BLED3CM-R		
	60 W	単相 100-120 V	BLED6AM-R	BLEM46M2-GFS	GFS4G□ FR
		単相 200-240 V 三相 200-240 V	BLED6CM-R		
	120 W	単相 100-120 V	BLED12AM-R	BLEM512M2-GFS	GFS5G□ FR
		単相 200-240 V 三相 200-240 V	BLED12CM-R		
丸シャフトタイプ	30 W	単相 100-120 V	BLED3AM-R	BLEM23M2-A	—
		単相 200-240 V 三相 200-240 V	BLED3CM-R		
	60 W	単相 100-120 V	BLED6AM-R	BLEM46M2-A	
		単相 200-240 V 三相 200-240 V	BLED6CM-R		
	120 W	単相 100-120 V	BLED12AM-R	BLEM512M2-A	
		単相 200-240 V 三相 200-240 V	BLED12CM-R		

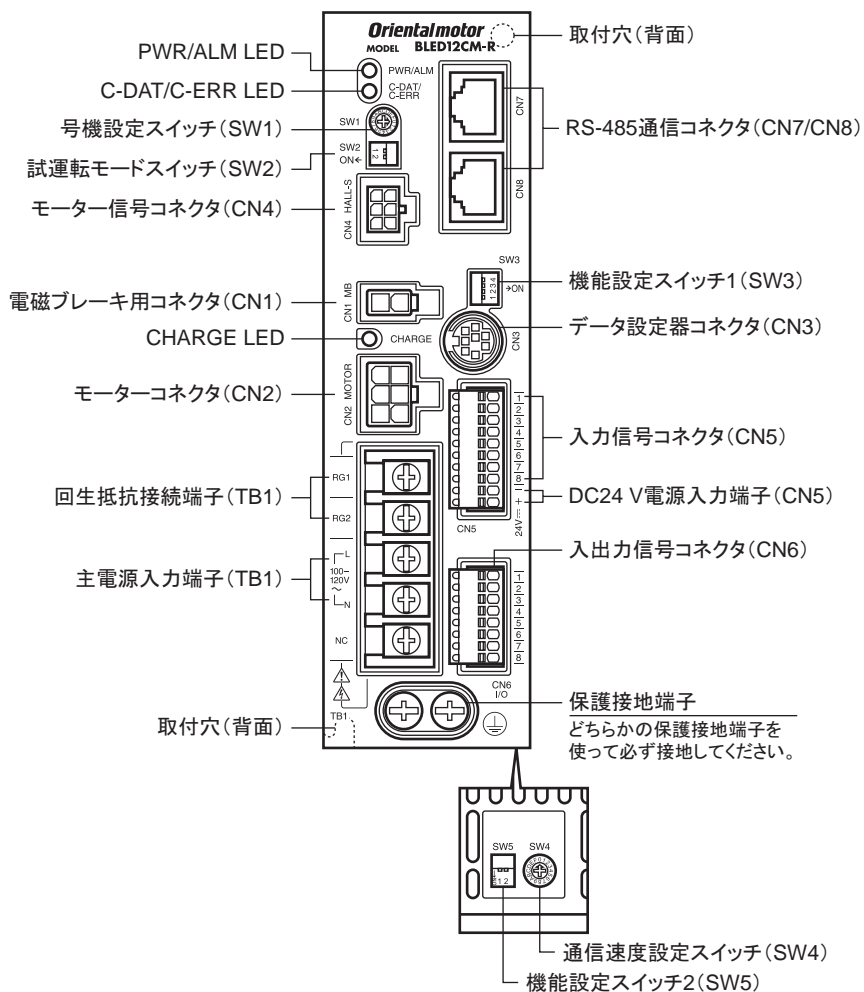
6.3 銘板の情報

図はサンプルです。



製品によって、情報の記載位置が異なる場合があります。

6.4 各部の名称と機能



名称	説明	参照先
PWR/ALM LED	● PWR(緑) : DC24 V電源が投入されているときに点灯します。	—
	● ALM(赤) : アラーム(保護機能)が発生すると点滅します。 点滅回数を数えると、アラーム内容を確認できます。	P.125
C-DAT/C-ERR LED	● C-DAT(緑) : RS-485 通信によるマスタ局との通信が正常に行なわれているときに、点滅または点灯します。	—
	● C-ERR(赤) : RS-485 通信によるマスタ局との通信に異常が発生すると点灯します。	
CHARGE LED(赤)	主電源が投入されているときに点灯します。主電源を切った後、内部の残留電圧が安全なレベルまで低下すると消灯します。	
号機設定スイッチ(SW1)	RS-485 通信で制御するときに使用してください。 機能設定スイッチ 2(SW5-No.1)と併用して、RS-485 通信の号機番号を設定します。 出荷時設定:0	P.66 P.97 P.107
試運転モードスイッチ(SW2)	● SW2-No.1: 通信を確立する前に、モーターとドライバ間の接続を確認できます。 接続に問題がない場合は、SW2-No.1 を ONI にすると、モーターが低速で FWD 方向へ回転します。 出荷時設定: OFF	P.29
	● SW2-No.2: 使用しません。(OFF にしておいてください。)	
機能設定スイッチ 1(SW3)	● SW3-No.1: 使用しません。(OFF にしておいてください。)	—
	● SW3-No.2: 使用しません。(OFF にしておいてください。)	
	● SW3-No.3: 入出力信号用電源(内蔵または外部)を選択します。 リレーやスイッチで制御するときは、スイッチを ONI にして内蔵電源を選択してください。 出荷時設定: OFF	P.24
通信速度設定スイッチ(SW4)	● SW3-No.4: RS-485 通信で制御するときに使用してください。 RS-485 通信の終端抵抗(120 Ω)を設定します。 出荷時設定: OFF	
	RS-485 通信で制御するときに使用してください。 RS-485 通信の通信速度を設定します。 出荷時設定: 7	P.66 P.97 P.107
機能設定スイッチ 2(SW5)	RS-485 通信で制御するときに使用してください。 ● SW5-No.1: 号機設定スイッチ(SW1)と併用して、号機番号を設定します。 出荷時設定: OFF ● SW5-No.2: RS-485 通信のプロトコルを設定します。 出荷時設定: OFF	
電磁ブレーキ用コネクタ(CN1)	電磁ブレーキ用コネクタを接続します。(電磁ブレーキ付タイプのみ)	P.23
モーターコネクタ(CN2)	モーター動力用コネクタを接続します。	
データ設定器コネクタ(CN3)	MEXE02 をインストールしたパソコン、または OPX-2A を接続します。	P.28
モーター信号コネクタ(CN4)	モーター信号用コネクタを接続します。	P.23
入力信号コネクタ(CN5)	入力信号を接続します。	P.24
DC24 V電源入力(CN5)	ドライバの制御用電源を接続します。 +: +DC24 V電源入力 -: 電源 GND[入力信号コモン(0 V)と共用]	P.24
入出力信号コネクタ(CN6)	● 外部速度設定器(付属)や外部直流電源を接続します。 ● 出力信号を接続します。	P.24
RS-485 通信コネクタ(CN7/CN8)	RS-485 通信ケーブルを接続します。	P.28
回生抵抗接続端子(TB1)	回生抵抗 EPRC-400P (別売)を接続します。	P.29
主電源入力端子(TB1)	主電源を接続します。 ● 単相 100-120 V: AC100-120 V を L と NI に接続します。 NC は使用しません。 ● 単相 200-240 V: AC200-240 V を L1 と L2 に接続します。 L3 は使用しません。 ● 三相 200-240 V: 三相 200-240 V を L1、L2、L3 に接続します。	P.22
保護接地端子	AWG18 ~ 14(0.75 ~ 2.0 mm ²)の接地線で接地してください。	P.22
取付穴(背面 2 か所)	ねじ(M4)でドライバを固定します。	P.18

2 設置と接続

製品の設置方法、負荷の取付方法、接続方法、および入出力信号について説明しています。

もくじ

1	設置	18	3	入出力信号の説明	33
1.1	設置場所	18	3.1	ダイレクト I/O の割り付け	33
1.2	ドライバの設置	18	■	入力端子への割り付け	33
1.3	外部速度設定器(付属)の取り付け	20	■	入力信号の接点設定の切り替え	34
1.4	回生抵抗(別売)の取り付け	20	■	出力端子への割り付け	35
2	接続	21	3.2	ネットワーク I/O の割り付け	36
2.1	接続例	21	■	入力信号の割り付け	36
2.2	電源の接続	22	■	出力信号の割り付け	37
2.3	接地	22	3.3	入力信号	38
2.4	モーターとドライバの接続	23	3.4	出力信号	40
2.5	DC24 V 電源の接続	24	3.5	汎用信号(R0 ~ R15)	41
2.6	入力信号用電源の選択	24			
2.7	入出力信号の接続	24			
2.8	アナログ速度設定器の接続	27			
2.9	データ設定器の接続	28			
2.10	RS-485 通信ケーブルの接続	28			
2.11	試運転	29			
2.12	回生抵抗の接続	29			
2.13	接続図(例)	30			

1 設置

ドライバの設置場所と設置方法、負荷の取り付け、および外部速度設定器の取り付け方法について説明します。

1.1 設置場所

ドライバは、機器組み込み用に設計・製造されています。
風通しがよく、点検が容易な次の場所に設置してください。

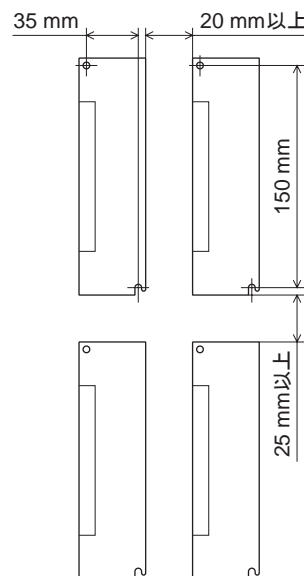
- 屋内に設置された筐体内 (換気口を設けてください)
- 使用周囲温度 0 ~ +50 °C (凍結しないこと)
- 使用周囲湿度 85% 以下 (結露しないこと)
- 直射日光が当たらないところ
- 塵埃や鉄粉などの少ないところ
- 塩分の少ないところ
- 爆発性雰囲気、有害なガス (硫化ガスなど)、および液体のないところ
- 水 (雨や水滴)、油 (油滴)、およびその他の液体がかからないところ
- 連続的な振動や過度の衝撃が加わらないところ
- 電磁ノイズ (溶接機、動力機器など) が少ないところ
- 放射性物質や磁場がなく、真空でないところ
- 標高 海拔 1000 m 以下

1.2 ドライバの設置

ドライバは、空気の対流による放熱、および筐体への熱伝導による放熱を前提として設計されています。耐振動性にすぐれた平滑な金属板に設置してください。ドライバを 2 台以上並べて設置するときは、水平方向へ 20 mm 以上、垂直方向へ 25 mm 以上離してください。

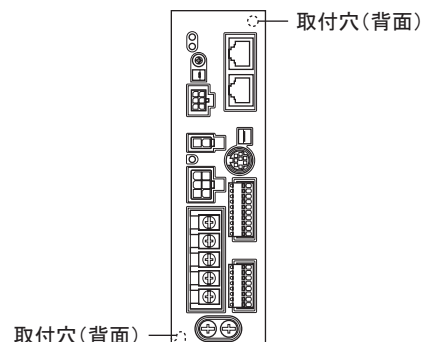
重要

- ドライバを汚損度 3 の環境で使用する場合は、IP54 以上の筐体内に設置してください。
- ドライバは、図のように必ず垂直 (縦位置) に設置してください。また、放熱口をふさがないでください。
- 発熱量やノイズが大きい機器をドライバの周囲に設置しないでください。
- ドライバの周囲温度が使用周囲温度の上限を超えるときは、使用周囲温度内になるように、換気条件を見直すかファンで強制冷却してください。



■ ねじによる取り付け

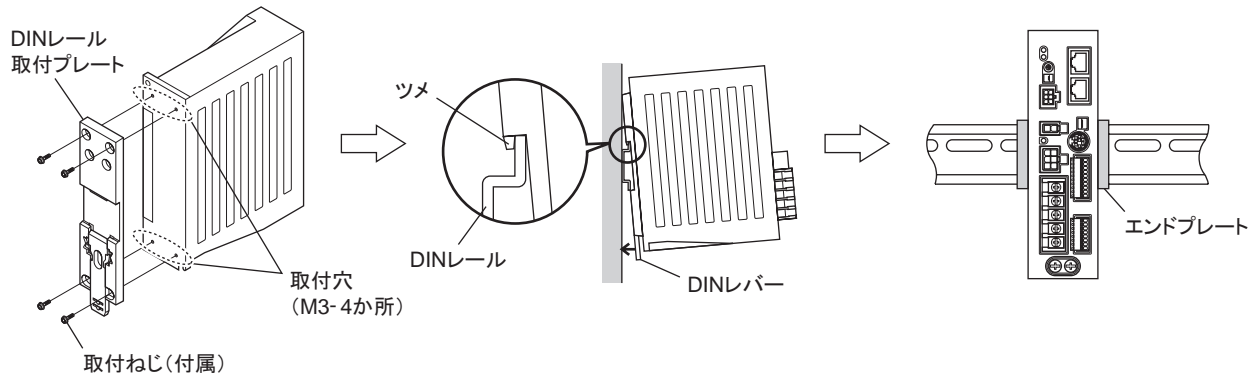
ドライバを垂直 (縦位置) に設置し、2 本のねじ (M4: 付属していません) でドライバの取付穴を固定してください。



■ DINレールへの取り付け

ドライバを DINレールに取り付けるときは DINレール取付プレート **PADP03** (別売) を使用して、レール幅が 35 mm の DINレールに取り付けてください。

1. 付属の取付ねじを使用して、DINレール取付プレートをドライバ背面に固定します。
締付トルク: 0.3 ~ 0.4 N·m
2. DINレバーを引き下げ、DINレール取付プレートのツメを DINレールにかけて、DINレバーがロックされるまでドライバを押し込みます。
3. エンドプレート (付属していません) で、ドライバを固定します。



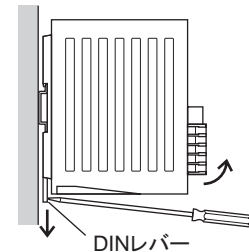
重要

- DINレール取付プレート用の取付穴を他の目的に使用しないでください。
- DINレール取付プレートは、必ず付属のねじで取り付けてください。ドライバ表面から 3 mm 以上内側に入るねじを使用すると、ドライバが破損する原因になります。

DINレールからの取り外し

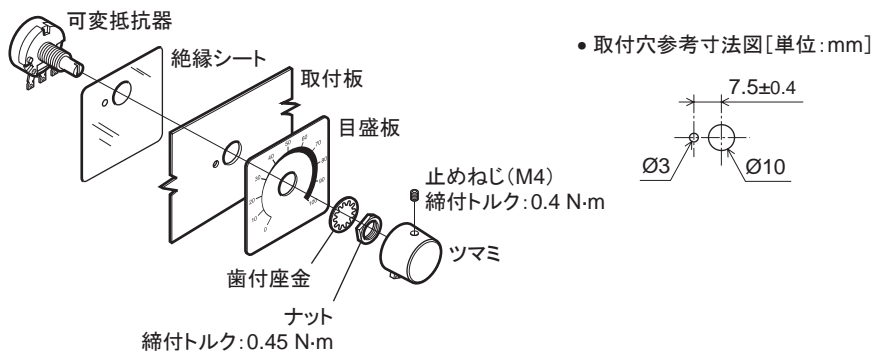
マイナスドライバで DINレバーを引き下げ、ドライバを下側から持ち上げて取り外してください。

DINレバーを引き下げるときは、10 ~ 20 N 程度の力で引いてください。力をかけすぎると DINレバーが破損するおそれがあります。



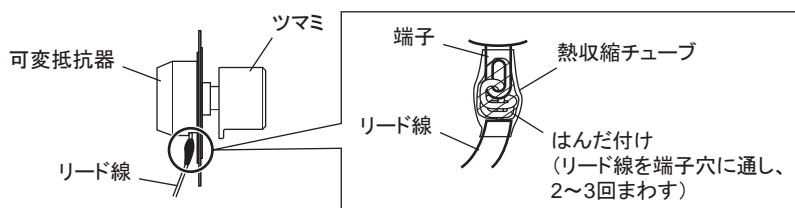
1.3 外部速度設定器(付属)の取り付け

図のように取り付けてください。



可変抵抗器の端子とリード線のはんだ付け

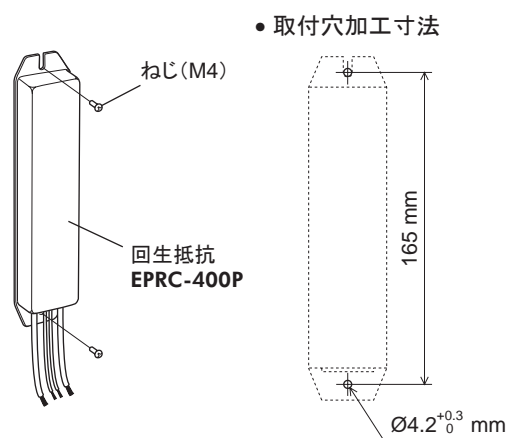
リード線をはんだ付けしたあとは、必ず絶縁処理してください。(はんだ条件: 235 °C、5 秒以下)



1.4 回生抵抗(別売)の取り付け

回生抵抗 **EPRC-400P**は、放熱板(350×350×3 mm、アルミニウム合金)と同程度の放熱能力を持つ場所に設置してください。

2本のねじ(M4: 付属していません)で、熱伝導効果が高い平滑な金属板に固定してください。

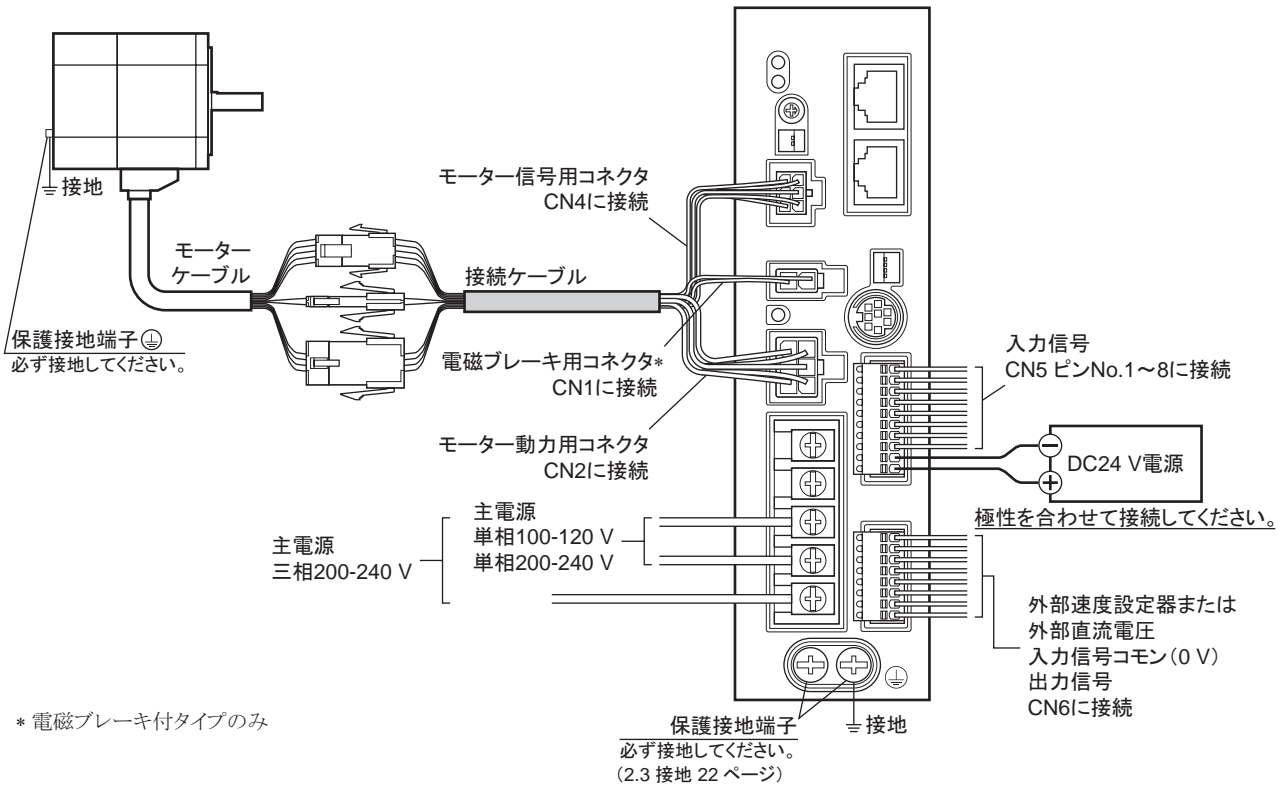


2 接続

ドライバとモーター、入出力信号、電源の接続方法、および接地方法について説明します。

2.1 接続例

電磁ブレーキ付モーターの接続例を示します。



重要

- コネクタは確実に接続してください。コネクタの接続が不完全な場合、動作不良を起こしたり、モーターやドライバが破損するおそれがあります。
- DC24 V電源を接続するときは、ドライバの表示を確認し、極性を合わせてください。極性を間違えて接続すると、ドライバが破損するおそれがあります。
- モーターケーブルのコネクタを抜くときは、指でコネクタのラッチ部分を押しながら、引き抜いてください。
- 電源を再投入したり、コネクタを抜き差しするときは、電源を切り、CHARGE LEDが消灯してから行なってください。残留電圧によって感電するおそれがあります。
- ドライバの電源ケーブルは、他の電源ラインやモーターケーブルと同一の配管内に配線しないでください。ノイズによって誤動作するおそれがあります。
- モーターを可動部分に取り付けるときは、耐屈曲性に優れた可動ケーブルを使用してください。詳細は 140 ページをご覧ください。

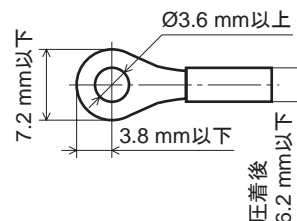
2.2 電源の接続

電源ケーブルを主電源入力端子 (TB1) に接続します。
電源ケーブルは付属していません。お客様でご用意ください。

電源入力	接続方法
単相 100-120 V	ライブ (相線) 側を L 端子、ニュートラル (中性線) 側を N 端子に接続します。
単相 200-240 V	ライブ (相線) 側を L1 端子、ニュートラル (中性線) 側を L2 端子に接続します。
三相 200-240 V	電源の R、S、T 相を、それぞれ L1、L2、L3 端子に接続します。

電源接続端子、ケーブル

- 適用圧着端子: 絶縁被覆付き丸形圧着端子
- 端子ねじサイズ: M3.5
- 締付トルク: 1.0 N・m
- 適用リード線: AWG18 ~ 14 (0.75 ~ 2.0 mm²)
- 導体材料: 銅線だけを使用してください。



■ 配線用遮断器

一次側の配線を保護するため、配線用遮断器をドライバの電源側の配線に必ず接続してください。
保護装置の定格電流: 単相入力 10 A、三相入力 5 A
配線用遮断器: 三菱電機株式会社 NF30 形

2.3 接地

重要 ドライバは必ず接地してください。感電・製品破損の原因になります。
接地しない場合、静電気によって製品が破損する原因になります。

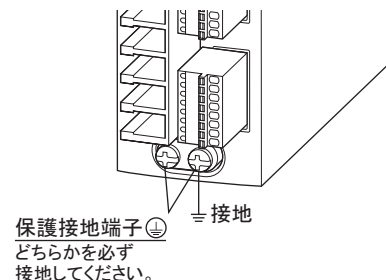
ドライバには保護接地端子Ⓧが 2 か所あります。どちらか片方をドライバの近くに接地してください。どちらの保護接地端子Ⓧを接地しても構いません。
接地しない端子はサービス端子です。モーターと接続してモーターを接地させるなど、必要に応じてお使いください。
接地線は溶接機や動力機器などと共用しないでください。

接地用端子

- 適用圧着端子: 絶縁被覆付き丸形圧着端子
- 端子ねじサイズ: M4
- 締付トルク: 1.2 N・m
- 適用リード線: AWG18 ~ 14 (0.75 ~ 2.0 mm²)

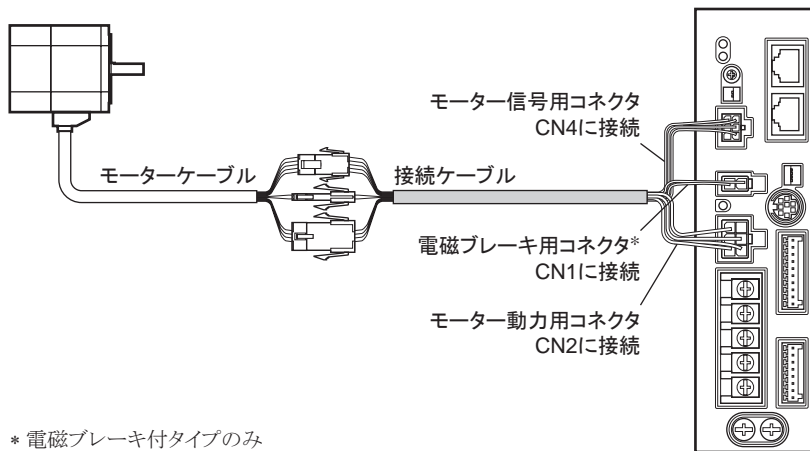
■ 静電気についての注意事項

静電気によって、ドライバが誤動作したり破損することがあります。
静電気による製品の破損を防ぐため、モーター、ドライバは必ず接地してください。



2.4 モーターとドライバの接続

モーターケーブルのモーター動力用コネクタを CN2、モーター信号用コネクタを CN4 に接続します。
電磁ブレーキ付タイプは、電磁ブレーキ用コネクタを CN1 に接続してください。
モーターとドライバの間を延長するときは、付属または別売の接続ケーブルを使用してください。最長 20.4 mまで延長できます。

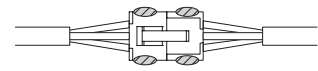


* 電磁ブレーキ付タイプのみ

重要 コネクタは確実に差し込んでください。コネクタの接続が不完全な場合、動作不良やモーター、ドライバが破損する原因になります。

■ コネクタ接続時のご注意

重要 コネクタを挿抜するときは、必ずコネクタを持って行なってください。ケーブルを持って行なうと接続不良の原因になります。



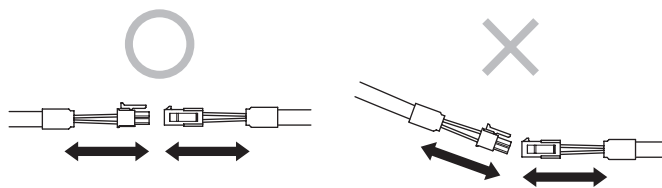
コネクタを持つ位置

●コネクタを挿入するとき

コネクタ本体を持って、確実にまっすぐ挿入してください。
コネクタが傾いたまま挿入すると、端子が破損したり接続不良の原因になります。

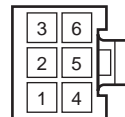
●コネクタを抜くとき

コネクタのロック部分を解除しながら、まっすぐ抜いてください。
ケーブル（リード線）を持って抜くと、コネクタが破損する原因になります。



● モーター動力用コネクタのピンアサイン

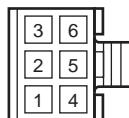
ピン No.	線色	線径
1	青	AWG18
2	—	—
3	—	ドレイン (AWG24 相当)
4	紫	AWG18
5	灰	—
6	—	—



ハウジング: 5557-06R-210 (molex)

● モーター信号用コネクタのピンアサイン

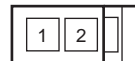
ピン No.	線色	線径
1	—	—
2	緑	AWG26
3	黄	
4	茶	
5	赤	
6	橙	



ハウジング: 43025-0600 (molex) または 794617-6 (TE Connectivity)

● 電磁ブレーキ用コネクタのピンアサイン

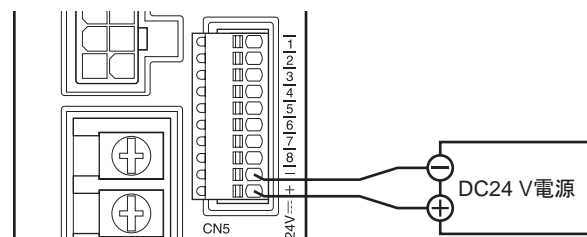
ピン No.	線色	線径
1	黒	AWG24
2	白	



ハウジング: 5557-02R-210 (molex)

2.5 DC24 V電源の接続

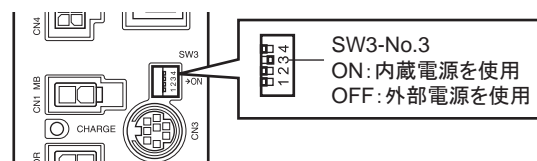
DC24 V電源はドライバの制御回路用電源です。
DC24 V - 15% ~ +20%、1 A以上の電源を必ず
CN5 に接続してください。



- 重要**
- DC24 V電源を接続するときは、ドライバの表示を確認し、極性を合わせてください。極性を間違えて接続すると、ドライバが破損するおそれがあります。
 - DC24 V電源を再投入するときは、電源を切り、PWR/ALM LEDが消灯してから行なってください。

2.6 入力信号用電源の選択

入力信号用電源 (内蔵または外部) を選択します。
ドライバは内蔵電源を搭載しています。リレーやスイッチ
で制御するときは、機能設定スイッチ 1 (SW3) の No.3 を
ON にして、内蔵電源を選択してください。
出荷時設定 OFF (外部電源を使用)

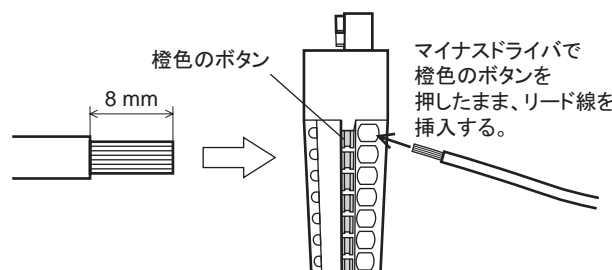


- 重要** | ソースロジックでは、内蔵電源を使用できません。外部電圧選択スイッチを ON にしないでください。

2.7 入出力信号の接続

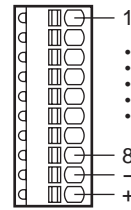
入力信号を CN5、アナログ入力信号と出力信号を
CN6 に接続します。

- 適用リード線: AWG26 ~ 20 (0.14 ~ 0.5 mm²)
- リード線の皮むき長さ: 8 mm



■ CN5 ピンアサイン

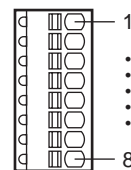
ピン No	名称	内容 *
1	IN0	入力端子 0[FWD]
2	IN1	入力端子 1[REV]
3	IN2	入力端子 2[STOP-MODE]
4	IN3	入力端子 3[M0]
5	IN4	入力端子 4[ALARM-RESET]
6	IN5	入力端子 5[MB-FREE]
7	IN6	入力端子 6[TH]
8	IN-COM0	入力信号コモン
—	—	電源 GND/入力信号コモン (0 V)
+	—	DC24 V電源



* []内は出荷時に割り付けられている機能です。OPX-2A、MEXE02、および RS-485 通信で変更できます。

■ CN6 ピンアサイン

ピン No	名称	内容 *2
1	VH	アナログ外部速度設定入力
2	VM	
3	VL*1	
4	IN-COM1	入力信号コモン (0 V)
5	OUT0+	出力端子 0(+) [SPEED-OUT]
6	OUT0-	出力端子 0(-) [SPEED-OUT]
7	OUT1+	出力端子 1(+) [ALARM-OUT1]
8	OUT1-	出力端子 1(-) [ALARM-OUT1]



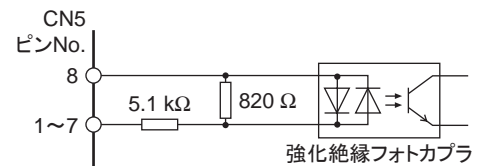
*1 VL入力は内部で IN-COM1 に接続しています。

*2 []内は出荷時に割り付けられている機能です。OPX-2A、MEXE02、および RS-485 通信で変更できます。

■ 入力信号回路

ドライバの入力信号はフォトカプラ入力です。

外部電源を使用する場合:DC24 V - 15 ~ +20%、100 mA以上

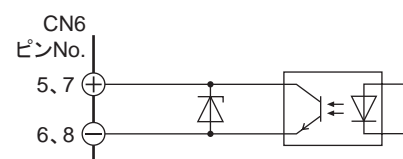


■ 出力信号回路

ドライバの出力信号はフォトカプラ・オープンコレクタ出力です。

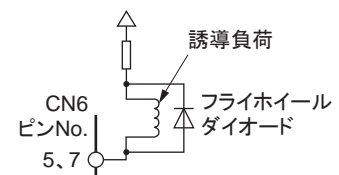
出力回路の ON 電圧は最大 1.6 V です。出力信号回路を使って各素子を駆動するときは、ON 電圧を考慮してください。

DC4.5 ~ 30 V、40 mA 以下 (SPEED-OUT 出力は 5 mA 以上の電流を流してください。)



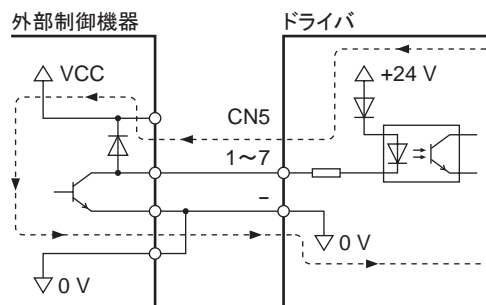
重要

- 出力信号は、電流制限抵抗を接続して、必ず電流値を 40 mA 以下にしてください。プログラマブルコントローラを使用する場合は、コントローラ内部の抵抗値を確認し、必要に応じて電流制限抵抗を接続してください。
- アラームの検出用としてリレー (誘導負荷) を接続するときは、ダイオードを接続して、リレーに対するフライバック電圧の制御対策を行ってください。またはフライホイールダイオードを内蔵したリレーを使用してください。



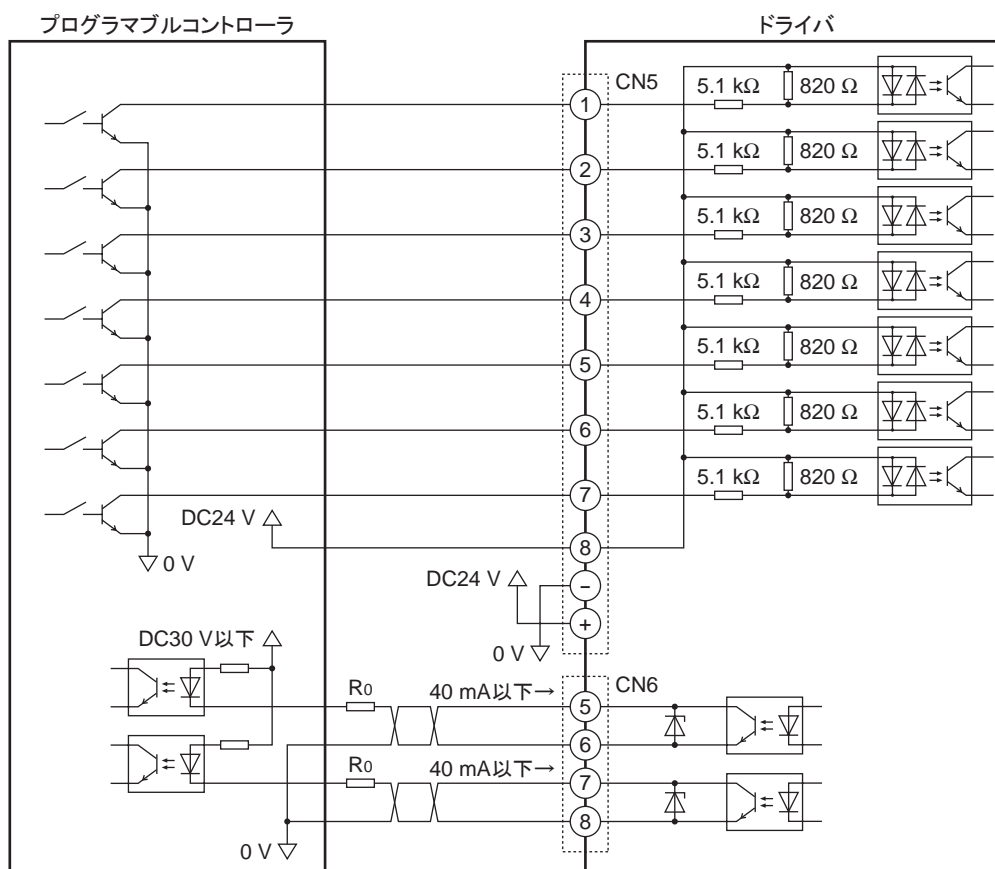
■ クランプダイオードを内蔵したコントローラを接続する場合

クランプダイオードを内蔵したコントローラを接続した場合、ドライバの電源が投入された状態でコントローラの電源を切ると、電流が回り込んでモーターが回転することがあります。また、ドライバとコントローラの電流容量が異なるため、電源を同時にON/OFFしてもモーターが回転することがあります。電源を切るときはドライバからコントローラの順、電源を入れるときはコントローラからドライバの順に行なってください。



■ 入出力信号回路との接続例

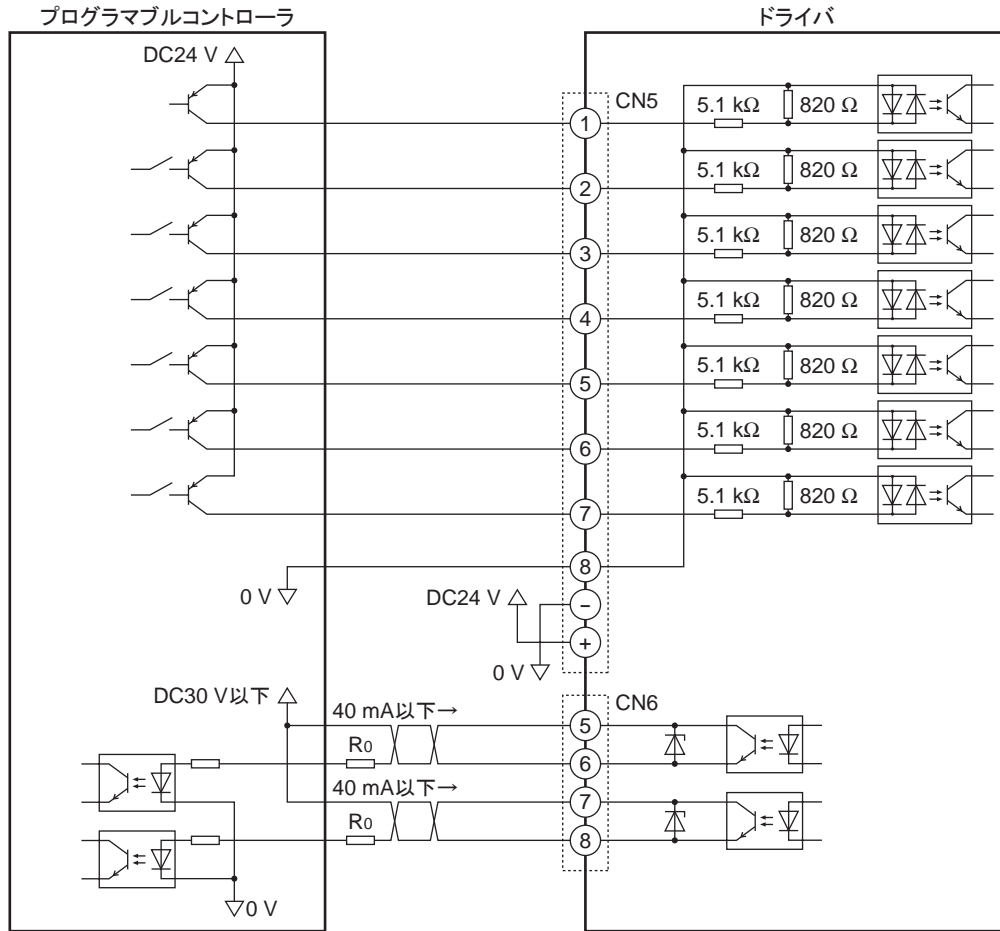
● シンクロジック回路



重要

- 出力信号は DC30 V 以下でお使いください。
- 出力信号は、電流制限抵抗 R_0 を接続して、必ず電流値を 40 mA 以下にしてください。プログラマブルコントローラを使用する場合は、コントローラ内部の抵抗値を確認し、必要に応じて電流制限抵抗 R_0 を接続してください。

● ソースロジック回路



重要

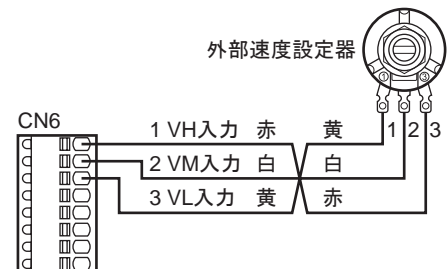
- 出力信号は DC30 V 以下でお使いください。
- 出力信号は、電流制限抵抗 R_0 を接続して、必ず電流値を 40 mA 以下にしてください。プログラマブルコントローラを使用する場合は、コントローラ内部の抵抗値を確認し、必要に応じて電流制限抵抗 R_0 を接続してください。

2.8 アナログ速度設定器の接続

外部速度設定器(付属)または外部直流電圧を接続すると、回転速度をアナログ設定できます。設定方法は 53 ページをご覧ください。

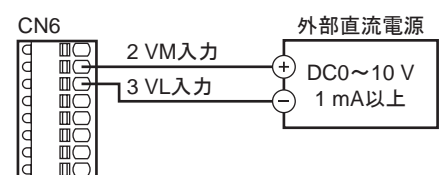
● 外部速度設定器(付属)の場合

付属の信号線を使用して、CN6 のピン No.1 ～ 3 に接続してください。信号線のシールド線は VL 入力端子に接続し、他の端子と接触しないように処理してください。



● 外部直流電圧の場合

外部電圧には、一次側と二次側が強化絶縁された直流電圧 (DC0 ～ 10 V) を使用し、CN6 のピン No.2 と 3 に接続してください。VM 入力と VL 入力間の入力インピーダンスは約 30 k Ω です。VL 入力はドライバ内部で IN-COM1 に接続されています。

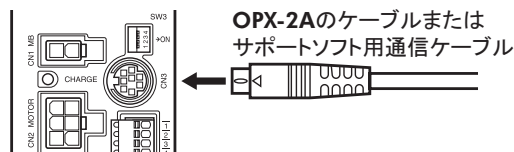


重要

外部直流電圧は 10 V 以下にしてください。また、外部直流電圧を接続するときは極性を間違えないでください。ドライバが破損するおそれがあります。

2.9 データ設定器の接続

OPX-2Aのケーブル、またはサポートソフト用通信ケーブルを CN3 に接続します。



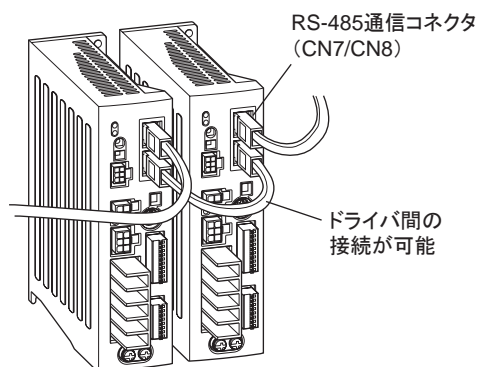
注意

ドライバのデータ設定器コネクタ(CN3)、入出力信号コネクタ(CN5/CN6)、および RS-485 通信コネクタ(CN7/CN8)は絶縁されていません。電源のプラス側を接地するときは、マイナス側を接地した機器(パソコンなど)を接続しないでください。これらの機器とドライバが短絡して、破損するおそれがあります。

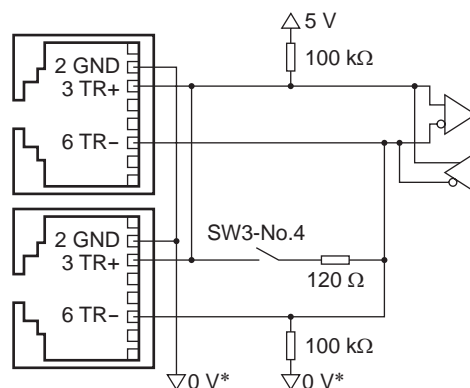
2.10 RS-485 通信ケーブルの接続

製品を RS-485 通信で制御するときに接続します。RS-485 通信ケーブルを CN7 または CN8 に接続してください。空いた方のコネクタで、別のドライバと接続できます。

ドライバ間接続用のケーブル(別売)を用意しています。140 ページをご覧ください。また、市販の LAN ケーブル(ストレート結線)でもドライバ同士を接続できます。



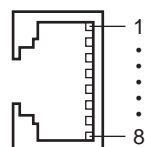
● 内部回路



* DC24 V 電源入力端子 (CN5) の GND と共通です。

CN7/CN8 のピンアサイン

ピン No.	信号名	内容
1	N.C.	未使用
2	GND	GND
3	TR+	RS-485 通信用信号(+)
4	N.C.	未使用
5	N.C.	未使用
6	TR-	RS-485 通信用信号(-)
7	N.C.	未使用
8	N.C.	未使用



2.11 試運転

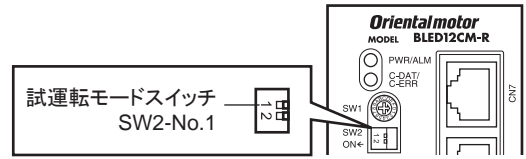
主電源と DC24 V 電源を接続するだけで、データを設定しなくてもモーターを簡易的に動かして、接続の状態を確認できます。

1. 配線の終了後、主電源と DC24 V 電源を投入します。
2. 試運転モードスイッチ (SW2-No.1) を ON にします。
3. モーターが低速 (100 r/min) で FWD 方向へ回転することを確認します。

モーターが回転しなかったり、動作に異常があるときは電源を切ってから配線を確認してください。

(OPX-2A、MEXE02、RS-485 通信で回転方向を変更しているときは、その設定に従って回転します。)

4. 試運転モードスイッチを OFF にします。
モーターが停止します。



重要 試運転でモーターが回転しているときに、FWD 入力または REV 入力が ON になると、モーターが停止します。(ワーニングやアラームは出力されません。)この状態を解除するには、試運転モードスイッチ、FWD 入力、および REV 入力のすべてを OFF にしてください。すべてを OFF にしてからでないと、モーターを動かすことができません。

2.12 回生抵抗の接続

巻き下げ運転などの上下駆動や大慣性の急激な起動・停止が頻繁に繰り返されるときは、回生抵抗 **EPRC-400P** を使用してください。

回生抵抗は、放熱板 (材質: アルミニウム合金、350×350×3 mm) と同程度の放熱能力を持つ場所に設置してください。

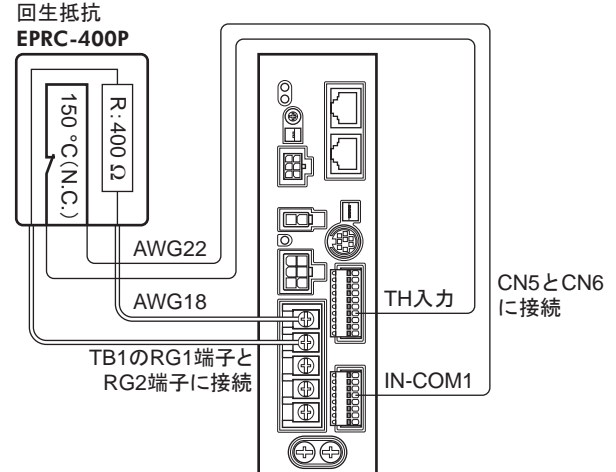
■ 接続方法

入出力端子への接続は、接続方法によって異なります。

接続方法は 30 ~ 32 ページをご覧ください。

回生抵抗は、主電源と DC24 V 電源を投入する前に接続してください。主電源と DC24 V 電源の投入後に接続しても、回生抵抗による制御は行なわれません。

- 回生抵抗の太いリード線 (AWG18: 0.75 mm²) には回生電流が流れます。TB1 の RG1、RG2 端子に接続してください。適用圧着端子は電源を接続するものと同じです。22 ページをご覧ください。
- 回生抵抗の細いリード線 (AWG22: 0.3 mm²) はサーモスタット出力です。CN5 と CN6 に接続してください。接続方法は 24 ページをご覧ください。



- 重要**
- 回生抵抗の許容消費電力を超えたときは、サーモスタットがはたらいて、回生抵抗器過熱のアラームが発生します。回生抵抗器過熱のアラームが発生したときは、電源を切り、異常の内容を確認してください。
 - 入力信号用の電源に外部電源を使用する場合、ドライバの主電源を投入する前に外部電源を投入してください。

■ 回生抵抗の仕様

品名	EPRC-400P
連続回生電力	100 W
抵抗値	400 Ω
サーモスタット動作温度	動作: 150 ± 7 °C で開 復帰: 145 ± 12 °C で閉 (ノーマルクローズ)
サーモスタット電気定格	AC120 V 4 A、DC30 V 4 A (最小電流 5 mA)

2.13 接続図(例)

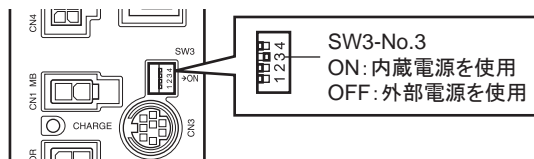
各接続図(例)は、電磁ブレーキ付タイプの場合です。標準タイプは、電磁ブレーキの接続、MB-FREE入力の接続・入力はありません。

内蔵電源で使用する場合は、機能設定スイッチ 1

(SW3)の No.3 を ON に切り替えてください。

出荷時は OFF (外部電源を使用) に設定されています。

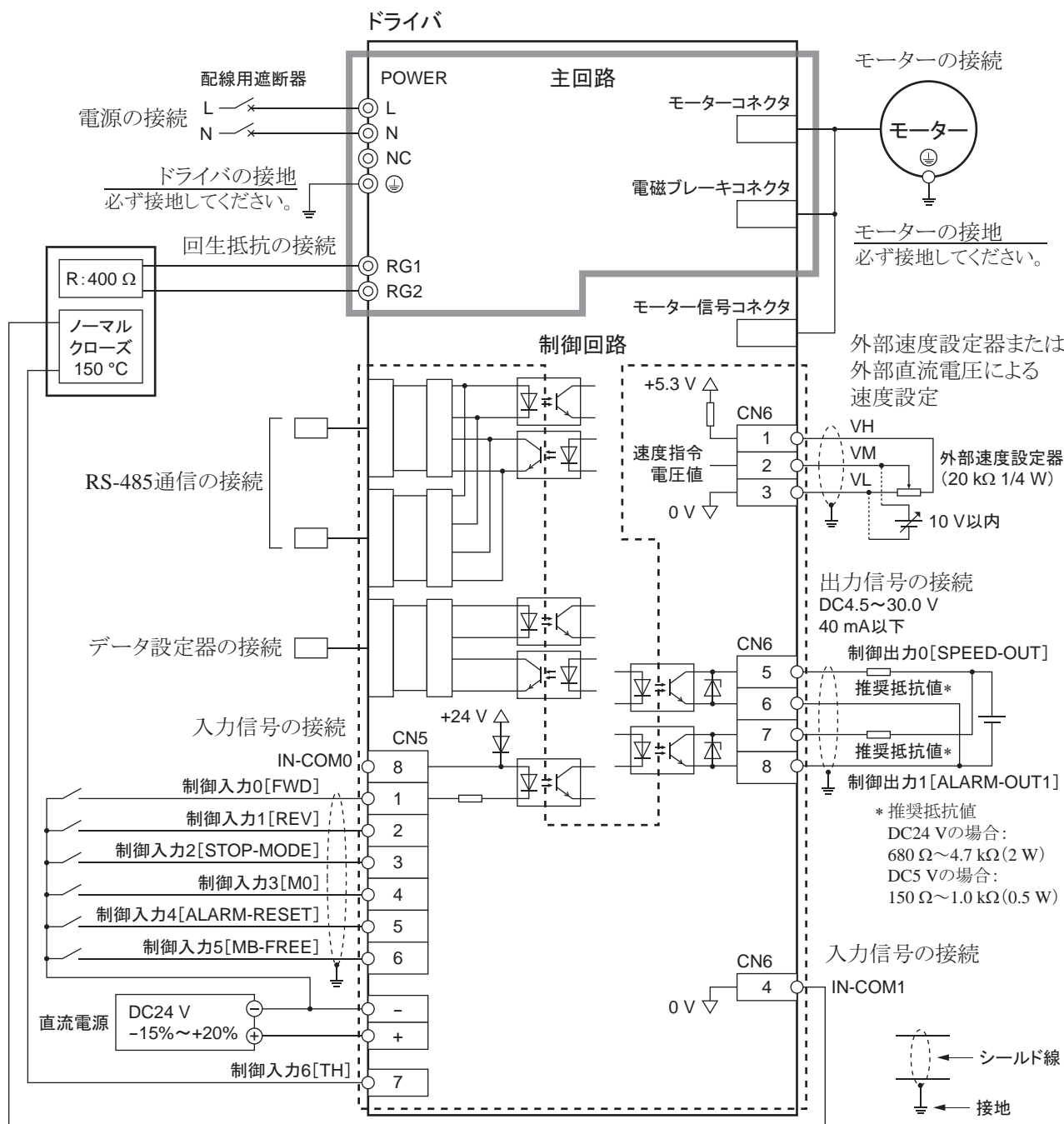
外部電源を使用する場合は、出荷時設定のまま構いません。



■ シンクロジック

● 内蔵電源を使用する場合

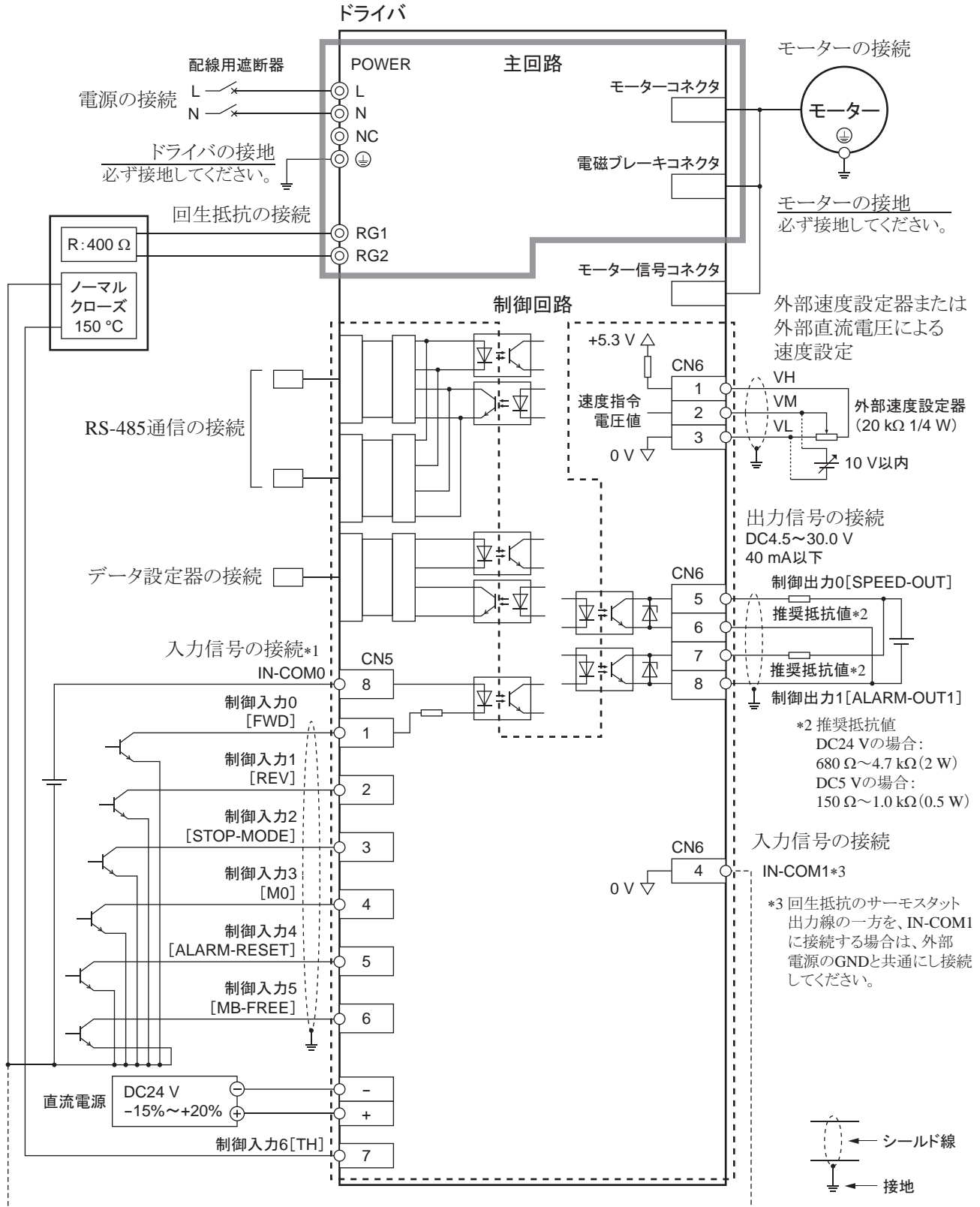
単相 100-120 V、外部速度設定器または外部直流電圧で速度を設定し、リレーやスイッチなどの有接点スイッチでモーターを運転する接続例です。SPEED-OUT出力は、5 mA以上の電流を流してください。



重要 モーター、ドライバは必ず接地してください。感電・製品破損の原因になります。
接地しない場合、静電気によって製品が破損する原因になります。

● 外部電源を使用する場合

単相 100-120 V、外部速度設定器または外部直流電圧で速度を設定し、トランジスタによるシーケンス接続でモーターを運転する接続例です。SPEED-OUT出力は、5 mA以上の電流を流してください。

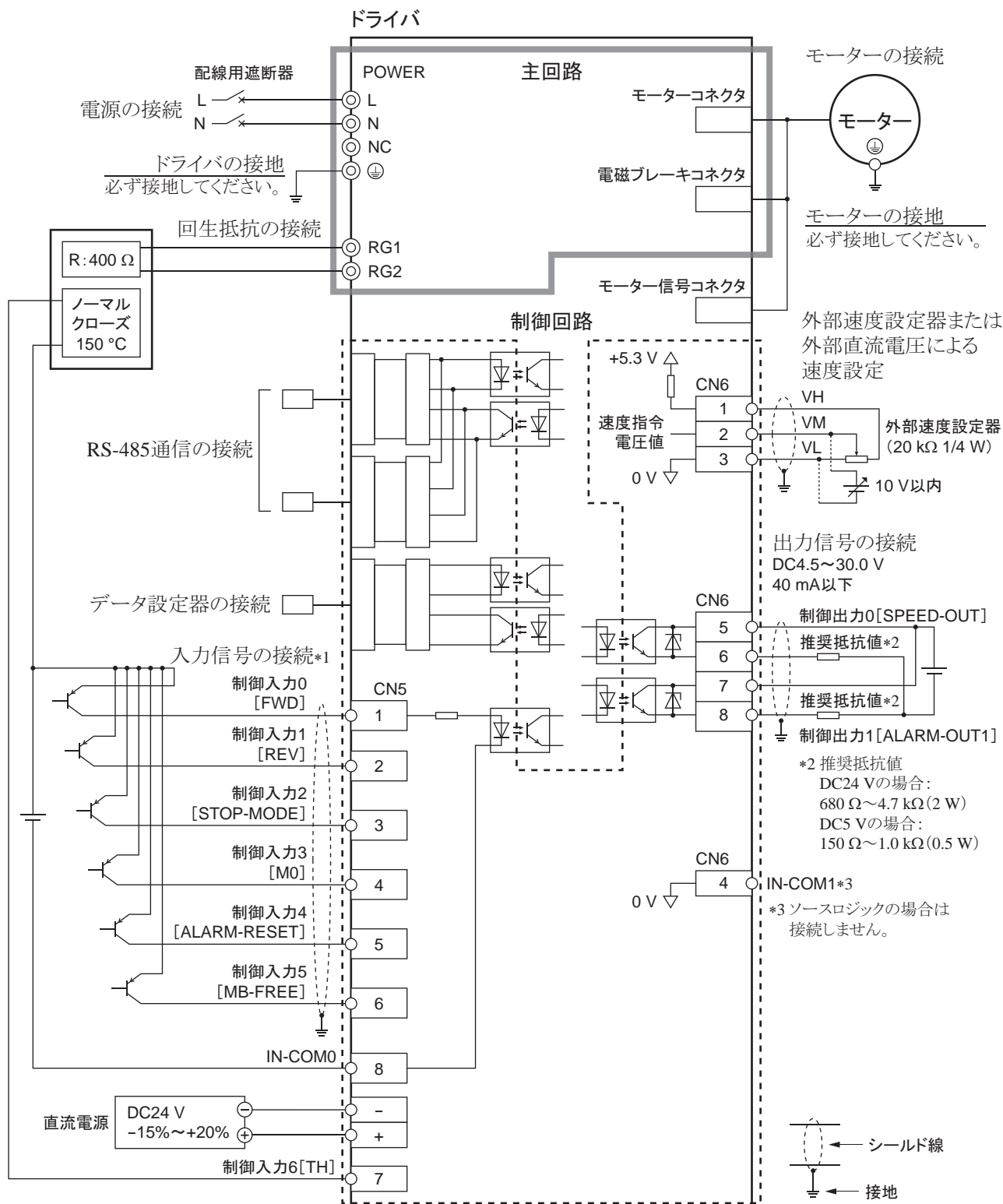


*1 ドライバの主電源を投入する前に外部電源を投入してください。

重要 モーター、ドライバは必ず接地してください。感電・製品破損の原因になります。
接地しない場合、静電気によって製品が破損する原因になります。

■ ソースロジック

単相 100-120 V、外部速度設定器または外部直流電圧で速度を設定し、トランジスタによるシーケンス接続でモーターを運転する接続例です。SPEED-OUT出力は、5 mA以上の電流を流してください。



*1ドライバの主電源を投入する前に外部電源を投入してください。

重要 モーター、ドライバは必ず接地してください。感電・製品破損の原因になります。
接地しない場合、静電気によって製品が破損する原因になります。

3 入出力信号の説明

この取扱説明書では、I/O信号を次のように記載しています。

- ダイレクト I/O: 入力信号コネクタ (CN5) および入出力信号コネクタ (CN6) からアクセスする I/O
- ネットワーク I/O: RS-485 通信でアクセスする I/O

紹介するパラメータは、**OPX-2A**、**MEXE02**、および RS-485 通信のどれかで設定してください。

3.1 ダイレクト I/Oの割り付け

■ 入力端子への割り付け

パラメータで、下表の入力信号を CN5 の入力端子 IN0 ～ IN6 に割り付けることができます。

入力信号の詳細は 38 ページをご覧ください。

入力端子	初期値	入力端子	初期値
IN0	1:FWD	IN4	24:ALARM-RESET
IN1	2:REV	IN5	20:MB-FREE
IN2	19:STOP-MODE	IN6	22:TH
IN3	48:M0		

割付 No.	信号名	機能
0	未使用	入力端子を使用しないときに設定します。
1	FWD	モーターが FWD 方向へ回転します。
2	REV	モーターが REV 方向へ回転します。
19	STOP-MODE	瞬時停止または減速停止を選択します。
20	MB-FREE	電磁ブレーキを解放します。
21	EXT-ERROR	モーターを停止させます。(ノーマルクローズ)
22	TH	
24	ALARM-RESET	
27	HMI	OPX-2Aや MEXE02 の機能制限を解除します。(ノーマルクローズ)
32	R0	汎用信号 RS-485 通信で制御するときに使用します。
33	R1	
34	R2	
35	R3	
36	R4	
37	R5	
38	R6	
39	R7	
40	R8	
41	R9	
42	R10	
43	R11	
44	R12	
45	R13	
46	R14	
47	R15	
48	M0	4 つのビットを使って、運転データ No.を選択します。
49	M1	
50	M2	
51	M3	
54	TL	トルク制限を無効にします。(ノーマルクローズ)

関連するパラメータ

パラメータ名	説明	初期値
IN0 入力機能選択	入力信号を入力端子 IN0 ～ IN6 に割り付けます。 割付番号と対応する信号については、前ページの表をご覧ください。	1:FWD
IN1 入力機能選択		2:REV
IN2 入力機能選択		19:STOP-MODE
IN3 入力機能選択		48:M0
IN4 入力機能選択		24:ALARM-RESET
IN5 入力機能選択		20:MB-FREE
IN6 入力機能選択		22:TH

重要

- 同じ入力信号を複数の入力端子に割り当てないでください。複数の入力端子に割り当てたときは、どれかの端子に入力があれば、機能が実行されます。
- ALARM-RESET入力は、ONから OFFになったときに実行されます。
- HMI入力と TL入力は、入力端子に割り当てられなかったときは常時 ONになります。また、複数の端子(ダイレクト I/O、ネットワーク I/Oを含む)に割り当てたときは、すべてが ONにならないと機能しません。

■ 入力信号の接点設定の切り替え

パラメータで、入力端子 IN0 ～ IN6 の接点設定を切り替えることができます。

関連するパラメータ

パラメータ名	説明	初期値
IN0 入力接点設定 ～ IN6 入力接点設定	入力端子 IN0 ～ IN6 の接点設定を切り替えます。 0:A接点(ノーマルオープン) 1:B接点(ノーマルクローズ)	0

■ 出力端子への割り付け

パラメータで、次の出力信号を CN6 の出力端子 OUT0、OUT1 に割り付けることができます。
出力信号の詳細は 40 ページをご覧ください。

出力端子	初期値
OUT0	85:SPEED-OUT
OUT1	65:ALARM-OUT1

割付 No.	信号名	機能
0	未使用	出力端子を使用しないときに設定します。
1	FWD_R	FWD入力に対する応答を出力します。
2	REV_R	REV入力に対する応答を出力します。
19	STOP-MODE_R	STOP-MODE入力に対する応答を出力します。
20	MB-FREE_R	MB-FREE入力に対する応答を出力します。
27	HMI_R	HMI入力に対する応答を出力します。
32	R0	汎用信号 R0 ～ R15 の状態を出力します。
33	R1	
34	R2	
35	R3	
36	R4	
37	R5	
38	R6	
39	R7	
40	R8	
41	R9	
42	R10	
43	R11	
44	R12	
45	R13	
46	R14	
47	R15	
48	M0_R	M0 ～ M3 入力に対する応答を出力します。
49	M1_R	
50	M2_R	
51	M3_R	
54	TL_R	TL入力に対する応答を出力します。
65	ALARM_OUT1	アラーム発生時に出力されます。(ノーマルクローズ)
66	WNG	ワーニング発生時に出力されます。
68	MOVE	モーター運転中に出力します。
71	TLC	モーターのトルクがトルク制限値に到達すると出力されます。
77	VA	モーターの速度が設定した速度に到達すると出力されます。
80	S-BSY	ドライバが内部処理状態のときに出力されます。
81	ALARM-OUT2	過負荷ワーニングレベルを超えると出力されます。 過負荷アラームが発生すると出力されます。 (ノーマルクローズ)
82	MPS	主電源の投入状態を出力します。
84	DIR	モーター軸の回転方向を出力します。
85	SPEED-OUT	モーター軸 1 回転あたり 30 パルスを出力します。

関連するパラメータ

パラメータ名	説明	初期値
OUT0 出力機能選択	出力信号を出力端子 OUT0 と OUT1 に割り付けます。 割付番号と対応する信号については、上表をご覧ください。	85:SPEED-OUT
OUT1 出力機能選択		65:ALARM-OUT1

3.2 ネットワーク I/Oの割り付け

I/O機能を RS-485 通信に割り付けます。

■ 入力信号の割り付け

パラメータで、次の入力信号をネットワーク I/Oの NET-IN0 ～ NET-IN15 に割り付けることができます。

NET-IN0 ～ NET-IN15 の配置については、各プロトコルを参照してください。

割付 No.	信号名	機能	設定範囲
0	未使用	入力端子を使用しないときに設定します。	—
1	FWD	モーターが FWD方向へ回転します。	0: 停止 1: 運転
2	REV	モーターが REV方向へ回転します。	
19	STOP-MODE	瞬時停止または減速停止を選択します。	0: 瞬時停止 1: 減速停止
20	MB-FREE	電磁ブレーキを解放します。	0: 電磁ブレーキ保持 1: 電磁ブレーキ解放
27	HMI	OPX-2Aや MEXE02 の機能制限を解除します。 (ノーマルクローズ)	0: 機能を制限 1: 制限を解除
32	R0	汎用信号 RS-485 通信で制御するときに使用します。	0: OFF 1: ON
33	R1		
34	R2		
35	R3		
36	R4		
37	R5		
38	R6		
39	R7		
40	R8		
41	R9		
42	R10		
43	R11		
44	R12		
45	R13		
46	R14		
47	R15		
48	M0	4 つのビットを使って、運転データ No.を選択します。	0 ～ 15: 運転データ No.
49	M1		
50	M2		
51	M3		
54	TL	トルク制限を無効にします。(ノーマルクローズ)	0: トルク制限無効 1: トルク制限有効

関連するパラメータ

パラメータ名	説明	初期値
NET-IN0 入力機能選択	入力信号を NET-IN0 ～ NET-IN15 に割り付けます。割付番号と対応する信号については、上表をご覧ください。	48: M0
NET-IN1 入力機能選択		49: M1
NET-IN2 入力機能選択		50: M2
NET-IN3 入力機能選択		1: FWD
NET-IN4 入力機能選択		2: REV
NET-IN5 入力機能選択		19: STOP-MODE
NET-IN6 入力機能選択		20: MB-FREE
NET-IN7 入力機能選択		0: 未使用
NET-IN8 入力機能選択		
NET-IN9 入力機能選択		
NET-IN10 入力機能選択		
NET-IN11 入力機能選択		
NET-IN12 入力機能選択		
NET-IN13 入力機能選択		
NET-IN14 入力機能選択		
NET-IN15 入力機能選択		

重要

- 同じ入力信号を複数の入力端子に割り当てないでください。複数の入力端子に割り当てたときは、どれかの端子に入力があれば、機能が実行されます。
- HMI入力とTL入力は、入力端子に割り当てられなかったときは常時 ONになります。また、複数の端子(ダイレクト I/O、ネットワーク I/Oを含む)に割り当てたときは、すべてが ONにならないと機能しません。

■ 出力信号の割り付け

パラメータで、次の出力信号をネットワーク I/Oの NET-OUT0 ～ NET-OUT15 に割り付けることができます。
NET-OUT0 ～ NET-OUT15 の配置については、各プロトコルを参照してください。

割付 No.	信号名	機能	読み出し内容
0	未使用	出力端子を使用しないときに設定します。	0: OFF 1: ON
1	FWD_R	FWD入力に対する応答を出力します。	
2	REV_R	REV入力に対する応答を出力します。	
19	STOP-MODE_R	STOP-MODE入力に対する応答を出力します。	
20	MB-FREE_R	MB-FREE入力に対する応答を出力します。	
27	HMI_R	HMI入力に対する応答を出力します。	
32	R0	汎用信号 R0 ～ R15 の状態を出力します。	
33	R1		
34	R2		
35	R3		
36	R4		
37	R5		
38	R6		
39	R7		
40	R8		
41	R9		
42	R10		
43	R11		
44	R12		
45	R13		
46	R14		
47	R15		
48	M0_R	M0 ～ M3 入力に対する応答を出力します。	
49	M1_R		
50	M2_R		
51	M3_R		
54	TL_R	TL入力に対する応答を出力します。	
65	ALARM_OUT1	アラーム発生時に出力されます。(ノーマルクローズ)	0: アラームなし 1: アラーム発生中
66	WNG	ワーニング発生時に出力されます。	0: ワーニングなし 1: ワーニング発生中
68	MOVE	モーター運転中に出力されます。	0: モーター停止 1: モーター動作中
71	TLC	モータートルクがトルク制限値に到達したときに出力されます。	0: トルク制限なし 1: トルク制限中
77	VA	モーター速度が設定した速度に到達したときに出力されます。	0: 速度未到達 1: 速度到達
80	S-BSY	ドライバが内部処理状態のときに出力されます。	0: OFF 1: ON
81	ALARM-OUT2	過負荷ワーニングレベルを超えると出力されます。 過負荷アラームが発生すると出力されます。 (ノーマルクローズ)	0: 正常 1: 過負荷中
82	MPS	主電源の投入状態を出力します。	0: 主電源 OFF 1: 主電源 ON
84	DIR	モーター出力軸の回転方向を出力します。	0: REV方向 1: FWD方向

関連するパラメータ

パラメータ名	説明	初期値
NET-OUT0 出力機能選択	出力信号を NET-OUT0 ～ NET-OUT15 に割り付けます。割付番号と対応する信号については、前ページの表をご覧ください。	48:M0_R
NET-OUT1 出力機能選択		49:M1_R
NET-OUT2 出力機能選択		50:M2_R
NET-OUT3 出力機能選択		1:FWD_R
NET-OUT4 出力機能選択		2:REV_R
NET-OUT5 出力機能選択		19:STOP-MODE_R
NET-OUT6 出力機能選択		66:WNG
NET-OUT7 出力機能選択		65:ALARM-OUT1
NET-OUT8 出力機能選択		80:S-BSY
NET-OUT9 出力機能選択		0:未使用
NET-OUT10 出力機能選択		
NET-OUT11 出力機能選択		
NET-OUT12 出力機能選択		
NET-OUT13 出力機能選択		81:ALARM-OUT2
NET-OUT14 出力機能選択		68:MOVE
NET-OUT15 出力機能選択		77:VA
		71:TLC

3.3 入力信号

信号の状態は信号の電圧レベルではなく、内部フォトカプラの「ON:通電」「OFF:非通電」を表わしています。

■ FWD入力・REV入力

FWD入力を ON にすると、モーターが時計方向へ回転します。OFF にすると停止します。

REV入力を ON にすると、モーターが反時計方向へ回転します。OFF にすると停止します。

FWD入力と REV入力の両方が ON になると、モーターは瞬時停止します。

■ STOP-MODE入力

FWD入力または REV入力を OFF にしたときのモーターの停止方法を選択します。

STOP-MODE入力が ON のときは減速停止します。OFF のときは瞬時停止します。

■ MB-FREE入力

電磁ブレーキ付タイプの場合に使用する信号です。モーターが停止したときの電磁ブレーキの動作を選択します。MB-FREE入力が ON のときは、電磁ブレーキを解放します。OFF のときは電磁ブレーキが作動して、シャフトを保持します。

重要 アラームが発生しているときは、MB-FREE入力を受け付けません。

■ EXT-ERROR入力

EXT-ERROR入力はノーマルクローズです。

外部で検出される異常信号を接続してください。異常信号が入力されると EXT-ERROR入力が OFF になり、モーターを停止させます。

モーターを運転するときは EXT-ERROR入力を ON にしてください。

■ TH入力

TH入力はノーマルクローズです。

回生抵抗を使用する際に、回生抵抗のサーモスタット出力を接続します。

■ ALARM-RESET入力

アラームが発生するとモーターが停止します。このとき、ALARM-RESET入力を ON から OFF にすると、アラームが解除されます (OFF エッジで有効)。必ずアラームが発生した原因を取り除き、安全を確保してから、アラームを解除してください。

ALARM-RESET入力では解除できないアラームもあります。アラームの内容については 125 ページをご覧ください。

■ HMI入力

HMI入力はノーマルクローズです。

HMI入力を ONにすると、**OPX-2A**や **MEXE02** の機能制限を解除します。OFFにすると、機能が制限されます。制限される機能は次のとおりです。

- I/Oテスト
- テスト運転
- ティーチング
- パラメータの書き込み、ダウンロード、初期化

重要 HMI入力は、入力端子に割り当てられなかったときは常時 ONになります。また、複数の端子(ダイレクト I/O、ネットワーク I/Oを含む)に割り当てたときは、すべてが ONにならないと機能しません。

■ M0 ～ M3 入力

M0 ～ M3 入力の ON/OFFを組み合わせ、多段速運転に使用する運転データ No.を選択します。多段速運転については 60 ページをご覧ください。

運転データ No.	M3	M2	M1	M0	速度の設定方法
0	OFF	OFF	OFF	OFF	アナログ設定 / デジタル設定
1	OFF	OFF	OFF	ON	
2	OFF	OFF	ON	OFF	
3	OFF	OFF	ON	ON	
4	OFF	ON	OFF	OFF	
5	OFF	ON	OFF	ON	
6	OFF	ON	ON	OFF	
7	OFF	ON	ON	ON	
8	ON	OFF	OFF	OFF	
9	ON	OFF	OFF	ON	
10	ON	OFF	ON	OFF	
11	ON	OFF	ON	ON	
12	ON	ON	OFF	OFF	
13	ON	ON	OFF	ON	
14	ON	ON	ON	OFF	
15	ON	ON	ON	ON	

■ TL入力

TL入力はノーマルクローズです。

TL入力を ONにすると、トルク制限が有効になります。OFFにすると、無効になります。

重要 TL入力は、入力端子に割り当てられなかったときは常時 ONになります。また、複数の端子(ダイレクト I/O、ネットワーク I/Oを含む)に割り当てたときは、すべてが ONにならないと機能しません。

3.4 出力信号

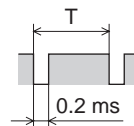
信号の状態は信号の電圧レベルではなく、内部フォトカプラの「ON:通電」「OFF:非通電」を表わしています。

■ SPEED-OUT出力

モーターの運転に同期して、モーター出力軸が 1 回転するたびに 30 パルスが出力されます。出力されるパルス信号のパルス幅は 0.2 ms です。SPEED-OUT 出力を利用して、モーター出力軸の回転速度を算出できます。

$$\text{SPEED-OUT 出力の周波数 (Hz)} = \frac{1}{T}$$

$$\text{モーター出力軸の回転速度 (r/min)} = \frac{\text{SPEED-OUT 出力の周波数}}{30} \times 60$$



■ ALARM-OUT1 出力

ALARM-OUT1 出力はノーマルクローズです。

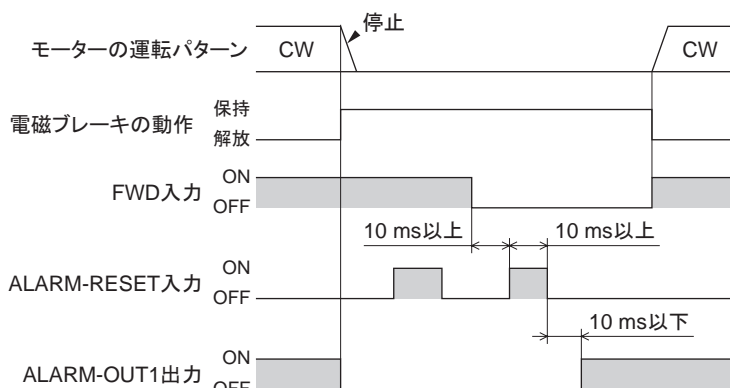
ドライバの保護機能がはたらくと ALARM-OUT1 出力が OFF になり、ALM LED が点滅します。

標準タイプの場合は、モーターが自然停止します。電磁ブレーキ付タイプの場合はモーターが瞬時停止し、電磁ブレーキが作動してシャフトを保持します。

アラームを解除するときは、FWD 入力と REV 入力を OFF にして、アラームの原因を取り除いてから、

ALARM-RESET 入力をワンショット入力 (10 ms 以上) してください。FWD 入力や REV 入力が ON になっているときは、ALARM-RESET 入力を受け付けません。

ALARM-RESET 入力で解除できないときは、いったん電源を切り、30 秒以上経過してから電源を再投入してください。



* 電磁ブレーキ付タイプの場合、アラームの発生と同時に電磁ブレーキが作動してシャフトを保持します。OPX-2A、MEXE02、RS-485 通信のどれかで、モーターの自然停止後に保持する設定にも変更できます。

■ MOVE出力

モーターの運転中 (運転入力が ON の間)、MOVE 出力が ON になります。

■ VA出力

モーターの回転速度が設定した速度に到達すると ON になります。

■ ALARM-OUT2 出力

ALARM-OUT2 出力はノーマルクローズです。

過負荷ワーニング機能を有効にした場合、過負荷ワーニング検出レベルを超えると OFF になります。

過負荷ワーニング機能が無効でも、過負荷アラームが発生すると OFF になります。

■ WNG出力

ワーニングが発生すると、WNG 出力が ON になります。モーターの運転は継続します。

ワーニングの原因が取り除かれると、WNG 出力は自動で OFF になります。

■ TLC出力

モーターのトルクがトルク制限値に到達すると ON になります。

■ S-BSY出力

ドライバが内部処理状態のときに ONになります。ドライバは次の場合に内部処理状態になります。

- RS-485 通信でメンテナンスコマンドを実行中

■ MPS出力

ドライバの主電源が投入されているときに ONになります。

■ DIR出力

モーター出力軸の回転方向を出力します。ONのときは FWD 方向、OFFのときは REV 方向を表わします。

■ レスポンス出力

レスポンス出力は、対応する入力信号の ON/OFF状態を出力する信号です。

入力信号と出力信号の対応は下表のとおりです。

入力信号	出力信号	入力信号	出力信号
FWD	FWD_R	M0	M0_R
REV	REV_R	M1	M1_R
STOP-MODE	STOP-MODE_R	M2	M2_R
MB-FREE	MB-FREE_R	M3	M3_R
HMI	HMI_R	TL	TL_R

3.5 汎用信号(R0 ～ R15)

R0 ～ R15 は、RS-485 通信で制御できる汎用信号です。

R0 ～ R15 を使用すると、ドライバを通して、マスタ機器から外部機器の入出力信号を制御できます。ドライバのダイレクト I/Oを I/Oユニットのように使用できます。

以下に、汎用信号の設定例を示します。

• マスタ機器から外部機器に出力する場合

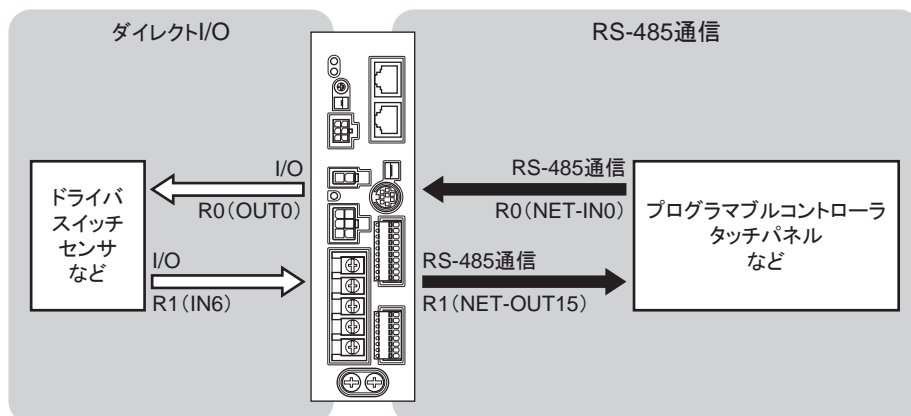
汎用信号 R0 を OUT0 出力と NET-IN0 に割り付けます。

NET-IN0 を 1 にすると OUT0 出力が ONになり、0 にすると OUT0 出力が OFFになります。

• 外部機器の出力をマスタ機器に入力する場合

汎用信号 R1 を IN6 入力と NET-OUT15 に割り付けます。

外部機器から IN6 入力を ONにすると NET-OUT15 が 1 になり、IN6 入力を OFFにすると NET-OUT15 が 0 になります。IN6 入力の接点は、「IN6 接点設定」パラメータで設定できます。



3 I/O制御

アナログ設定で回転速度を設定し、I/Oで運転を制御する場合について説明しています。**OPX-2A**または**MEXE02**で運転データやパラメータを設定することもできます。

もくじ

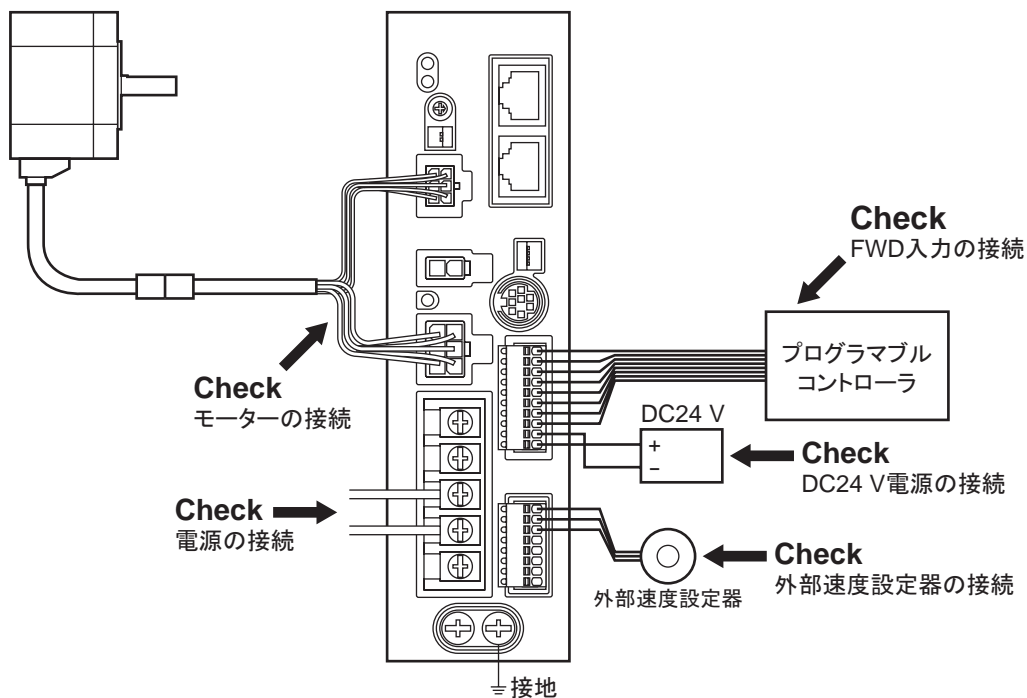
1	ガイダンス.....	44		
2	運転データ、パラメータ	46		
2.1	運転データ	46		
2.2	パラメータ	47		
	■ パラメーター一覧.....	47		
	■ 機能設定パラメータ	48		
	■ I/O機能パラメータ	49		
	■ I/O機能[RS-485]パラメータ	50		
	■ アナログ調整パラメータ	51		
	■ アラーム・ワーニングパラメータ	51		
	■ テスト運転・表示パラメータ	51		
	■ 動作設定パラメータ	51		
	■ 通信パラメータ	52		
3	I/O制御による運転.....	53		
3.1	運転に必要なデータ	53		
3.2	回転速度の設定	53		
	■ アナログ設定	53		
	■ デジタル設定	55		
3.3	加速時間、減速時間の設定	55		
	■ 回転速度をアナログ設定する場合	55		
	■ 回転速度をデジタル設定する場合	55		
3.4	トルク制限の設定	56		
3.5	運転・停止方法	57		
	■ 運 転	57		
	■ 回転方向	57		
3.6	運転パターン例	58		
3.7	並列運転	58		
	■ 外部速度設定器を使用する場合	58		
	■ 外部直流電圧を使用する場合	59		
	■ 速度差を調整する方法	59		
3.8	多段速運転	60		

1 ガイドンス

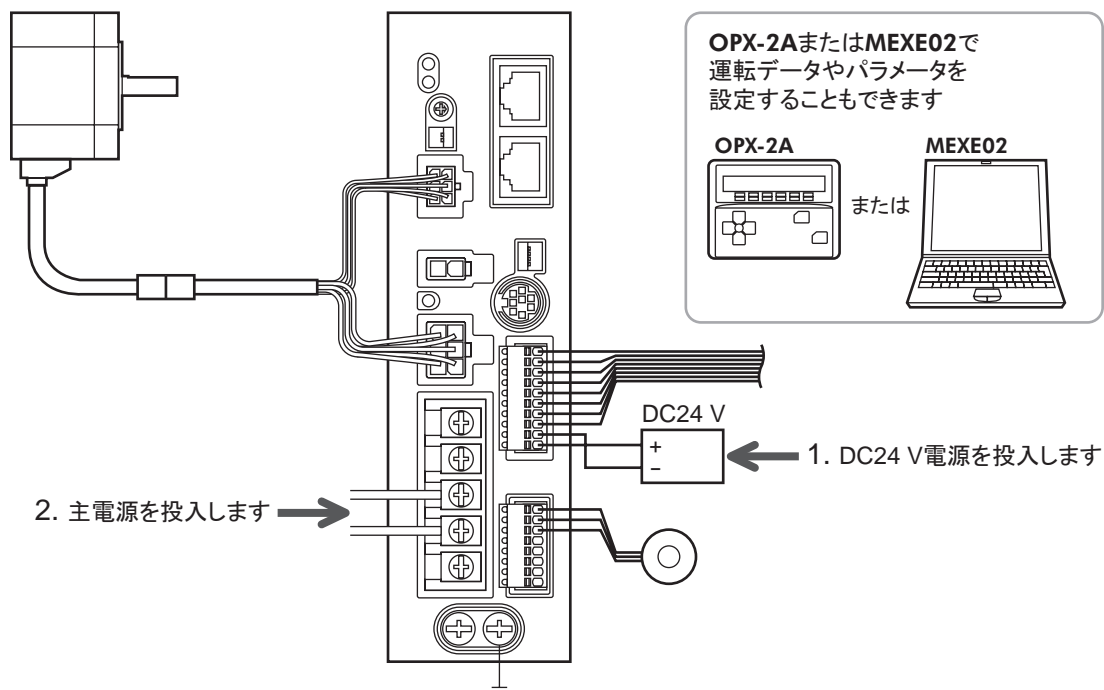
はじめてお使いになるときはここをご覧になり、運転方法のながれについてご理解ください。

重要 モーターを動かすときは周囲の状況を確認し、安全を確保してから運転してください。

STEP1 設置と接続を確認します

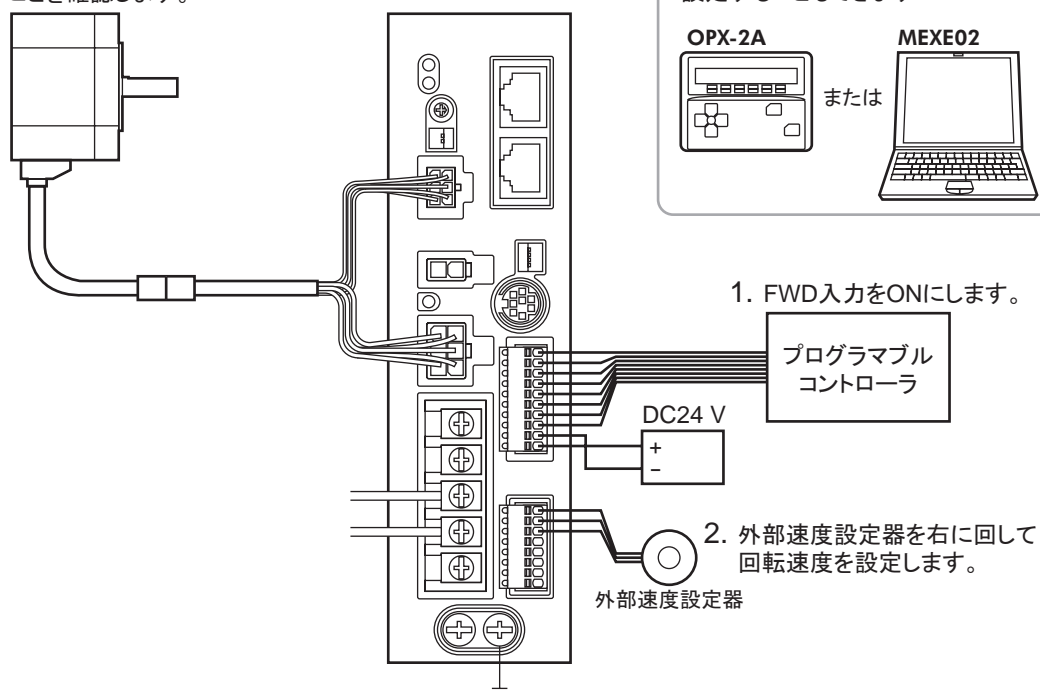


STEP2 電源を投入します



STEP3 モーターを運転します

3. モーターが問題なく回ることを確認します。



STEP4 うまく動かせましたか？

いかがでしたか。うまく運転できたでしょうか。

モーターが動かないときは、次の点を確認してください。

- アラームが発生していませんか？
- 電源やモーターは確実に接続されていますか？
- 外部速度設定器は確実に接続されていますか？

詳細な設定や機能については、次ページ以降をご覧ください。

2 運転データ、パラメータ

モーターの運転に必要なパラメータには、次の 2 種類があります。

- 運転データ
- ユーザーパラメータ

パラメータは RAM または NV メモリに保存されます。RAM のパラメータは DC24 V 電源を遮断すると消去されますが、NV メモリのパラメータは DC24 V 電源を遮断しても保存されています。

ドライバに DC24 V 電源を投入すると、NV メモリのパラメータが RAM に転送され、RAM 上でパラメータの再計算やセットアップが行なわれます。

RS-485 通信または FA ネットワークでパラメータを設定したときは、RAM に保存されます。RAM に保存されたパラメータを NV メモリに保存するには、メンテナンスコマンドの「NV メモリ一括書き込み」を行なってください。

MEXE02 で設定したパラメータは、「データの書き込み」を行なうと NV メモリに保存されます。

パラメータを変更したときに、変更した値が反映されるタイミングはパラメータによって異なり、次の 4 種類があります。

	反映タイミング	内 容
A	即時	パラメータを書き込むと、すぐに再計算とセットアップが行なわれます。
B	運転停止後	運転を停止すると、再計算とセットアップが行なわれます。
C	Configuration の実行後 または電源の再投入後	Configuration の実行後または DC24 V 電源の再投入後に再計算とセットアップが行なわれます。
D	電源の再投入後	DC24 V 電源の再投入後に再計算とセットアップが行なわれます。

- 重要**
- RS-485 通信でパラメータを書き込んだときは、RAM 領域に書き込まれます。電源の再投入後に有効になるパラメータを変更したときは、電源を切る前に必ず NV メモリへ保存してください。
 - NV メモリへの書き込み可能回数は、約 10 万回です。

2.1 運転データ

モーターを運転する際に必要なデータは次のとおりです。この製品では合計 16 個の運転データ (No.0 ~ No.15) を設定できます。設定方法には次の 2 種類があります。

- 回転速度のアナログ設定: 外部設定器または外部直流電圧で設定する方法です。
- 回転速度のデジタル設定: **OPX-2A**、**MEXE02**、および RS-485 通信のどれかで設定する方法です。

項 目	内 容	設定範囲	初期値	反映 *1
回転速度 No.0 ～ 回転速度 No.15	モーターの回転速度を設定します。	アナログ設定： 100 ～ 4000 r/min デジタル設定： 80 ～ 4000 r/min	0	A
加速時間 No.0 ～ 加速時間 No.15	回転速度に達するまでの時間を設定します。*2	0.2 ～ 15 s	0.5	
減速時間 No.0 ～ 減速時間 No.15	回転速度から停止するまでの時間を設定します。*3			
トルク制限 No.0 ～ トルク制限 No.15	モーターの出力トルクを制限します。定格トルクを 100%として、最大トルクを設定します。	0 ～ 200%	200	

*1 変更したデータが反映されるタイミングを表わします。(A: 即時反映)

*2 回転速度をデジタル設定する場合の加速時間は、設定した回転速度に達するまでの時間になります。

回転速度をアナログ設定する場合の加速時間は、定格回転速度 (3000 r/min) に達するまでの時間になります。

*3 回転速度をデジタル設定する場合の減速時間は、設定した回転速度から停止するまでの時間になります。

回転速度をアナログ設定する場合の減速時間は、定格回転速度 (3000 r/min) から停止するまでの時間になります。

2.2 パラメータ

■ パラメーター一覧

機能設定パラメータ (48 ページ)	<ul style="list-style-type: none"> 減速比 減速比の桁指定 増速比 コンベヤ減速比 	<ul style="list-style-type: none"> コンベヤ減速比の桁指定 コンベヤ増速比 モーター回転方向選択 回転速度到達幅
I/O機能パラメータ (49 ページ)	<ul style="list-style-type: none"> IN0 ～ IN6 入力機能選択 IN0 ～ IN6 入力接点設定 OUT0、OUT1 出力機能選択 	
I/O機能[RS-485]パラメータ (50 ページ)	<ul style="list-style-type: none"> NET-IN0 ～ NET-IN15 入力機能選択 NET-OUT0 ～ NET-OUT15 出力機能選択 	
アナログ調整パラメータ (51 ページ)	<ul style="list-style-type: none"> アナログ速度指令ゲイン アナログ速度指令オフセット アナログ回転速度最大値 	<ul style="list-style-type: none"> アナログトルク制限ゲイン アナログトルク制限オフセット アナログトルク制限最大値
アラーム・ワーニングパラメータ (51 ページ)	<ul style="list-style-type: none"> 過負荷ワーニング機能 過負荷ワーニングレベル 	
テスト運転・表示パラメータ (51 ページ)	<ul style="list-style-type: none"> JOG運転速度 JOG運転トルク 	<ul style="list-style-type: none"> データ設定器速度表示 データ設定器編集
動作設定パラメータ (51 ページ)	<ul style="list-style-type: none"> 運転モード選択 アラーム時電磁ブレーキ動作 初期時運転禁止アラーム機能 	<ul style="list-style-type: none"> 初期時回生サーマル入力検出 データ設定器初期表示 アナログ入力信号選択
通信パラメータ (52 ページ)	<ul style="list-style-type: none"> 通信タイムアウト 通信異常アラーム 通信パリティ 	<ul style="list-style-type: none"> 通信ストップビット 送信待ち時間

■ 機能設定パラメータ

名 称	内 容	設定範囲	初期値	反映 *
減速比	ギヤヘッドの減速比を設定すると、ギヤヘッド出力軸の回転速度として表示できます。「減速比の桁指定」パラメータでは、減速比の設定値に付ける小数点の位置を設定します。	100 ~ 9999	100	A
減速比の桁指定		0:1 桁 1:2 桁 2:3 桁	2	
増速比		1 ~ 5	1	
コンベヤ減速比	コンベヤ減速比を設定すると、コンベヤ搬送速度として表示できます。「コンベヤ減速比の桁指定」パラメータでは、減速比の設定値に付ける小数点の位置を設定します。	100 ~ 9999	100	
コンベヤ減速比の桁指定		0:1 桁 1:2 桁 2:3 桁	2	
コンベヤ増速比		1 ~ 5	1	
モーター回転方向選択	FWD入力 が ON になったときのモーター回転方向を設定します。	0: +側 =CCW 1: +側 =CW	1	C
回転速度到達幅	モーターの回転速度が設定値に達したと判断する速度幅を設定します。	0 ~ 400 r/min	200	A

* データが反映されるタイミングを表わします。(A:即時反映、C:Configurationの実行後または電源の再投入後に反映)

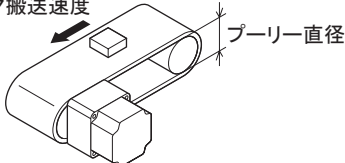
● 減速比の設定方法

「減速比」パラメータと「減速比の桁指定」パラメータの組み合わせで設定します。減速比と小数点位置の関係は、下表のようになります。

実際の減速比	「減速比」パラメータ	「減速比の桁指定」パラメータ
1.00 ~ 9.99	100 ~ 999	2
10.0 ~ 99.9		1
100 ~ 999		0
10.00 ~ 99.99	1000 ~ 9999	2
100.0 ~ 999.9		1
1000 ~ 9999		0

● コンベヤ搬送速度を設定する場合

コンベヤ搬送速度で表示させるときは、次の式でコンベヤ減速比を算出し、設定してください。

$$\text{コンベヤ減速比} = \frac{1}{\text{モーター1回転での送り量}} = \frac{\text{ギヤヘッド減速比}}{\text{プーリー直径[m]} \times \pi}$$


算出されたコンベヤ減速比を使うと、コンベヤ搬送速度は次のように換算されます。

$$\text{コンベヤ搬送速度[m/min]} = \frac{\text{モーター出力軸の回転速度[r/min]}}{\text{コンベヤ減速比}}$$

例: プーリー径 0.1 m、ギヤヘッド減速比 20 の場合

$$\text{コンベヤ減速比} = \frac{\text{ギヤヘッド減速比}}{\text{プーリー直径[m]} \times \pi} = \frac{20}{0.1[\text{m}] \times \pi} \approx 63.7$$

換算式から、この例ではコンベヤ減速比が 63.7 になります。これは、「コンベヤ減速比」パラメータが 637、「コンベヤ減速比の桁指定」パラメータが 1 ということです。

減速比が 63.7 で、モーターの回転速度が 1300 r/min の場合、コンベヤ搬送速度は

$$\text{コンベヤ搬送速度[m/min]} = \frac{1300}{63.7} \approx 20.4$$

と換算されます。

■ I/O機能パラメータ

名 称	内 容	設定範囲	初期値	反映 *
IN0 入力機能選択	入力信号を入力端子 IN0 ～ IN6 に割り付けます。	下表をご覧ください。	1:FWD	B
IN1 入力機能選択			2:REV	
IN2 入力機能選択			19:STOP-MODE	
IN3 入力機能選択			48:M0	
IN4 入力機能選択			24:ALARM-RESET	
IN5 入力機能選択			20:MB-FREE	
IN6 入力機能選択			22:TH	
IN0 入力接点設定	入力端子 IN0 ～ IN6 の接点設定を切り替えます。	0:A接点 (ノーマルオープン) 1:B接点 (ノーマルクローズ)	0	C
IN1 入力接点設定				
IN2 入力接点設定				
IN3 入力接点設定				
IN4 入力接点設定				
IN5 入力接点設定				
IN6 入力接点設定				
OUT0 出力機能選択	出力信号を出力端子 OUT0、OUT1 に割り付けます。	下表をご覧ください。	85:SPEED-OUT	A
OUT1 出力機能選択			65:ALARM-OUT1	

* データが反映されるタイミングを表わします。

(A:即時反映、B:運転停止後に反映、C:Configurationの実行後または電源の再投入後に反映)

● IN入力機能選択の設定内容

0:未使用	22:TH	35:R3	41:R9	47:R15
1:FWD	24:ALARM-RESET	36:R4	42:R10	48:M0
2:REV	27:HMI	37:R5	43:R11	49:M1
19:STOP-MODE	32:R0	38:R6	44:R12	50:M2
20:MB-FREE	33:R1	39:R7	45:R13	51:M3
21:EXT-ERROR	34:R2	40:R8	46:R14	54:TL

● OUT出力機能選択の設定内容

0:未使用	34:R2	42:R10	50:M2_R	80:S-BSY
1:FWD_R	35:R3	43:R11	51:M3_R	81:ALARM-OUT2
2:REV_R	36:R4	44:R12	54:TL_R	82:MPS
19:STOP-MODE_R	37:R5	45:R13	65:ALARM_OUT1	84:DIR
20:MB-FREE_R	38:R6	46:R14	66:WNG	85:SPEED-OUT
27:HMI_R	39:R7	47:R15	68:MOVE	
32:R0	40:R8	48:M0_R	71:TLC	
33:R1	41:R9	49:M1_R	77:VA	

■ I/O機能[RS-485]パラメータ

名 称	内 容	設定範囲	初期値	反映 *
NET-IN0 入力機能選択	入力信号を NET-IN0 ～ NET-IN15 に割り付けます。	下表をご覧ください。	48:M0	C
NET-IN1 入力機能選択			49:M1	
NET-IN2 入力機能選択			50:M2	
NET-IN3 入力機能選択			1:FWD	
NET-IN4 入力機能選択			2:REV	
NET-IN5 入力機能選択			19:STOP-MODE	
NET-IN6 入力機能選択			20:MB-FREE	
NET-IN7 入力機能選択			0:未使用	
NET-IN8 入力機能選択				
NET-IN9 入力機能選択				
NET-IN10 入力機能選択				
NET-IN11 入力機能選択				
NET-IN12 入力機能選択				
NET-IN13 入力機能選択				
NET-IN14 入力機能選択				
NET-IN15 入力機能選択				
NET-OUT0 出力機能選択	出力信号を NET-OUT0 ～ NET-OUT15 に割り付けます。	下表をご覧ください。	48:M0_R	
NET-OUT1 出力機能選択			49:M1_R	
NET-OUT2 出力機能選択			50:M2_R	
NET-OUT3 出力機能選択			1:FWD_R	
NET-OUT4 出力機能選択			2:REV_R	
NET-OUT5 出力機能選択			19:STOP-MODE_R	
NET-OUT6 出力機能選択			66:WNG	
NET-OUT7 出力機能選択			65:ALARM-OUT1	
NET-OUT8 出力機能選択			80:S-BSY	
NET-OUT9 出力機能選択			0:未使用	
NET-OUT10 出力機能選択				
NET-OUT11 出力機能選択			81:ALARM-OUT2	
NET-OUT12 出力機能選択			68:MOVE	
NET-OUT13 出力機能選択			77:VA	
NET-OUT14 出力機能選択			71:TLC	

* データが反映されるタイミングを表わします。(C:Configurationの実行後または電源の再投入後に反映)

● NET-IN入力機能選択の設定内容

0:未使用	32:R0	38:R6	44:R12	50:M2
1:FWD	33:R1	39:R7	45:R13	51:M3
2:REV	34:R2	40:R8	46:R14	54:TL
19:STOP-MODE	35:R3	41:R9	47:R15	
20:MB-FREE	36:R4	42:R10	48:M0	
27:HMI	37:R5	43:R11	49:M1	

● NET-OUT出力機能選択の設定内容

0:未使用	34:R2	42:R10	50:M2_R	80:S-BSY
1:FWD_R	35:R3	43:R11	51:M3_R	81:ALARM-OUT2
2:REV_R	36:R4	44:R12	54:TL_R	82:MPS
19:STOP-MODE_R	37:R5	45:R13	65:ALARM_OUT1	84:DIR
20:MB-FREE_R	38:R6	46:R14	66:WNG	
27:HMI_R	39:R7	47:R15	68:MOVE	
32:R0	40:R8	48:M0_R	71:TLC	
33:R1	41:R9	49:M1_R	77:VA	

■ アナログ調整パラメータ

名 称	内 容	設定範囲	初期値	反映 *
アナログ速度指令ゲイン	入力電圧 1 Vあたりの速度指令を設定します。	0 ～ 4000 r/min	800	A
アナログ速度指令オフセット	速度指令入力のオフセットを設定します。	−2000 ～ 2000 r/min	0	
アナログトルク制限ゲイン	入力電圧 1 Vあたりのトルク制限を設定します。	0 ～ 200%	40	
アナログトルク制限オフセット	トルク制限入力のオフセットを設定します。	−50 ～ 50%	0	
アナログ回転速度最大値	回転速度の最大値を設定します。	0 ～ 4000 r/min	4000	
アナログトルク制限最大値	トルク制限の最大値を設定します。	0 ～ 200%	200	

* データが反映されるタイミングを表わします。(A:即時反映)

■ アラーム・ワーニングパラメータ

名 称	内 容	設定範囲	初期値	反映 *
過負荷ワーニング機能	過負荷ワーニング機能の有効/無効を切り替えます。	0:無効 1:有効	0	A
過負荷ワーニングレベル	モーターの負荷トルクに対して、過負荷ワーニングを発生させるレベルを設定します。	50 ～ 100%	100	

* データが反映されるタイミングを表わします。(A:即時反映)

■ テスト運転・表示パラメータ

名 称	内 容	設定範囲	初期値	反映 *
JOG運転速度	JOG運転の回転速度を設定します。	0、または 80 ～ 1000 r/min	300	A
JOG運転トルク	JOG運転における出力トルクを制限します。定格トルクを 100%として、最大トルクを設定します。	0 ～ 200%	200	
データ設定器速度表示	モニタモードで表示する回転速度の表示方法を設定します。0にすると、REV入力方向へ回転しているときは「-」が表示されます。	0:符号あり 1:絶対値	0	
データ設定器編集	OPX-2Aの操作をロックして、運転データ・パラメータの編集や消去を禁止します。	0:無効 1:有効	1	

* データが反映されるタイミングを表わします。(A:即時反映)

■ 動作設定パラメータ

名 称	内 容	設定範囲	初期値	反映 *
運転モード選択	大慣性を駆動した際、すぐに過電圧アラームが発生しないよう、モーターの励磁を遮断できます。ただしモーターが停止するまでの時間が長くなります。	0:励磁を遮断する 1:励磁を遮断しない	1	C
アラーム時電磁ブレーキ動作	アラーム発生時の電磁ブレーキの動作タイミングを設定します。0にすると、モーターが自然停止した後に電磁ブレーキが作動して位置を保持します。	0:自然停止後に保持 1:即時保持	1	
初期時運転禁止アラーム機能	初期時運転禁止アラームの有効/無効を切り替えます。	0:無効 1:有効	0	
初期時回生サーマル入力検出	初期時回生サーマル入力検出の有効/無効を切り替えます。 1にすると、TH入力を割り付けていない状態で DC24 V電源を投入した場合、回生抵抗過熱アラームが発生します。		0	
データ設定器初期表示	ドライバに電源を投入したときに OPX-2Aに表示される初期画面を設定します。	0:運転速度 1:コンベヤ搬送速度 2:負荷率 3:運転番号 4:モニタモードのトップ画面	0	
アナログ入力信号選択	運転データの設定方法を変更します。詳細は次ページをご覧ください。	0:アナログ無効 1:アナログ速度設定有効 2:アナログトルク制限有効	1	

* データが反映されるタイミングを表わします。(C:Configurationの実行後または電源の再投入後に反映)

重要 電磁ブレーキ付モーターで上下駆動する場合は、「運転モード選択」パラメータを 0 にしないでください。

● アナログ入力信号選択パラメータ

「アナログ入力信号選択」パラメータで、運転データの設定方法を変更できます。ただし、下表に示した組み合わせしか設定できません。

「アナログ入力信号 選択」パラメータ	運転データ No.	回転速度	加速時間 減速時間	トルク制限
0	0 ～ 15	デジタル設定		
1 (初期値)	0	アナログ設定	デジタル設定	
	1 ～ 15	デジタル設定		
2	0 ～ 15	デジタル設定		アナログ設定

設定例

- すべての運転データをデジタルで設定したい場合:「アナログ入力信号選択」パラメータを 0 にする。
- 運転データ No.0 の回転速度だけをアナログで設定したい場合:「アナログ入力信号選択」パラメータを 1 にする。

■ 通信パラメータ

名 称	内 容	設定範囲	初期値	反映 *
通信タイムアウト	RS-485 通信の通信タイムアウトの発生条件を設定します。	0:監視なし 1 ~ 10000 ms	0	A
通信異常アラーム	RS-485 通信異常アラームの発生条件を設定します。設定した回数だけ RS-485 通信異常が発生すると、通信異常アラームになります。	1 ~ 10 回	3	
通信パリティ	RS-485 通信のパリティを設定します。	0:なし 1:偶数 2:奇数	1	D
通信ストップビット	RS-485 通信のストップビットを設定します。	0:1 ビット 1:2 ビット	0	
送信待ち時間	RS-485 通信の送信待ち時間を設定します。	0 ~ 10000(1=0.1 ms)	100	

* データが反映されるタイミングを表わします。(A:即時反映、D:電源の再投入後に反映)

3 I/O制御による運転

この製品で実行できる運転について説明します。

3.1 運転に必要なデータ

モーターを運転する際に必要なデータは次のとおりです。この製品では合計 16 個の運転データ (No.0 ~ No.15) を設定できます。設定方法には次の 2 種類があります。

- 回転速度のアナログ設定: 外部設定器または外部直流電圧で設定する方法です。
- 回転速度のデジタル設定: **OPX-2A**、**MEXE02**、および RS-485 通信のどれかで設定する方法です。

データ名	内 容	設定方法	設定範囲	初期値
回転速度	モーターの回転速度を設定します。	アナログ設定	100 ~ 4000 r/min	0 r/min
		デジタル設定	80 ~ 4000 r/min	
加速時間	回転速度に達するまでの時間を設定します。	デジタル設定	0.2 ~ 15 s	0.5 s
減速時間	回転速度から停止するまでの時間を設定します。			
トルク制限	モーターの出力トルクを制限します。定格トルクを 100% として、最大トルクを設定します。	デジタル設定 アナログ設定	0 ~ 200%	200%

回転速度やトルク制限をデジタル設定する場合は、次のパラメータを変更して、デジタル設定を有効にしてください。

パラメータ名	内 容	設定範囲	初期値
アナログ入力信号選択	運転データの設定方法を変更します。 詳細は 52 ページをご覧ください。	0: アナログ無効 1: アナログ速度設定有効 2: アナログトルク制限有効	1

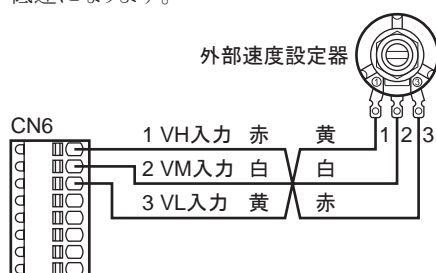
3.2 回転速度の設定

■ アナログ設定

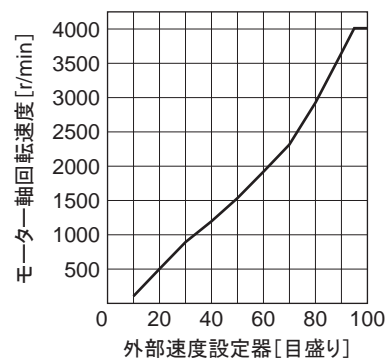
付属の外部速度設定器、または外部直流電圧で設定します。

● 外部速度設定器による設定

付属の信号線を使用して、CN6 のピン No.1 ~ 3 に接続してください。信号線のシールド線は VL 入力端子に接続し、他の端子と接触しないように処理してください。
外部速度設定器は時計方向へ回すと高速、反時計方向へ回すと低速になります。

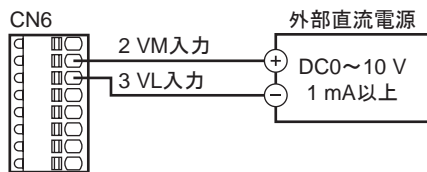


回転速度特性 (代表値)

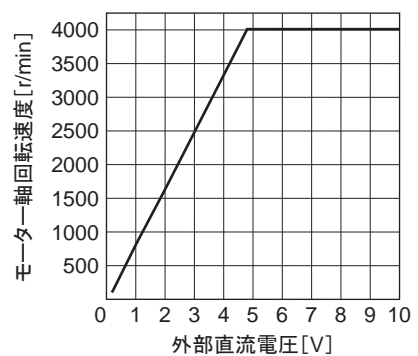


● 外部直流電圧による設定

外部電圧には、一次側と二次側が強化絶縁された直流電圧 (DC0 ~ 10 V) を使用し、CN6 のピン No.2 と 3 に接続してください。VM 入力と VL 入力間の入力インピーダンスは約 30 kΩ です。VL 入力はドライバ内部で IN-COM1 に接続されています。



回転速度特性 (代表値)

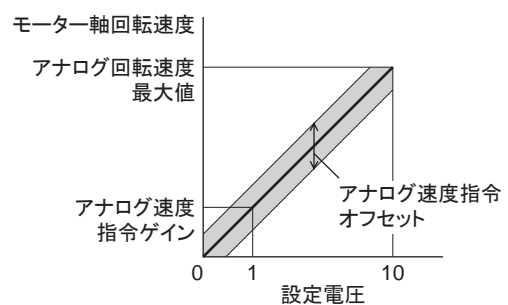


重要 外部直流電圧は、必ず DC10 V 以下でお使いください。また、外部直流電圧を接続するときは、極性を間違えないでください。ドライバが破損するおそれがあります。

外部直流電圧のゲイン調整とオフセット調整

外部直流電圧で回転速度を設定する際、ゲインやオフセットを調整すると、電圧値と回転速度の関係を変更することができます。**OPX-2A**、**MEXE02**、または **RS-485** 通信のどれかでパラメータを変更してください。

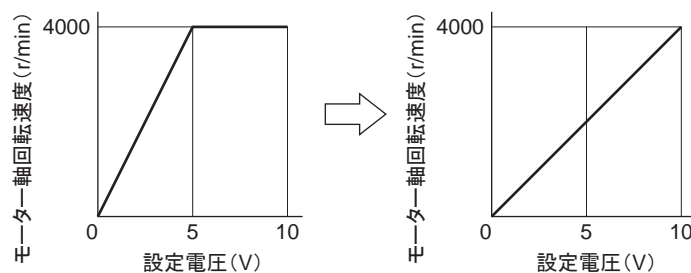
重要 製品によって、電圧値に対する回転速度にはばらつきがあります。



パラメータ名	内容	設定範囲	初期値
アナログ速度指令ゲイン	入力電圧 1 V あたりの速度指令を設定します。	0 ~ 4000 r/min	800
アナログ回転速度最大値	回転速度の最大値を設定します。		4000
アナログ速度指令オフセット	速度指令入力のオフセットを設定します。	-2000 ~ 2000 r/min	0

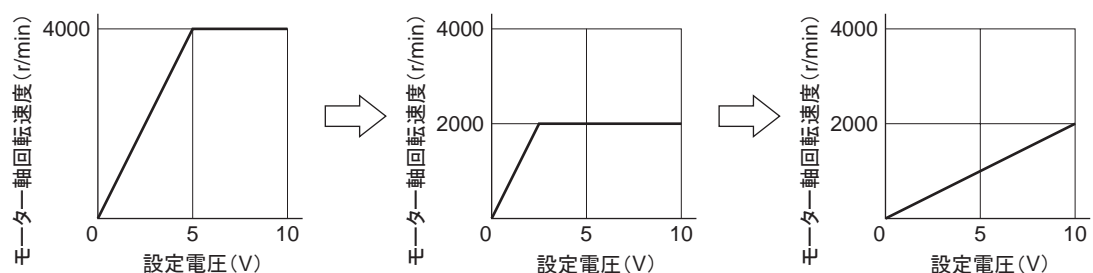
設定例 1:

外部直流電圧 0 ~ 10 V の間で、最高回転速度を 4000 r/min とし、直線的にモーターを動かす場合アナログ速度指令ゲインを 400 に設定します。



設定例 2:

外部直流電圧 0 ~ 10 V の間で、最高回転速度を 2000 r/min とし、直線的にモーターを動かす場合アナログ回転速度最大値を 2000 に設定し、次にアナログ速度指令ゲインを 200 に設定します。



■ デジタル設定

- **OPX-2A**による設定:**OPX-2A**の取扱説明書をご覧ください。
- **MEXE02** による設定:**MEXE02** の取扱説明書をご覧ください。
- RS-485 通信による設定:「4 Modbus RTU制御 (RS-485 通信)」または「5 FAネットワーク制御」をご覧ください。

3.3 加速時間、減速時間の設定

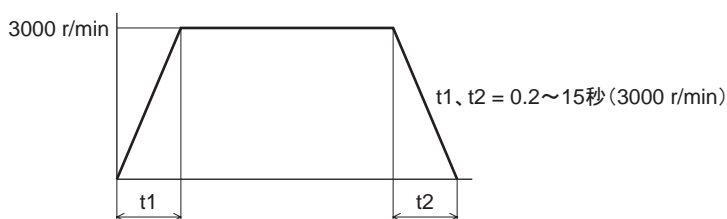
回転速度の設定方法によって、加速時間・減速時間の考え方が異なります。

■ 回転速度をアナログ設定する場合

アナログ設定では、運転データ No.0 の加速時間と減速時間で動作します。

加速時間 (t_1) は、モーターが停止状態から定格回転速度 (3000 r/min) に達するまでの時間です。

減速時間 (t_2) は、定格回転速度 (3000 r/min) からモーターが停止するまでの時間です。



■ 回転速度をデジタル設定する場合

デジタル設定では、運転データ No.0 ~ No.15 のそれぞれに、任意の値を設定できます。

加速時間は、モーターが停止状態から設定した回転速度に達するまでの時間です。

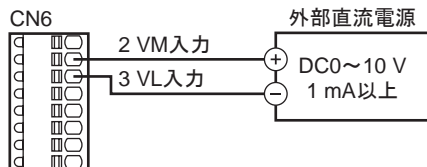
減速時間は、設定した回転速度からモーターが停止するまでの時間です。

3.4 トルク制限の設定

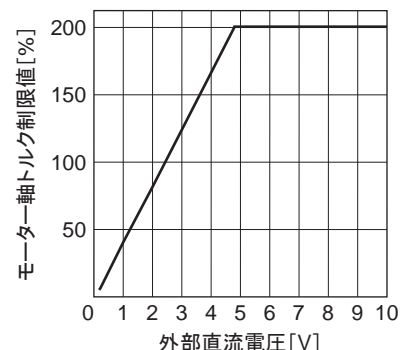
モーターの出力トルクを抑えたいときなどに、トルク制限を設定してください。アナログ設定またはデジタル設定のどちらでも設定できます。ここでは、外部直流電圧によるアナログ設定について説明します。

■ 外部直流電圧による設定

外部電圧には、一次側と二次側が強化絶縁された直流電圧 (DC0 ~ 10 V) を使用し、CN6 のピン No.2 と 3 に接続してください。VM 入力と VL 入力間の入力インピーダンスは約 30 kΩ です。VL 入力はドライバ内部で IN-COM1 に接続されています。



トルク制限特性(代表値)

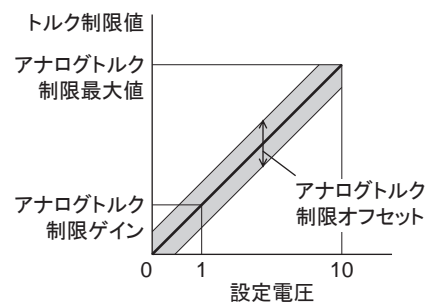


重要 外部直流電圧は、必ず DC10 V 以下お使いください。また、外部直流電圧を接続するときは、極性を間違えないでください。ドライバが破損するおそれがあります。

外部直流電圧のゲイン調整とオフセット調整

アナログ設定でトルク制限値を設定する際、ゲインとオフセットを調整して、電圧値とトルク制限値の関係を変えることができます。

OPX-2A、**MEXE02**、または **RS-485** 通信のどれかでパラメータを変更してください。

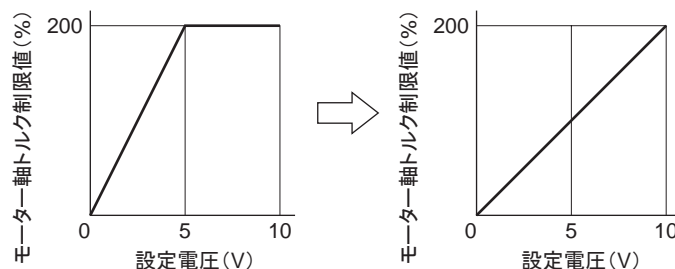


パラメータ名	内容	設定範囲	初期値
アナログトルク制限ゲイン	入力電圧 1 V あたりのトルク制限を設定します。	0 ~ 200%	40
アナログトルク制限最大値	トルク制限の最大値を設定します。		200
アナログトルク制限オフセット	トルク制限入力のオフセットを設定します。	- 50 ~ 50%	0

設定例:

外部直流電圧 0 ~ 10 V の間で、トルク制限値を 200% まで調整する場合

アナログトルク制限ゲインを 20 に設定します。

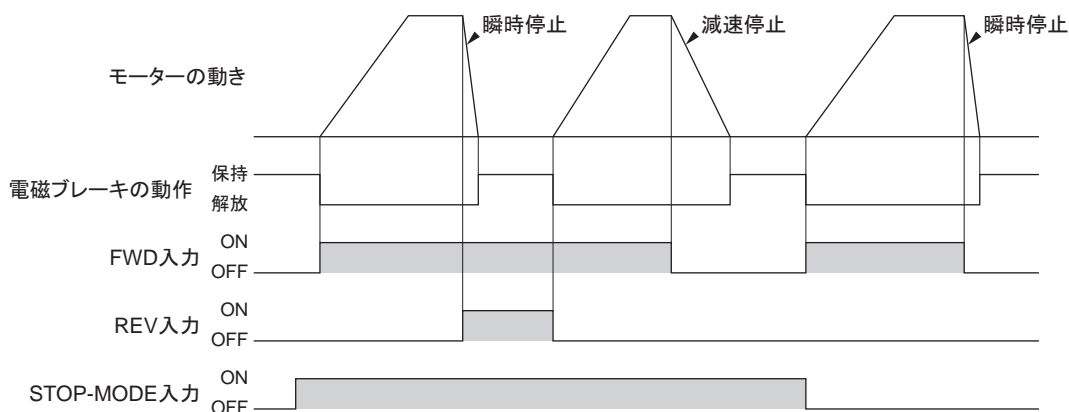


3.5 運転・停止方法

運転を制御する信号を入力して、モーターを運転・停止させます。

■ 運 転

FWD入力を ONにすると、モーターが時計方向へ回転します。OFFにすると停止します。
REV入力を ONにすると、モーターが反時計方向へ回転します。OFFにすると停止します。
FWD入力と REV入力の両方が ONになると、モーターは瞬時停止します。



重要 昇降装置に使用する場合、次のような設定で運転すると、負荷条件によっては起動時や停止時にシャフトが一瞬逆転することがあります（モーター出力軸で 1/4 回転程度）。

- ・設定回転速度が低いとき
- ・加速時間、減速時間が長いとき

■ 停 止

STOP-MODE入力が ONのときは、減速停止します。STOP-MODE入力が OFFのときは、瞬時停止します。

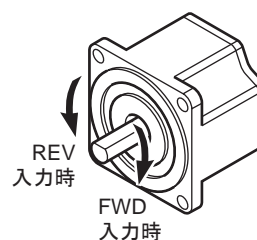
■ 回転方向

モーター出力軸の回転方向は、モーター出力軸側から見たものです。

● コンビタイプ・平行軸ギヤヘッドの場合

ギヤヘッドの減速比によって、モーター出力軸の回転方向と、ギヤヘッド出力軸の回転方向が異なります。

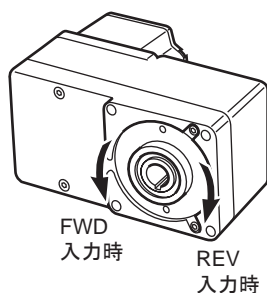
減速比	ギヤヘッド出力軸の回転方向
5、10、15、20、200	モーター出力軸と同方向
30、50、100	モーター出力軸と逆方向



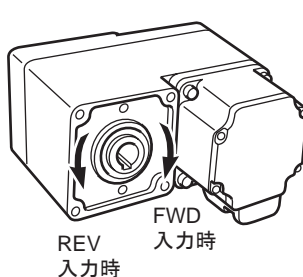
● コンビタイプ・中空軸フラットギヤヘッドの場合

減速比に関係なく、ギヤヘッド出力軸はモーター出力軸と逆方向に回転します。
ギヤヘッドを見る面によって、回転方向が異なります。

前面から見たとき

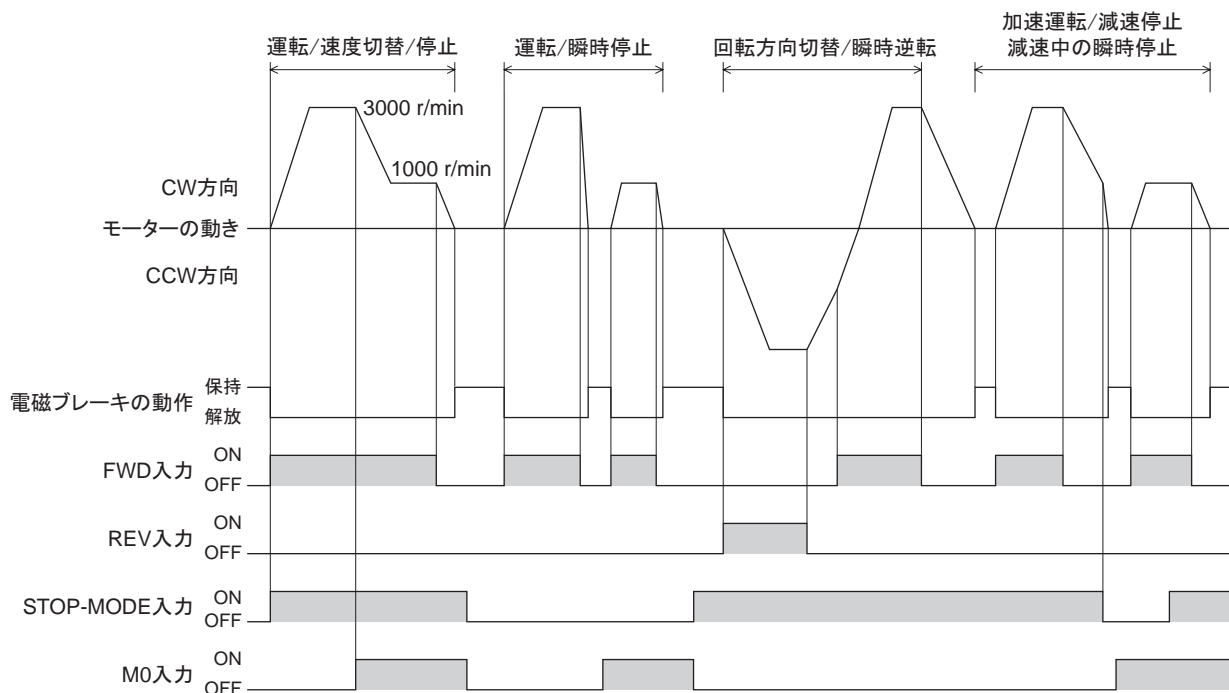


後面から見たとき



3.6 運転パターン例

図は、外部速度設定器を 3000 r/min、運転データ No.1 の回転速度を 1000 r/min に設定し、速度を 2 段階に切り替える場合の例です。



- 重要**
- 各信号の ON 時間は、10 ms 以上を確保してください。
 - FWD 入力と REV 入力を切り替えるときは、10 ms 以上の間隔をあけてください。

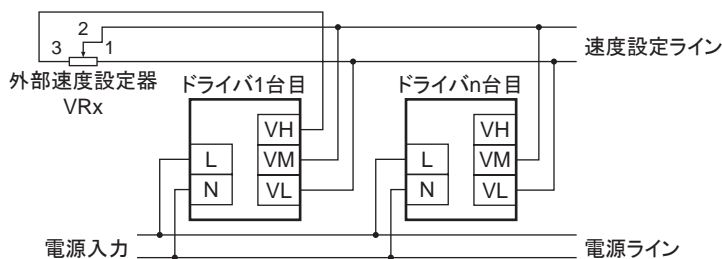
3.7 並列運転

1 つの外部速度設定器（外部直流電圧）で、複数のモーターを同じ速度で運転することができます。

- ここで紹介している接続例は、単相仕様のものです。三相仕様のときは、電源ラインを三相電源に接続してください。
- 図では、モーターや入出力信号の接続を省略しています。

■ 外部速度設定器を使用する場合

図のように接続してください。外部速度設定器を使用する場合は、20 台以下で運転してください。



ドライバを n 台接続するときの抵抗値 (VR_x) の算出方法

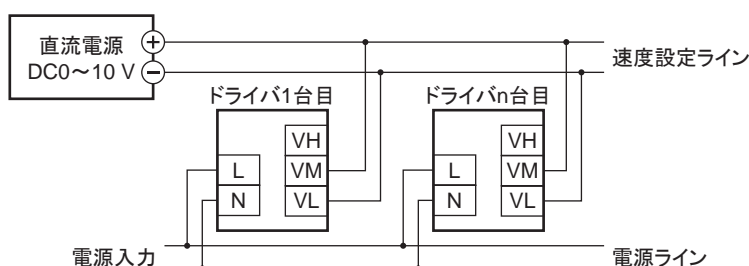
抵抗値 (VR_x) = $20/n$ (k Ω)、 $n/4$ (W)

例: ドライバを 2 台接続する場合

抵抗値 (VR_x) = $20/2$ (k Ω)、 $2/4$ (W) つまり、10 k Ω 、1/2 W の抵抗値になります。

■ 外部直流電圧を使用する場合

図のように接続してください。



ドライバを n 台接続するときの外部直流電源の電流容量 (I) の算出方法

$$\text{電流容量 (I)} = 1 \times n \text{ (mA)}$$

例:ドライバを 2 台接続する場合

電流容量 (I) = 1×2 (mA) つまり 2 mA 以上の電流容量になります。

■ 速度差を調整する方法

1 台目のモーターと 2 台目以降のモーターで速度差があるときは、パラメータを変更するか、抵抗を接続して調整してください。

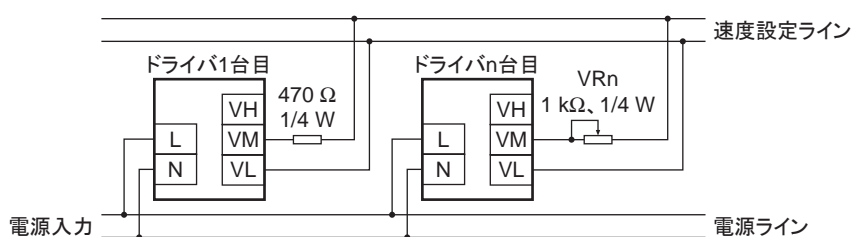
● パラメータによる調整

2 台目以降のドライバの「アナログ速度指令ゲイン」パラメータ、「アナログ速度指令オフセット」パラメータを変更して調整します。ここでは、「アナログ速度指令オフセット」パラメータで調整する方法を説明します。詳細は 54 ページをご覧ください。

- 1 台目のモーターに対して 2 台目のモーターが遅い場合:
「アナログ速度指令オフセット」パラメータで、+側のオフセット値を設定してください。
- 1 台目のモーターに対して 2 台目のモーターが速い場合:
「アナログ速度指令オフセット」パラメータで、-側のオフセット値を設定してください。

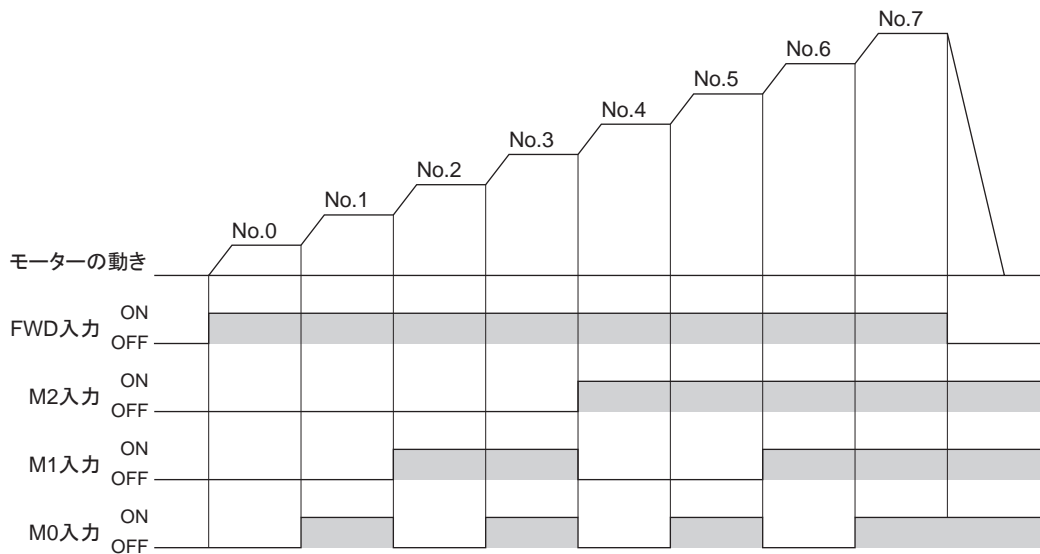
● 抵抗による調整

1 台目のドライバの VM 端子に 470Ω 、 $1/4 \text{ W}$ の抵抗を接続し、2 台目以降は $1 \text{ k}\Omega$ 、 $1/4 \text{ W}$ の可変抵抗器 VRn を接続して調整してください。



3.8 多段速運転

CN5 の入力端子に M0 ～ M3 入力を割り付けると、最大 16 個の運転データでモーターを変速運転できます。
 ここでは、M0 ～ M2 入力を割り付けて、8 個の運転データで変速運転したときの例を示します。
 M0 ～ M3 入力の組み合わせと運転データの選択方法については、39 ページをご覧ください。



4 Modbus RTU制御 (RS-485 通信)

RS-485 通信で上位システムから制御する方法について説明しています。RS-485 通信で使用するプロトコルは、Modbus RTUプロトコルです。

もくじ

1	ガイダンス.....	62	8	レジスタアドレス一覧.....	78
2	通信仕様	65	8.1	動作コマンド	78
3	スイッチの設定	66	8.2	メンテナンスコマンド	80
4	RS-485 通信の設定	68	8.3	モニタコマンド	81
5	通信方式と通信タイミング	69	8.4	パラメータ R/Wコマンド	83
5.1	通信方式.....	69	■ 運転データ	83	
5.2	通信タイミング	69	■ ユーザーパラメータ	84	
6	メッセージ.....	70	9	グループ送信	88
6.1	クエリ	70	10	通信異常の検出	90
6.2	レスポンス	72	10.1	通信エラー	90
7	ファンクションコード	74	10.2	アラームとワーニング	90
7.1	保持レジスタの読み出し	74	11	タイミングチャート	91
7.2	保持レジスタへの書き込み	75			
7.3	診断	76			
7.4	複数の保持レジスタへの書き込み	77			

1 ガイダンス

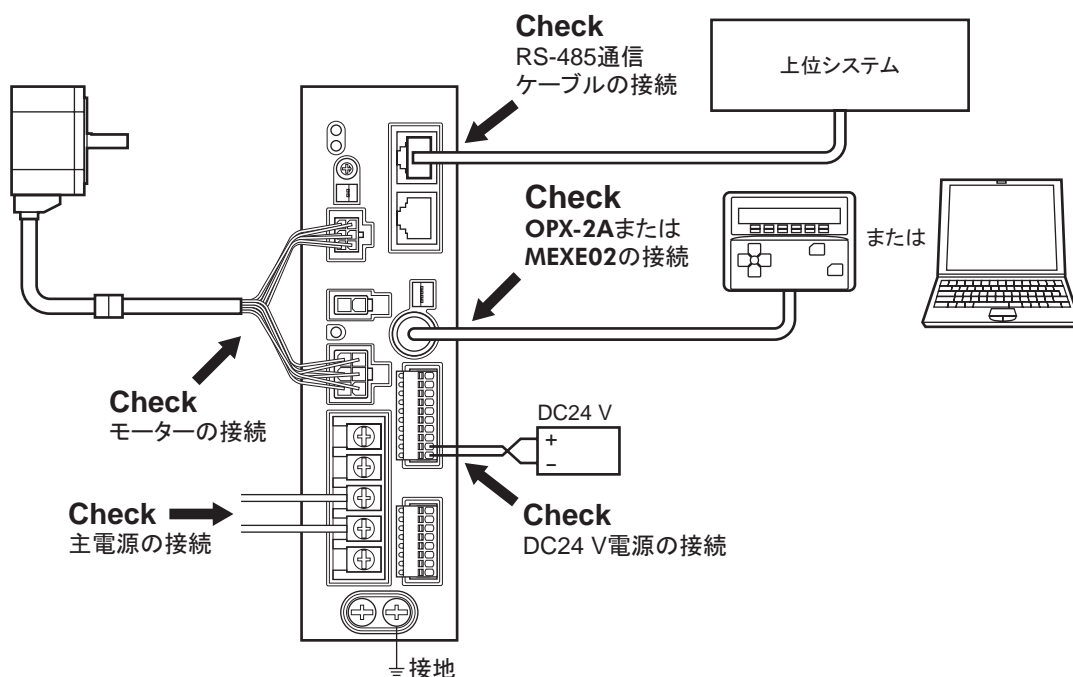
Modbusプロトコルは、仕様が一般に公開されており、簡単であるため、産業分野で広く使用されています。Modbusの通信方式はシングルマスタ/マルチスレーブ方式です。マスタだけがクエリ(問い合わせ)を発行できます。スレーブはクエリで要求された処理を実行し、応答メッセージを返信します。

はじめてお使いになるときはここをご覧になり、運転方法のながれについてご理解ください。

ここで紹介する例は、上位システムで運転データやパラメータを設定して、モーターを運転する方法です。

重要 モーターを動かすときは周囲の状況を確認し、安全を確保してから運転してください。

STEP1 設置と接続を確認します



■ 運転データの設定法

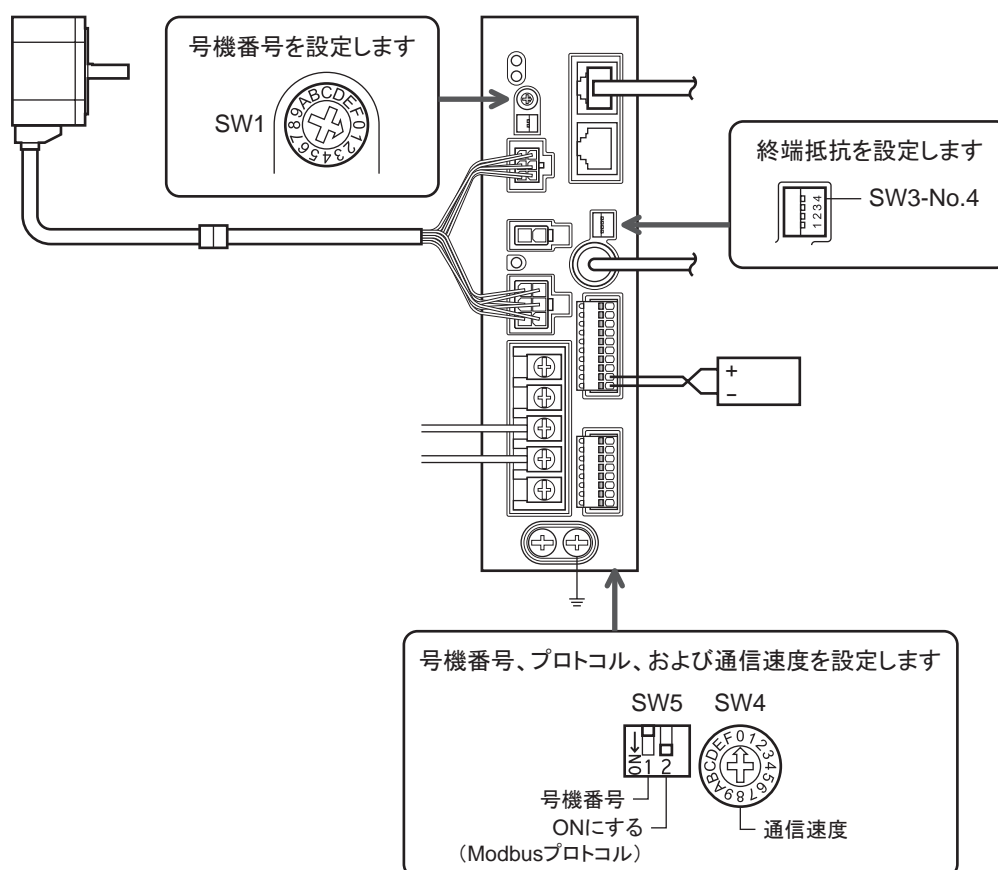
出荷時は回転速度を外部速度設定器や外部直流電圧で設定できるアナログ設定が有効になっています。

RS-485 通信で上位システムから制御する際は、「アナログ入力信号選択」パラメータの設定を 0(デジタル設定)に変更してください。

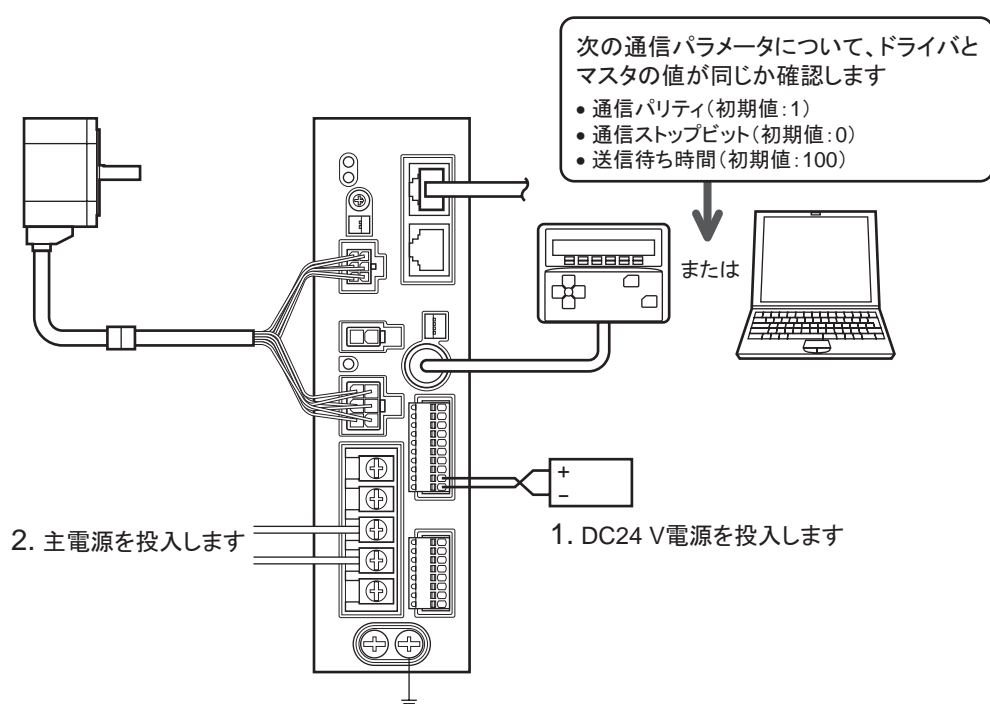
パラメータの設定は下表をご覧ください。

「アナログ入力信号 選択」パラメータ	運転データ No.	回転速度	加速時間 減速時間	トルク制限
0	0 ～ 15	デジタル設定		
1 (初期値)	0	アナログ設定	デジタル設定	
	1 ～ 15	デジタル設定		
2	0 ～ 15	デジタル設定		アナログ設定

STEP2 スイッチを設定します



STEP3 電源を投入し、パラメータを確認します



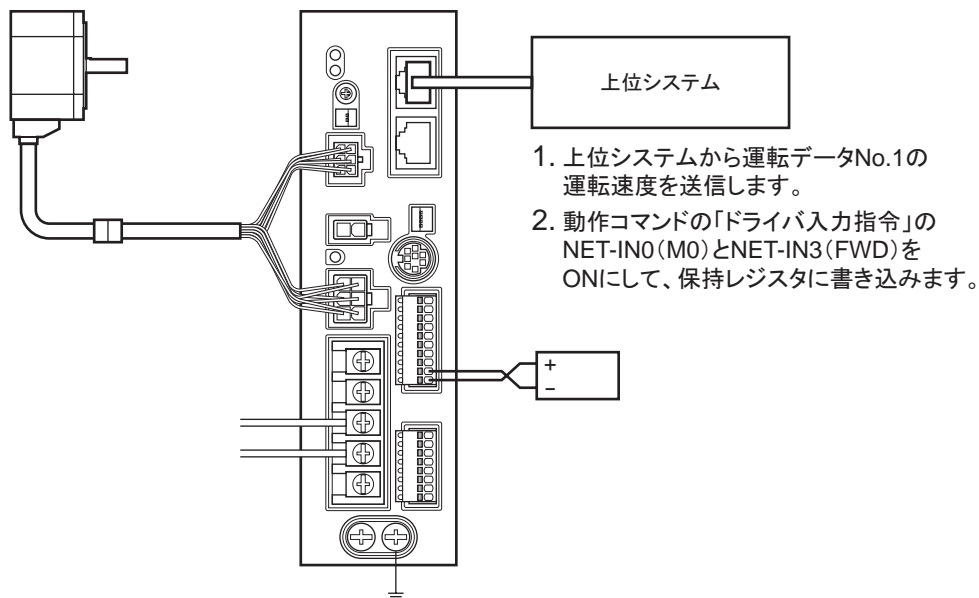
ドライバと上位システムのパラメータが同じであることを確認します。
ドライバのパラメータを変更するときは、**OPX-2A**や**MEXE02**をお使いください。

STEP4 電源を再投入します

通信パラメータは、電源の再投入後に有効になります。通信パラメータを変更したときは、必ず電源を再投入してください。

STEP5 モーターを運転します

3. モーターが問題なく回ることを確認します。



STEP6 うまく動かせましたか？

いかがでしたか。うまく運転できたでしょうか。モーターが動かないときは、次の点を確認してください。

- アラームが発生していませんか？
- 電源、モーター、RS-485 通信ケーブルは確実に接続されていますか？
- スレーブアドレス、通信速度、終端抵抗の設定は正しいですか？
- C-ERR LEDが点灯していませんか？
- C-DAT LEDは点灯または点滅していますか？

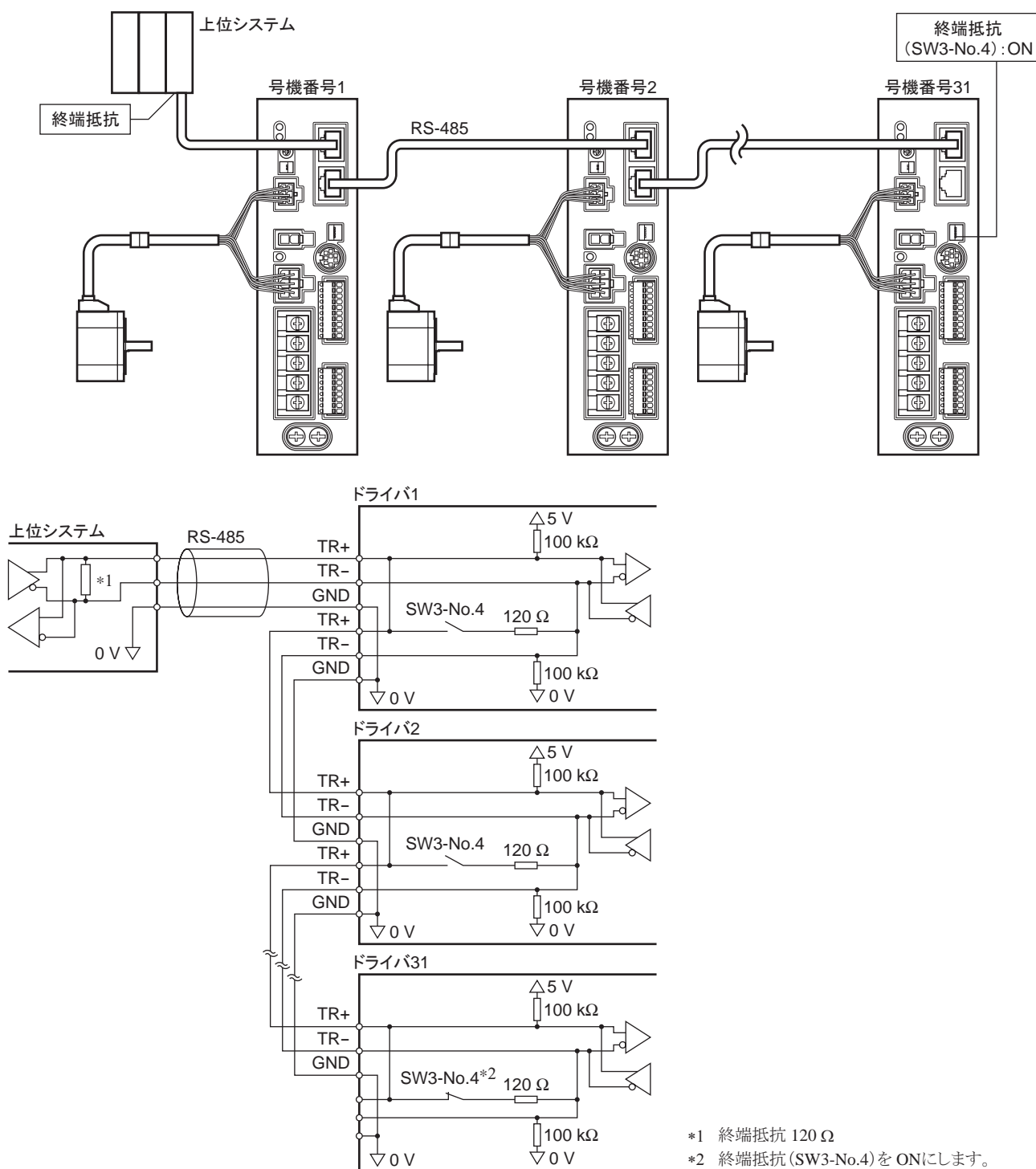
詳細な設定や機能については、次ページ以降をご覧ください。

2 通信仕様

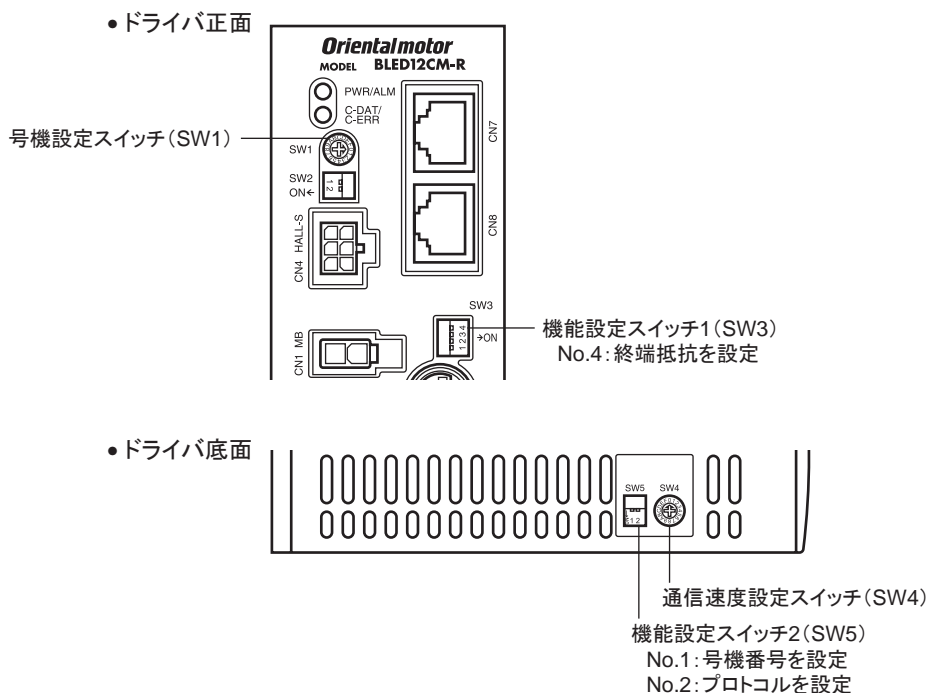
電気的特性	EIA-485 準拠、ストレートケーブル ツイストペア線 (TIA/EIA-568B CAT5e以上を推奨) を使用し、総延長距離を 50 m までとする。*
送受信方式	半二重通信
伝送速度	9600 bps、19200 bps、38400 bps、57600 bps、115,200 bps から選択
物理層	調歩同期方式 (データ: 8 ビット、ストップビット: 1 ビット / 2 ビット、パリティ: なし / 偶数 / 奇数)
プロトコル	Modbus RTU モード
接続形態	上位システム 1 台に対して最大 31 台まで接続できます。

* 配線・配置によりモーターケーブルや電源ケーブルから発生するノイズが問題になる場合は、シールドするかフェライトコアを使用してください。

■ 接続例



3 スwitchの設定



重要 スwitchを設定するときは、必ずドライバの電源を切ってください。電源が投入されている状態で設定しても、有効になりません。

■ プロトコル

機能設定スswitch (SW5) の No.2 を ON にします。Modbus プロトコルが選択されます。

出荷時設定 OFF

■ 号機番号 (スレーブアドレス)

号機設定スswitch (SW1) と機能設定スswitch 2 (SW5) の No.1 を併用して、号機番号 (スレーブアドレス) を設定します。号機番号 (スレーブアドレス) は重複しないように設定してください。号機番号 (スレーブアドレス) 0 はブロードキャストで予約されているので、使用しないでください。

出荷時設定 SW1: 0、SW5-No.1: OFF (号機番号 0)

SW1	SW5-No.1	号機番号 (スレーブアドレス)	SW1	SW5-No.1	号機番号 (スレーブアドレス)
0	OFF	使用しません	0	ON	16
1		1	1		17
2		2	2		18
3		3	3		19
4		4	4		20
5		5	5		21
6		6	6		22
7		7	7		23
8		8	8		24
9		9	9		25
A		10	A		26
B		11	B		27
C		12	C		28
D		13	D		29
E		14	E		30
F		15	F		31

■ 通信速度

通信速度設定スイッチ (SW4) で通信速度を設定します。

通信速度は、上位システムの通信速度と同じ値を設定してください。

出荷時設定 7

SW4	通信速度 (bps)
0	9600
1	19200
2	38400
3	57600
4	115,200
5	使用しません
6	使用しません
7	ネットワークコンバータ
8 ~ F	使用しません

重要 5、6、および 8 ~ F の目盛りは設定しないでください。

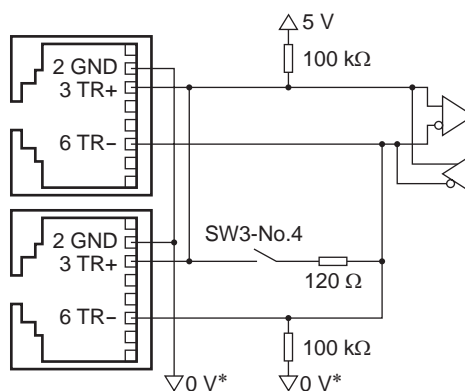
■ 終端抵抗

上位システムから一番離れた位置 (終端) にあるドライバは、終端抵抗を設定します。

機能設定スイッチ 1 (SW3) の No.4 を ON にして、RS-485 通信の終端抵抗 (120 Ω) を設定してください。

出荷時設定 OFF (終端抵抗なし)

SW3-No.4	終端抵抗 (120 Ω)
OFF	なし
ON	あり



* DC24V電源入力端子 (CN5) の GND と共通です。

4 RS-485 通信の設定

事前に RS-485 通信に必要なパラメータを設定してください。

■ OPX-2Aまたは MEXE02 で設定するパラメータ

次のパラメータは RS-485 通信では設定できません。**OPX-2A**または **MEXE02** で設定してください。

パラメータ名	設定範囲	初期値	内容
通信パリティ	0:なし 1:偶数 2:奇数	1	RS-485 通信のパリティを設定します。
通信ストップビット	0:1 ビット 1:2 ビット	0	RS-485 通信のストップビットを設定します。
送信待ち時間	0 ~ 10000 (1=0.1 ms)	100	RS-485 通信の送信待ち時間を設定します。

■ RS-485 通信でも設定できるパラメータ

OPX-2A、**MEXE02**、および RS-485 通信のどれかで、次のパラメータを設定してください。

パラメータ名	設定範囲	初期値	内容
通信タイムアウト	0:監視なし 0 ~ 10000 ms	0	RS-485 通信の通信タイムアウトの発生条件を設定します。
通信異常アラーム	1 ~ 10 回	3	RS-485 通信異常アラームの発生条件を設定します。設定した回数だけ RS-485 通信異常が発生すると、通信異常アラームになります。

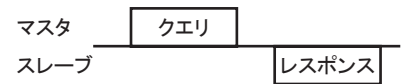
5 通信方式と通信タイミング

5.1 通信方式

Modbusプロトコルの通信方式は、シングルマスタ／マルチスレーブ方式です。
メッセージの送信方法には2種類あります。

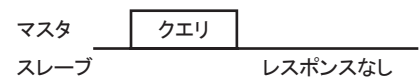
- ユニキャストモード

マスタはスレーブ1台に対してクエリを送信します。スレーブは処理を実行し、レスポンスを返信します。

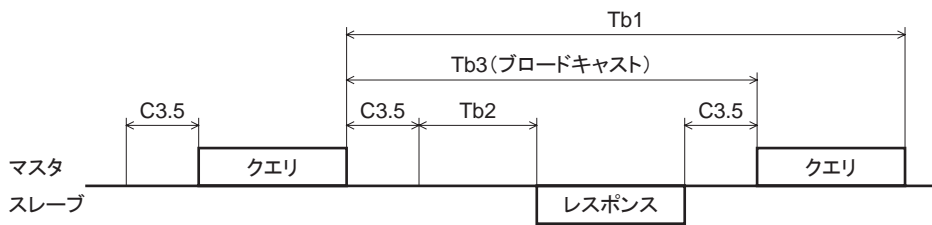


- ブロードキャストモード

マスタでスレーブアドレス0を指定すると、すべてのスレーブに対してクエリを送信できます。スレーブは処理を実行しますが、レスポンスは返信しません。



5.2 通信タイミング



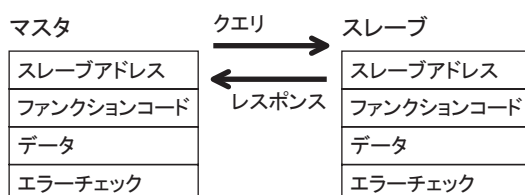
記号	名称	内容
Tb1	通信タイムアウト	受信したクエリの間隔を監視します。 「通信タイムアウト」パラメータで設定した時間を過ぎてもクエリを受信できなかったときは、通信タイムアウトのアラームが発生します。
Tb2	送信待ち時間	マスタからクエリを受信した後、スレーブが通信ラインを送信状態に切り替えて、レスポンスの返信を開始するまでの時間です。 「送信待ち時間」パラメータで設定します。実際の送信待ち時間は、サイレントインターバル(C3.5)+送信待ち時間(Tb2)になります。
Tb3	ブロードキャスト間隔	ブロードキャストの場合、次のクエリを送信するまでの時間です。 サイレントインターバル(C3.5)+5 ms以上の時間が必要です。
C3.5	サイレントインターバル	送信待ち時間として、必ず3.5文字以上の間隔を空けてください。 3.5文字未満ではドライバが応答できません。送信待ち時間については下表をご覧ください。

サイレントインターバルの送信待ち時間

通信速度(bps)	送信待ち時間
9600	5.5 ms以上
19200	3.5 ms以上
38400	
57600	
115,200	

6 メッセージ

メッセージのフォーマットを示します。



6.1 クエリ

クエリのメッセージ構成を示します。

スレーブアドレス	ファンクションコード	データ	エラーチェック
8 ビット	8 ビット	Nx8 ビット	16 ビット

■ スレーブアドレス

スレーブアドレスを指定します(ユニキャストモード)。

スレーブアドレスを 0 に設定すると、すべてのスレーブに対してクエリを送信できます(ブロードキャストモード)。

■ ファンクションコード

ドライバがサポートしているファンクションコードとメッセージ長は、次のとおりです。

ファンクションコード	機能	メッセージ長		ブロードキャスト
		クエリ	レスポンス	
03h	保持レジスタからの読み出し	8	7 ~ 37	不可
06h	保持レジスタへの書き込み	8	8	可
08h	診断	8	8	不可
10h	複数の保持レジスタへの書き込み	11 ~ 41	8	可

■ データ

ファンクションコードに関連するデータを設定します。ファンクションコードによってデータ長は変化します。

■ エラーチェック

Modbus RTUモードのエラーチェックは CRC-16 方式を採用しています。スレーブは受信したメッセージの CRC-16 を計算して、メッセージに含まれるエラーチェックの値と比較します。CRC-16 の計算値とエラーチェックが一致していれば、正常なメッセージと判断します。

CRC-16 の計算方法

1. 初期値を FFFFh とし、FFFFh とスレーブアドレス(8 ビット)の排他的論理和(XOR)を計算します。
2. 手順 1 の結果を 1 bit 右へシフトします。このシフトはあふれたビットが「1」になるまで行ないます。
3. あふれたビットが「1」になったら、手順 2 の結果と A001h の XOR を計算します。
4. シフトが 8 回になるまで、手順 2 と手順 3 を繰り返します。
5. 手順 4 の結果とファンクションコード(8 ビット)の XOR を計算します。
すべてのバイトに対して、手順 2 から 4 を繰り返します。
最後の結果が CRC-16 の計算結果になります。

● CRC-16 の計算例

下表は、1 バイト目のスレーブアドレスを 02h、2 バイト目のファンクションコードを 07hとした場合の計算例です。
実際の CRC-16 の計算結果は、3 バイト目以降のデータも含めて計算されます。

内容	結果	桁あふれ
CRCレジスタ初期値 FFFFh	1111 1111 1111 1111	—
先頭バイト 02h	0000 0000 0000 0010	—
初期値 FFFFhと XOR	1111 1111 1111 1101	—
右シフト 1 回目	0111 1111 1111 1110	1
A001hと XOR	1010 0000 0000 0001 1101 1111 1111 1111	—
右シフト 2 回目	0110 1111 1111 1111	1
A001hと XOR	1010 0000 0000 0001 1100 1111 1111 1110	—
右シフト 3 回目	0110 0111 1111 1111	0
右シフト 4 回目	0011 0011 1111 1111	1
A001hと XOR	1010 0000 0000 0001 1001 0011 1111 1110	—
右シフト 5 回目	0100 1001 1111 1111	0
右シフト 6 回目	0010 0100 1111 1111	1
A001hと XOR	1010 0000 0000 0001 1000 0100 1111 1110	—
右シフト 7 回目	0100 0010 0111 1111	0
右シフト 8 回目	0010 0001 0011 1111	1
A001hと XOR	1010 0000 0000 0001 1000 0001 0011 1110	—
次のバイト 07hと XOR	0000 0000 0000 0111 1000 0001 0011 1001	—
右シフト 1 回目	0100 0000 1001 1100	1
A001hと XOR	1010 0000 0000 0001 1110 0000 1001 1101	—
右シフト 2 回目	0111 0000 0100 1110	1
A001hと XOR	1010 0000 0000 0001 1101 0000 0100 1111	—
右シフト 3 回目	0110 1000 0010 0111	1
A001hと XOR	1010 0000 0000 0001 1100 1000 0010 0110	—
右シフト 4 回目	0110 0100 0001 0011	0
右シフト 5 回目	0011 0010 0000 1001	1
A001hと XOR	1010 0000 0000 0001 1001 0010 0000 1000	—
右シフト 6 回目	0100 1001 0000 0100	0
右シフト 7 回目	0010 0100 1000 0010	0
右シフト 8 回目	0001 0010 0100 0001	0
CRC-16 の結果	0001 0010 0100 0001	—

6.2 レスポンス

スレーブから返信されるレスポンスには、正常応答、無応答、および例外応答の3種類があります。レスポンスのメッセージ構成はクエリと同じです。

スレーブアドレス	ファンクションコード	データ	エラーチェック
8ビット	8ビット	N×8ビット	16ビット

■ 正常応答

マスタからクエリを受信すると、スレーブは要求された処理を実行し、レスポンスを返信します。

■ 無応答

マスタがクエリを送信しても、スレーブがレスポンスを返信しない場合があります。この状態を無応答といいます。無応答になる原因を示します。

● 伝送異常の場合

スレーブは次の伝送異常を検出すると、クエリを破棄し、レスポンスを返信しません。

伝送異常の原因	内容
フレーミングエラー	ストップビット0が検出されました。
パリティエラー	設定したパリティとの不一致が検出されました。
CRC不一致	CRC-16の計算値とエラーチェックが不一致でした。
メッセージ長不正	メッセージの長さが256バイトを超えました。

● 伝送異常ではない場合

伝送異常が検出されなくても、レスポンスを返信しない場合があります。

原因	内容
ブロードキャスト	ブロードキャストで通信している場合、要求された処理は実行しますが、レスポンスは返信しません。
スレーブアドレス不一致	クエリのスレーブアドレスとドライバのスレーブアドレスが一致しませんでした。

■ 例外応答

スレーブがクエリで要求された処理を実行できないときに、例外応答を返信します。レスポンスには、処理できない原因を示す例外コードが付加されます。例外応答のメッセージ構成は次のとおりです。

スレーブアドレス	ファンクションコード	例外コード	エラーチェック
8ビット	8ビット	8ビット	16ビット

● ファンクションコード

例外応答のファンクションコードは、クエリのファンクションコードに80hを加算した値になります。

例) クエリ: 03h → 例外応答: 83h

● 例外応答の例

マスタ		クエリ	スレーブ	
スレーブアドレス		→	スレーブアドレス	01h
ファンクションコード		→	ファンクションコード	86h
データ	レジスタアドレス(上位)	→	データ	例外コード
	レジスタアドレス(下位)	→	例外コード	04h
	ライト値(上位)	→	エラーチェック(下位)	02h
	ライト値(下位)	→	エラーチェック(上位)	61h
エラーチェック(下位)		←		
エラーチェック(上位)		←		

● 例外コード

処理できない原因を示します。

例外コード	通信エラーコード	原因	内容
01h	88h	不正ファンクション	ファンクションコードが不正のため実行できませんでした。 ・未対応のファンクションコード ・診断(08h)のサブファンクションコードが 00h以外
02h		不正データアドレス	データアドレスが不正のため実行できませんでした。 ・未対応のレジスタアドレス(0000h ~ 1FFFh以外) ・レジスタアドレスとレジスタ数の和が 2000h以上
03h	8Ch	不正データ	データが不正のため実行できませんでした。 ・レジスタ数が 0、または 17 以上 ・バイト数がレジスタ数 ×2 以外の値 ・データ長が範囲外
04h	89h 8Ah 8Ch 8Dh	スレーブエラー	スレーブでエラーが発生したため、実行できませんでした。 ・ユーザー I/Fと通信中(89h) ・OPX-2Aでダウンロード、初期化、またはティーチング中 ・MEXE02 でダウンロードまたは初期化中 ・NVメモリ処理中(8Ah) ・内部処理中(S-BSYが ON) ・EEPROMエラーのアラームが発生中 ・パラメータ設定範囲外(8Ch) ・ライト値が設定範囲外 ・コマンド実行不可(8Dh)

7 ファンクションコード

7.1 保持レジスタの読み出し

レジスタ(16 bit)を読み出します。連続するレジスタを最大 16 個まで(16×16 bit)読み出せます。
データは上位と下位を同時に読み出してください。同時に読み出さないと、値が不正になる場合があります。
複数の保持レジスタを読み出すときは、レジスタアドレスの順に実行されます。

読み出しの例

スレーブアドレス 1 の運転データの回転速度 No.0 と No.1 を読み出します。

内容	レジスタアドレス	読み出される値	10 進数の表示
回転速度 No.0(上位)	0480h	0000h	100
回転速度 No.0(下位)	0481h	0064h	
回転速度 No.1(上位)	0482h	0000h	4000
回転速度 No.1(下位)	0483h	0FA0h	

クエリ

フィールド名称	データ	内容
スレーブアドレス	01h	スレーブアドレス 1
ファンクションコード	03h	保持レジスタからの読み出し
データ	レジスタアドレス(上位)	読み出しの起点となるレジスタアドレス
	レジスタアドレス(下位)	
	レジスタ数(上位)	起点のレジスタアドレスから読み出すレジスタの数(4 個 =0004h)
	レジスタ数(下位)	
エラーチェック(下位)	44h	CRC-16 の計算結果
エラーチェック(上位)	D1h	

レスポンス

フィールド名称	データ	内容
スレーブアドレス	01h	クエリと同じ値
ファンクションコード	03h	
データ	データバイト数	クエリのレジスタ数の 2 倍の値
	レジスタアドレスのリード値(上位)	レジスタアドレス 0480hの読み出し値
	レジスタアドレスのリード値(下位)	
	レジスタアドレス +1 のリード値(上位)	レジスタアドレス 0481hの読み出し値
	レジスタアドレス +1 のリード値(下位)	
	レジスタアドレス +2 のリード値(上位)	レジスタアドレス 0482hの読み出し値
	レジスタアドレス +2 のリード値(下位)	
	レジスタアドレス +3 のリード値(上位)	レジスタアドレス 0483hの読み出し値
	レジスタアドレス +3 のリード値(下位)	
エラーチェック(下位)	E1h	CRC-16 の計算結果
エラーチェック(上位)	97h	

7.2 保持レジスタへの書き込み

データを指定のレジスタに書き込みます。
ただし、上位と下位を合わせた結果がデータ範囲外になる場合があるため、できるだけ「複数の保持レジスタへの書き込み(10h)」を使用して、上位と下位を同時に書き込んでください。

書き込みの例

スレーブアドレス 2 の過負荷ワーニングレベル(下位)に 50(32h)を書き込みます。

内容	レジスタアドレス	書き込む値	10 進数の表示
過負荷ワーニングレベル(下位)	10ABh	32h	50

● クエリ

フィールド名称		データ	内容
スレーブアドレス		02h	スレーブアドレス 2
ファンクションコード		06h	保持レジスタへの書き込み
データ	レジスタアドレス(上位)	10h	書き込みを行なうレジスタアドレス
	レジスタアドレス(下位)	ABh	
	ライト値(上位)	00h	レジスタアドレスに書き込む値
	ライト値(下位)	32h	
エラーチェック(下位)		7Dh	CRC-16 の計算結果
エラーチェック(上位)		0Ch	

● レスポンス

フィールド名称		データ	内容
スレーブアドレス		02h	クエリと同じ値
ファンクションコード		06h	
データ	レジスタアドレス(上位)	10h	
	レジスタアドレス(下位)	ABh	
	ライト値(上位)	00h	
	ライト値(下位)	32h	
エラーチェック(下位)		7Dh	CRC-16 の計算結果
エラーチェック(上位)		0Ch	

7.3 診断

マスタとスレーブ間の通信を診断します。任意のデータを送信し、返信されたデータで通信が正常かを判断します。サブファンクションは 00h (クエリの返信) だけになります。

診断の例

任意のデータ (1234h) をスレーブに送信します。

● クエリ

フィールド名称		データ	内容
スレーブアドレス		03h	スレーブアドレス 3
ファンクションコード		08h	診断
データ	サブファンクションコード(上位)	00h	クエリデータの返信
	サブファンクションコード(下位)	00h	
	データ値(上位)	12h	任意のデータ(1234h)
	データ値(下位)	34h	
エラーチェック(下位)		ECh	CRC-16 の計算結果
エラーチェック(上位)		9Eh	

● レスポンス

フィールド名称		データ	内容
スレーブアドレス		03h	クエリと同じ値
ファンクションコード		08h	
データ	サブファンクションコード(上位)	00h	
	サブファンクションコード(下位)	00h	
	データ値(上位)	12h	
	データ値(下位)	34h	
エラーチェック(下位)		ECh	
エラーチェック(上位)		9Eh	

7.4 複数の保持レジスタへの書き込み

複数の連続するレジスタにデータを書き込みます。最大 16 個のレジスタに書き込むことができます。
データは上位と下位を同時に書き込んでください。同時に書き込まないと、値が不正になる場合があります。
書き込みは、レジスタアドレスの順に実行されます。範囲外のデータなど、一部のデータによって例外応答が返信されたときでも、他のデータは正常に書き込まれている場合があります。

書き込みの例

次のデータをスレーブアドレス 4 の運転データの加速時間 No.0 ～ No.2 に設定します。

内容	レジスタアドレス	書き込む値	10 進数の表示
加速時間 No.0(上位)	0600h	0000h	2
加速時間 No.0(下位)	0601h	0002h	
加速時間 No.1(上位)	0602h	0000h	50
加速時間 No.1(下位)	0603h	0032h	
加速時間 No.2(上位)	0604h	0000h	150
加速時間 No.2(下位)	0605h	0096h	

● クエリ

フィールド名称		データ	内容
スレーブアドレス		04h	スレーブアドレス 4
ファンクションコード		10h	複数の保持レジスタへの書き込み
データ	レジスタアドレス(上位)	06h	書き込みの起点となるレジスタアドレス
	レジスタアドレス(下位)	00h	
	レジスタ数(上位)	00h	起点のレジスタアドレスから書き込む レジスタの数(6 個 =0006h)
	レジスタ数(下位)	06h	
	バイト数	0Ch	クエリのレジスタ数の 2 倍の値(6 個 ×2=12 個:0Ch)
	レジスタアドレスのライト値(上位)	00h	レジスタアドレス 0600h の書き込み値
	レジスタアドレスのライト値(下位)	00h	
	レジスタアドレス +1 のライト値(上位)	00h	レジスタアドレス 0601h の書き込み値
	レジスタアドレス +1 のライト値(下位)	02h	
	レジスタアドレス +2 のライト値(上位)	00h	レジスタアドレス 0602h の書き込み値
	レジスタアドレス +2 のライト値(下位)	00h	
	レジスタアドレス +3 のライト値(上位)	00h	レジスタアドレス 0603h の書き込み値
	レジスタアドレス +3 のライト値(下位)	32h	
	レジスタアドレス +4 のライト値(上位)	00h	レジスタアドレス 0604h の書き込み値
	レジスタアドレス +4 のライト値(下位)	00h	
	レジスタアドレス +5 のライト値(上位)	00h	レジスタアドレス 0605h の書き込み値
	レジスタアドレス +5 のライト値(下位)	96h	
エラーチェック(下位)		85h	CRC-16 の計算結果
エラーチェック(上位)		70h	

● レスポンス

フィールド名称		データ	内容
スレーブアドレス		04h	クエリと同じ値
ファンクションコード		10h	
データ	レジスタアドレス(上位)	06h	
	レジスタアドレス(下位)	00h	
	レジスタ数(上位)	00h	
	レジスタ数(下位)	06h	
エラーチェック(下位)		40h	CRC-16 の計算結果
エラーチェック(上位)		D6h	

8 レジスタアドレス一覧

ドライバで使用するデータはすべて 32 bit 幅です。Modbus プロトコルではレジスタは 16 bit 幅のため、2 個のレジスタで 1 つのデータを表わしています。

アドレス配置はビッグエンディアンとなっているため、偶数アドレスが上位、奇数アドレスが下位になります。

8.1 動作コマンド

モーターの動作に関するコマンドです。動作コマンドの内容は NV メモリには保存されません。

レジスタアドレス		名称	内容	READ/ WRITE	設定範囲
Dec	Hex				
48	0030h	グループ (上位)	グループのアドレスを設定します。	R/W	-1: グループの指定なし (グループ送信を行いません。) 1 ~ 31: グループのアドレス (親スレーブの号機番号)
49	0031h	グループ (下位)			
124	007Ch	ドライバ入力指令 (上位)	ドライバへの入力指令を設定します。	R/W	下記の説明をご覧ください。
125	007Dh	ドライバ入力指令 (下位)			
126	007Eh	ドライバ出力指令 (上位)	ドライバの出力状態を読み込みます。	R	次ページをご覧ください。
127	007Fh	ドライバ出力指令 (下位)			

● グループ (0030h/0031h)

複数のスレーブでグループを組んで、クエリを一斉送信できます。グループについては 88 ページをご覧ください。初期値は -1 です。グループを設定するときは、上位と下位を同時に読み書きしてください。

アドレス (Hex)	アドレスの内容 *							
0030h	bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8
	[FFFFh]							
	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
	[FFFFh]							

* [] 内は初期値です。

アドレス (Hex)	アドレスの内容 *							
0031h	bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8
	1 ~ 31: グループのアドレスを設定 [FFFFh]							
	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
	1 ~ 31: グループのアドレスを設定 [FFFFh]							

* [] 内は初期値です。

● ドライバ入力指令 (007Ch/007Dh)

RS-485 通信でアクセスできるドライバの入力信号です。各入力信号については 38 ページをご覧ください。

アドレス (Hex)	アドレスの内容 *							
007Ch	bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8
	—	—	—	—	—	—	—	—
	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
	—	—	—	—	—	—	—	—

* [] 内は初期値です。

アドレス (Hex)	アドレスの内容 *							
007Dh	bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8
	NET-IN15 [未使用]	NET-IN14 [未使用]	NET-IN13 [未使用]	NET-IN12 [未使用]	NET-IN11 [未使用]	NET-IN10 [未使用]	NET-IN9 [未使用]	NET-IN8 [未使用]
	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
	NET-IN7 [未使用]	NET-IN6 [MB-FREE]	NET-IN5 [STOP-MODE]	NET-IN4 [REV]	NET-IN3 [FWD]	NET-IN2 [M2]	NET-IN1 [M1]	NET-IN0 [M0]

* [] 内は初期値です。

● ドライバ出力指令 (007Eh/007Fh)

RS-485 通信で取得できるドライバの出力信号です。各出力信号については 40 ページをご覧ください。

アドレス (Hex)	アドレスの内容 *							
007Eh	bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8
	—	—	—	—	—	—	—	—
	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
	—	—	—	—	—	—	—	—

* []内は初期値です。

アドレス (Hex)	アドレスの内容 *							
007Fh	bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8
	NET-OUT15 [TLC]	NET-OUT14 [VA]	NET-OUT13 [MOVE]	NET-OUT12 [ALARM- OUT2]	NET-OUT11 [未使用]	NET-OUT10 [未使用]	NET-OUT9 [未使用]	NET-OUT8 [S-BSY]
	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
	NET-OUT7 [ALARM- OUT1]	NET-OUT6 [WNG]	NET-OUT5 [STOP- MODE_R]	NET-OUT4 [REV_R]	NET-OUT3 [FWD_R]	NET-OUT2 [M2_R]	NET-OUT1 [M1_R]	NET-OUT0 [M0_R]

* []内は初期値です。

8.2 メンテナンスコマンド

アラームやワーニングを解除したり、NVメモリの一括処理を行ないます。
すべて READ/WRITEになります。0 から 1 へ書き込むと実行されます。

レジスタアドレス		名称	内容	設定範囲
Dec	Hex			
384	0180h	アラームのリセット(上位)	発生中のアラームを解除します。アラームの種類によっては解除できないものがあります。	0、1
385	0181h	アラームのリセット(下位)		
388	0184h	アラーム履歴クリア(上位)	アラーム履歴をクリアします。	
389	0185h	アラーム履歴クリア(下位)		
390	0186h	ワーニング履歴クリア(上位)	ワーニング履歴をクリアします。	
391	0187h	ワーニング履歴クリア(下位)		
392	0188h	通信エラー履歴クリア(上位)	通信エラー履歴をクリアします。	
393	0189h	通信エラー履歴クリア(下位)		
396	018Ch	Configuration(上位)	パラメータの再計算とセットアップを実行します。	
397	018Dh	Configuration(下位)		
398	018Eh	全データ初期化(上位)*	NVメモリに保存されているパラメータを初期値に戻します。	
399	018Fh	全データ初期化(下位)*		
400	0190h	NVメモリー一括読み出し(上位)	NVメモリに保存されているパラメータを RAM に読み出します。RAMに保存されていた運転データとパラメータはすべて上書きされます。	
401	0191h	NVメモリー一括読み出し(下位)		
402	0192h	NVメモリー一括書き込み(上位)	RAMに保存されているパラメータを NVメモリに書き込みます。NVメモリの書き込み可能回数は約 10 万回です。	
403	0193h	NVメモリー一括書き込み(下位)		

* 通信バリティ、通信ストップビット、および送信待ち時間は初期化されません。**OPX-2A**または**MEXE02**で初期化してください。

重要 NVメモリの書き換え可能回数は、約 10 万回です。

Configuration(018Ch)

Configurationは、次のすべての条件が満たされると実行できます。

- アラームが発生していない
- モーターが動作していない
- **OPX-2A**がテストモードまたはコピーモード以外
- **MEXE02** が I/Oテスト、テスト運転、ティーチング、およびダウンロードを行なっていない

Configuration実行前後のドライバの状態を示します。

項目	Configurationが可能な状態	Configurationの実行中	Configurationの実行後
PWR LED	点灯	点灯	ドライバの状態によります。
ALM LED	消灯	消灯	
電磁ブレーキ	保持 / 解放	保持	
出力信号	有効	不定	有効
入力信号	有効	無効	有効

重要 Configurationの実行中にモニタを行なっても、正常なモニタ値が返らない場合があります。

8.3 モニタコマンド

指令位置、指令速度、アラーム・ワーニング履歴などをモニタします。すべて READ になります。

レジスタアドレス		名称	内容	範囲
Dec	Hex			
128	0080h	現在のアラーム(上位)	発生中のアラームコードを示します。	00h ~ FFh
129	0081h	現在のアラーム(下位)		
130	0082h	アラーム履歴 1(上位)	アラーム履歴を示します。	
131	0083h	アラーム履歴 1(下位)		
132	0084h	アラーム履歴 2(上位)		
133	0085h	アラーム履歴 2(下位)		
134	0086h	アラーム履歴 3(上位)		
135	0087h	アラーム履歴 3(下位)		
136	0088h	アラーム履歴 4(上位)		
137	0089h	アラーム履歴 4(下位)		
138	008Ah	アラーム履歴 5(上位)		
139	008Bh	アラーム履歴 5(下位)		
140	008Ch	アラーム履歴 6(上位)		
141	008Dh	アラーム履歴 6(下位)		
142	008Eh	アラーム履歴 7(上位)		
143	008Fh	アラーム履歴 7(下位)		
144	0090h	アラーム履歴 8(上位)		
145	0091h	アラーム履歴 8(下位)		
146	0092h	アラーム履歴 9(上位)		
147	0093h	アラーム履歴 9(下位)		
148	0094h	アラーム履歴 10(上位)		
149	0095h	アラーム履歴 10(下位)		
150	0096h	現在のワーニング(上位)	発生中のワーニングコードを示します。	
151	0097h	現在のワーニング(下位)		
152	0098h	ワーニング履歴 1(上位)	ワーニング履歴を示します。	
153	0099h	ワーニング履歴 1(下位)		
154	009Ah	ワーニング履歴 2(上位)		
155	009Bh	ワーニング履歴 2(下位)		
156	009Ch	ワーニング履歴 3(上位)		
157	009Dh	ワーニング履歴 3(下位)		
158	009Eh	ワーニング履歴 4(上位)		
159	009Fh	ワーニング履歴 4(下位)		
160	00A0h	ワーニング履歴 5(上位)		
161	00A1h	ワーニング履歴 5(下位)		
162	00A2h	ワーニング履歴 6(上位)		
163	00A3h	ワーニング履歴 6(下位)		
164	00A4h	ワーニング履歴 7(上位)		
165	00A5h	ワーニング履歴 7(下位)		
166	00A6h	ワーニング履歴 8(上位)		
167	00A7h	ワーニング履歴 8(下位)		
168	00A8h	ワーニング履歴 9(上位)		
169	00A9h	ワーニング履歴 9(下位)		
170	00AAh	ワーニング履歴 10(上位)		
171	00ABh	ワーニング履歴 10(下位)		
172	00ACh	通信エラーコード(上位)	前回受信した通信エラーコードを示します。	
173	00ADh	通信エラーコード(下位)		
174	00AEh	通信エラーコード履歴 1(上位)	これまでに発生した通信エラーコード履歴を示します。	
175	00AFh	通信エラーコード履歴 1(下位)		
176	00B0h	通信エラーコード履歴 2(上位)		
177	00B1h	通信エラーコード履歴 2(下位)		
178	00B2h	通信エラーコード履歴 3(上位)		
179	00B3h	通信エラーコード履歴 3(下位)		

レジスタアドレス		名称	内容	範囲
Dec	Hex			
180	00B4h	通信エラーコード履歴 4(上位)	これまでに発生した通信エラーコード履歴を示します。	00h ~ FFh
181	00B5h	通信エラーコード履歴 4(下位)		
182	00B6h	通信エラーコード履歴 5(上位)		
183	00B7h	通信エラーコード履歴 5(下位)		
184	00B8h	通信エラーコード履歴 6(上位)		
185	00B9h	通信エラーコード履歴 6(下位)		
186	00BAh	通信エラーコード履歴 7(上位)		
187	00BBh	通信エラーコード履歴 7(下位)		
188	00BCh	通信エラーコード履歴 8(上位)		
189	00BDh	通信エラーコード履歴 8(下位)		
190	00BEh	通信エラーコード履歴 9(上位)	運転中のデータ No.を示します。	0 ~ 15
191	00BFh	通信エラーコード履歴 9(下位)		
192	00C0h	通信エラーコード履歴 10(上位)	指令速度を示します。	-4010 ~ +4010 r/min +: 正転 -: 逆転 0: 停止
193	00C1h	通信エラーコード履歴 10(下位)		
196	00C4h	現在の運転データ No.(上位)	フィードバック速度を示します。	-5200 ~ +5200 r/min +: 正転 -: 逆転 0: 停止
197	00C5h	現在の運転データ No.(下位)		
200	00C8h	指令速度(上位)	ダイレクト I/O と電磁ブレーキの状態を示します。	次表をご覧ください。
201	00C9h	指令速度(下位)		
206	00CEh	フィードバック速度(上位)	減速比または増速比で換算したフィードバック速度を示します。	-20050 ~ +20050 r/min +: 正転 -: 逆転 0: 停止
207	00CFh	フィードバック速度(下位)		
212	00D4h	ダイレクト I/O、電磁ブレーキの状態(上位)	運転速度の小数点位置を示します。*1	0: 小数点なし 1: 1 桁 2: 2 桁 3: 3 桁
213	00D5h	ダイレクト I/O、電磁ブレーキの状態(下位)		
256	0100h	運転速度(上位)	コンベヤ減速比またはコンベヤ増速比で換算したフィードバック速度を示します。	-20050 ~ +20050 m/min +: 正転 -: 逆転 0: 停止
257	0101h	運転速度(下位)		
258	0102h	運転速度 小数点位置(上位)	コンベヤ搬送速度の小数点位置を示します。*2	0: 小数点なし 1: 1 桁 2: 2 桁 3: 3 桁
259	0103h	運転速度 小数点位置(下位)		
260	0104h	コンベヤ搬送速度(上位)	定格トルクを 100%として、モーターから発生するトルクを示します。	0 ~ 200%
261	0105h	コンベヤ搬送速度(下位)		
262	0106h	コンベヤ搬送速度 小数点位置(上位)	アナログ速度の設定値を示します。*3	0 ~ 4000 r/min
263	0107h	コンベヤ搬送速度 小数点位置(下位)		
264	0108h	負荷率(上位)	アナログトルクの制限値を示します。*3	0 ~ 200%
265	0109h	負荷率(下位)		
268	010Ch	外部アナログ速度設定(上位)	アナログ電圧の設定値を示します。	0 ~ 100(1=0.1 V)
269	010Dh	外部アナログ速度設定(下位)		
272	0110h	外部アナログトルク制限設定(上位)	アナログ電圧の設定値を示します。	0 ~ 100(1=0.1 V)
273	0111h	外部アナログトルク制限設定(下位)		
278	0116h	外部アナログ電圧設定(上位)	アナログ電圧の設定値を示します。	0 ~ 100(1=0.1 V)
279	0117h	外部アナログ電圧設定(下位)		

*1 小数点の位置は、「減速比」パラメータや「減速比の桁指定」パラメータの設定によって自動的に変わります。

*2 小数点の位置は、「コンベヤ減速比」パラメータや「コンベヤ減速比の桁指定」パラメータの設定によって自動的に変わります。

*3 「アナログ入力信号選択」パラメータで選択されていないときは「FFFFh」が表示されます。

■ ダイレクト I/O、電磁ブレーキの状態(00D4h)

アドレス(Hex)	アドレスの内容							
00D4h	bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8
	—	—	—	—	—	—	MB	—
	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
	—	—	—	—	—	—	OUT1	OUT2

アドレス(Hex)	アドレスの内容							
00D5h	bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8
	—	—	—	—	—	—	—	—
	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
	—	IN6	IN5	IN4	IN3	IN2	IN1	IN0

8.4 パラメータ R/Wコマンド

パラメータの読み出しや書き込みを行ないます。すべて WRITE/READになります。
 運転データを変更すると、すぐに再計算とセットアップが行なわれ、変更した値が反映されます。
 パラメータの詳細は 47 ページをご覧ください。

■ 運転データ

レジスタアドレス		名称	設定範囲	初期値
Dec	Hex			
1152	0480h	回転速度 No.0(上位)	0、または 80 ~ 4000 r/min	0
1153	0481h	回転速度 No.0(下位)		
~	~	~		
1182	049Eh	回転速度 No.15(上位)		
1183	049Fh	回転速度 No.15(下位)		
1536	0600h	加速時間 No.0(上位)	2 ~ 150(1=0.1 s)	5
1537	0601h	加速時間 No.0(下位)		
~	~	~		
1566	061Eh	加速時間 No.15(上位)		
1567	061Fh	加速時間 No.15(下位)		
1664	0680h	減速時間 No.0(上位)		
1665	0681h	減速時間 No.0(下位)		
~	~	~		
1694	069Eh	減速時間 No.15(上位)		
1695	069Fh	減速時間 No.15(下位)		
1792	0700h	トルク制限 No.0(上位)	0 ~ 200%	200
1793	0701h	トルク制限 No.0(下位)		
~	~	~		
1822	071Eh	トルク制限 No.15(上位)		
1823	071Fh	トルク制限 No.15(下位)		

■ ユーザーパラメータ

レジスタアドレス		名称	設定範囲	初期値	反映 *	
Dec	Hex					
646	0286h	JOG運転速度(上位)	0、または 80 ～ 1000 r/min	300	A	
647	0287h	JOG運転速度(下位)				
900	0384h	モーター回転方向選択(上位)	0: +側 =CCW 1: +側 =CW	1	C	
901	0385h	モーター回転方向選択(下位)				
960	03C0h	データ設定器速度表示(上位)	0: 符号あり 1: 絶対値	0	A	
961	03C1h	データ設定器速度表示(下位)				
962	03C2h	データ設定器編集(上位)	0: 無効 1: 有効	1		
963	03C3h	データ設定器編集(下位)				
4140	102Ch	運転モード選択(上位)	0: 励磁遮断あり 1: 励磁遮断なし	1	C	
4141	102Dh	運転モード選択(下位)				
4162	1042h	JOG運転トルク(上位)	0 ～ 200%	200	A	
4163	1043h	JOG運転トルク(下位)				
4170	104Ah	減速比(上位)	100 ～ 9999	100		
4171	104Bh	減速比(下位)				
4172	104Ch	減速比の桁指定(上位)	0: 1 桁 1: 2 桁 2: 3 桁	2		
4173	104Dh	減速比の桁指定(下位)				
4174	104Eh	増速比(上位)	1 ～ 5	1		
4175	104Fh	増速比(下位)				
4176	1050h	コンベヤ減速比(上位)	100 ～ 9999	100		
4177	1051h	コンベヤ減速比(下位)				
4178	1052h	コンベヤ減速比の桁指定(上位)	0: 1 桁 1: 2 桁 2: 3 桁	2		
4179	1053h	コンベヤ減速比の桁指定(下位)				
4180	1054h	コンベヤ増速比(上位)	1 ～ 5	1		
4181	1055h	コンベヤ増速比(下位)				
4224	1080h	アラーム時電磁ブレーキ動作(上位)	0: 自然停止後に保持 1: 即時保持	1	C	
4225	1081h	アラーム時電磁ブレーキ動作(下位)				
4226	1082h	初期時運転禁止アラーム機能(上位)	0: 無効 1: 有効	0		
4227	1083h	初期時運転禁止アラーム機能(下位)				
4230	1086h	初期時回生サーマル入力検出(上位)		0		
4231	1087h	初期時回生サーマル入力検出(下位)				
4258	10A2h	過負荷ワーニング機能(上位)		0	A	
4259	10A3h	過負荷ワーニング機能(下位)				
4266	10AAh	過負荷ワーニングレベル(上位)	50 ～ 100%	100		
4267	10ABh	過負荷ワーニングレベル(下位)				
4320	10E0h	データ設定器初期表示(上位)	0: 運転速度 1: コンベヤ搬送速度 2: 負荷率 3: 運転番号 4: モニタモードのトップ画面	0	C	
4321	10E1h	データ設定器初期表示(下位)				
4322	10E2h	アナログ入力信号選択(上位)		0: アナログ無効 1: アナログ速度設定有効 2: アナログトルク制限有効 (詳細は 87 ページをご覧ください。)		1
4323	10E3h	アナログ入力信号選択(下位)				
4430	114Eh	回転速度到達幅(上位)	0 ～ 400 r/min	200	A	
4431	114Fh	回転速度到達幅(下位)				
4352	1100h	IN0 入力機能選択(上位)	87 ページの表をご覧ください。	1: FWD	B	
4353	1101h	IN0 入力機能選択(下位)		2: REV		
4354	1102h	IN1 入力機能選択(上位)				19: STOP-MODE
4355	1103h	IN1 入力機能選択(下位)				
4356	1104h	IN2 入力機能選択(上位)				
4357	1105h	IN2 入力機能選択(下位)				

* データが反映されるタイミングを表わします。(A: 即時反映、B: 運転停止後に反映、C: Configurationの実行後または電源の再投入後に反映)

レジスタアドレス		名称	設定範囲	初期値	反映 *		
Dec	Hex						
4358	1106h	IN3 入力機能選択(上位)	87 ページの表をご覧ください。	48:M0	B		
4359	1107h	IN3 入力機能選択(下位)					
4360	1108h	IN4 入力機能選択(上位)					
4361	1109h	IN4 入力機能選択(下位)					
4362	110Ah	IN5 入力機能選択(上位)					
4363	110Bh	IN5 入力機能選択(下位)					
4364	110Ch	IN6 入力機能選択(上位)					
4365	110Dh	IN6 入力機能選択(下位)					
4384	1120h	IN0 入力接点設定(上位)	0:A接点(ノーマルオープン) 1:B接点(ノーマルクローズ)	0	C		
4385	1121h	IN0 入力接点設定(下位)					
4386	1122h	IN1 入力接点設定(上位)					
4387	1123h	IN1 入力接点設定(下位)					
4388	1124h	IN2 入力接点設定(上位)					
4389	1125h	IN2 入力接点設定(下位)					
4390	1126h	IN3 入力接点設定(上位)					
4391	1127h	IN3 入力接点設定(下位)					
4392	1128h	IN4 入力接点設定(上位)					
4393	1129h	IN4 入力接点設定(下位)					
4394	112Ah	IN5 入力接点設定(上位)					
4395	112Bh	IN5 入力接点設定(下位)					
4396	112Ch	IN6 入力接点設定(上位)	87 ページの表をご覧ください。	85:SPEED-OUT	A		
4397	112Dh	IN6 入力接点設定(下位)		65:ALARM-OUT1			
4416	1140h	OUT0 出力機能選択(上位)		87 ページの表をご覧ください。		48:M0	C
4417	1141h	OUT0 出力機能選択(下位)				49:M1	
4418	1142h	OUT1 出力機能選択(上位)	50:M2				
4419	1143h	OUT1 出力機能選択(下位)	1:FWD				
4448	1160h	NET-IN0 入力機能選択(上位)	2:REV				
4449	1161h	NET-IN0 入力機能選択(下位)	19:STOP-MODE				
4450	1162h	NET-IN1 入力機能選択(上位)	20:MB-FREE				
4451	1163h	NET-IN1 入力機能選択(下位)	87 ページの表をご覧ください。		0:未使用		
4452	1164h	NET-IN2 入力機能選択(上位)					
4453	1165h	NET-IN2 入力機能選択(下位)					
4454	1166h	NET-IN3 入力機能選択(上位)					
4455	1167h	NET-IN3 入力機能選択(下位)					
4456	1168h	NET-IN4 入力機能選択(上位)					
4457	1169h	NET-IN4 入力機能選択(下位)					
4458	116Ah	NET-IN5 入力機能選択(上位)					
4459	116Bh	NET-IN5 入力機能選択(下位)					
4460	116Ch	NET-IN6 入力機能選択(上位)					
4461	116Dh	NET-IN6 入力機能選択(下位)					
4462	116Eh	NET-IN7 入力機能選択(上位)					
4463	116Fh	NET-IN7 入力機能選択(下位)					
4464	1170h	NET-IN8 入力機能選択(上位)					
4465	1171h	NET-IN8 入力機能選択(下位)					
4466	1172h	NET-IN9 入力機能選択(上位)					
4467	1173h	NET-IN9 入力機能選択(下位)					
4468	1174h	NET-IN10 入力機能選択(上位)					
4469	1175h	NET-IN10 入力機能選択(下位)					
4470	1176h	NET-IN11 入力機能選択(上位)					
4471	1177h	NET-IN11 入力機能選択(下位)					
4472	1178h	NET-IN12 入力機能選択(上位)					
4473	1179h	NET-IN12 入力機能選択(下位)					
4474	117Ah	NET-IN13 入力機能選択(上位)					
4475	117Bh	NET-IN13 入力機能選択(下位)					

* データが反映されるタイミングを表わします。(A:即時反映、B:運転停止後に反映、C:Configurationの実行後または電源の再投入後に反映)

レジスタアドレス		名称	設定範囲	初期値	反映 *	
Dec	Hex					
4476	117Ch	NET-IN14 入力機能選択(上位)	87 ページの表をご覧ください。	0:未使用	C	
4477	117Dh	NET-IN14 入力機能選択(下位)				
4478	117Eh	NET-IN15 入力機能選択(上位)				
4479	117Fh	NET-IN15 入力機能選択(下位)				
4480	1180h	NET-OUT0 出力機能選択(上位)	87 ページの表をご覧ください。	48:M0_R		
4481	1181h	NET-OUT0 出力機能選択(下位)		49:M1_R		
4482	1182h	NET-OUT1 出力機能選択(上位)		50:M2_R		
4483	1183h	NET-OUT1 出力機能選択(下位)		1:FWD_R		
4484	1184h	NET-OUT2 出力機能選択(上位)		2:REV_R		
4485	1185h	NET-OUT2 出力機能選択(下位)		19:STOP-MODE_R		
4486	1186h	NET-OUT3 出力機能選択(上位)		66:WNG		
4487	1187h	NET-OUT3 出力機能選択(下位)		65:ALARM-OUT1		
4488	1188h	NET-OUT4 出力機能選択(上位)		80:S-BSY		
4489	1189h	NET-OUT4 出力機能選択(下位)		0:未使用		
4490	118Ah	NET-OUT5 出力機能選択(上位)				
4491	118Bh	NET-OUT5 出力機能選択(下位)				
4492	118Ch	NET-OUT6 出力機能選択(上位)				
4493	118Dh	NET-OUT6 出力機能選択(下位)		81:ALARM-OUT2		
4494	118Eh	NET-OUT7 出力機能選択(上位)		68:MOVE		
4495	118Fh	NET-OUT7 出力機能選択(下位)		77:VA		
4496	1190h	NET-OUT8 出力機能選択(上位)		71:TLC		
4497	1191h	NET-OUT8 出力機能選択(下位)		0:未使用		
4498	1192h	NET-OUT9 出力機能選択(上位)				
4499	1193h	NET-OUT9 出力機能選択(下位)				
4500	1194h	NET-OUT10 出力機能選択(上位)				
4501	1195h	NET-OUT10 出力機能選択(下位)		0 ~ 4000 r/min		800
4502	1196h	NET-OUT11 出力機能選択(上位)				
4503	1197h	NET-OUT11 出力機能選択(下位)				
4504	1198h	NET-OUT12 出力機能選択(上位)				
4505	1199h	NET-OUT12 出力機能選択(下位)	-2000 ~ 2000 r/min	0		
4506	119Ah	NET-OUT13 出力機能選択(上位)	0 ~ 200%	40		
4507	119Bh	NET-OUT13 出力機能選択(下位)	-50 ~ 50%	0		
4508	119Ch	NET-OUT14 出力機能選択(上位)	0 ~ 4000 r/min	4000		
4509	119Dh	NET-OUT14 出力機能選択(下位)		200		
4510	119Eh	NET-OUT15 出力機能選択(上位)	0 ~ 200%	0		
4511	119Fh	NET-OUT15 出力機能選択(下位)	0 ~ 200%	0		
4512	11A0h	アナログ速度指令ゲイン(上位)				
4513	11A1h	アナログ速度指令ゲイン(下位)				
4514	11A2h	アナログ速度指令オフセット(上位)				
4515	11A3h	アナログ速度指令オフセット(下位)	0 ~ 4000 r/min	4000		
4516	11A4h	アナログトルク制限ゲイン(上位)		200		
4517	11A5h	アナログトルク制限ゲイン(下位)	0 ~ 200%	0		
4518	11A6h	アナログトルク制限オフセット(上位)	0 ~ 200%	0		
4519	11A7h	アナログトルク制限オフセット(下位)		0		
4522	11AAh	アナログ回転速度最大値(上位)	0 ~ 4000 r/min	4000		
4523	11ABh	アナログ回転速度最大値(下位)		200		
4526	11AEh	アナログトルク制限最大値(上位)	0 ~ 200%	0		
4527	11AFh	アナログトルク制限最大値(下位)		0		
4608	1200h	通信タイムアウト(上位)	0:監視なし 1 ~ 10000 ms	0		
4609	1201h	通信タイムアウト(下位)		0		
4610	1202h	通信異常アラーム(上位)	1 ~ 10 回	3		
4611	1203h	通信異常アラーム(下位)		3		

* データが反映されるタイミングを表わします。(A:即時反映、C:Configurationの実行後または電源の再投入後に反映)

● アナログ入力信号選択パラメータ

「アナログ入力信号選択」パラメータで、運転データの設定方法を変更できます。ただし、下表に示した組み合わせしか設定できません。

「アナログ入力信号 選択」パラメータ	運転データ No.	回転速度	加速時間 減速時間	トルク制限
0	0 ～ 15	デジタル設定		
1 (初期値)	0	アナログ設定	デジタル設定	
	1 ～ 15	デジタル設定		
2	0 ～ 15	デジタル設定		アナログ設定

設定例

- すべての運転データをデジタルで設定したい場合:「アナログ入力信号選択」パラメータを 0 にする。
- 運転データ No.0 の回転速度だけをアナログで設定したい場合:「アナログ入力信号選択」パラメータを 1 にする。

● 入出力信号割り当ての設定内容

IN入力機能選択パラメータ

0:未使用	22:TH	35:R3	41:R9	47:R15
1:FWD	24:ALARM-RESET	36:R4	42:R10	48:M0
2:REV	27:HMI	37:R5	43:R11	49:M1
19:STOP-MODE	32:R0	38:R6	44:R12	50:M2
20:MB-FREE	33:R1	39:R7	45:R13	51:M3
21:EXT-ERROR	34:R2	40:R8	46:R14	54:TL

OUT出力機能選択パラメータ

0:未使用	32:R0	38:R6	44:R12	50:M2_R	71:TLC
1:FWD_R	33:R1	39:R7	45:R13	51:M3_R	77:VA
2:REV_R	34:R2	40:R8	46:R14	54:TL_R	80:S-BSY
19:STOP-MODE_R	35:R3	41:R9	47:R15	65:ALARM-OUT1	81:ALARM-OUT2
20:MB-FREE_R	36:R4	42:R10	48:M0_R	66:WNG	82:MPS
27:HMI_R	37:R5	43:R11	49:M1_R	68:MOVE	84:DIR
					85:SPEED-OUT

NET-IN入力機能選択パラメータ

0:未使用	32:R0	38:R6	44:R12	50:M2
1:FWD	33:R1	39:R7	45:R13	51:M3
2:REV	34:R2	40:R8	46:R14	54:TL
19:STOP-MODE	35:R3	41:R9	47:R15	
20:MB-FREE	36:R4	42:R10	48:M0	
27:HMI	37:R5	43:R11	49:M1	

NET-OUT出力機能選択パラメータ

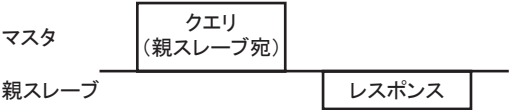
0:未使用	32:R0	38:R6	44:R12	50:M2_R	71:TLC
1:FWD_R	33:R1	39:R7	45:R13	51:M3_R	77:VA
2:REV_R	34:R2	40:R8	46:R14	54:TL_R	80:S-BSY
19:STOP-MODE_R	35:R3	41:R9	47:R15	65:ALARM-OUT1	81:ALARM-OUT2
20:MB-FREE_R	36:R4	42:R10	48:M0_R	66:WNG	82:MPS
27:HMI_R	37:R5	43:R11	49:M1_R	68:MOVE	84:DIR

9 グループ送信

複数のスレーブでグループを組み、そのグループに対してクエリを一斉に送信できます。

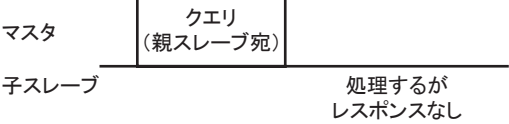
■ グループの構成

グループは親スレーブ 1 台と子スレーブで構成され、親スレーブだけがレスポンスを返します。



■ グループのアドレス

グループ送信を行なうときは、グループのアドレスをグループの対象となる子スレーブに対して設定します。
グループのアドレスを設定した子スレーブは、親スレーブに送信されたクエリを受け取ることができます。



■ 親スレーブ

親スレーブには、グループ送信のための設定は必要ありません。親スレーブのアドレスが、グループのアドレスになります。マスタからクエリが親スレーブに送信されると、親スレーブは要求された処理を実行してレスポンスを返します(ユニキャストモードと同じ)。

■ 子スレーブ

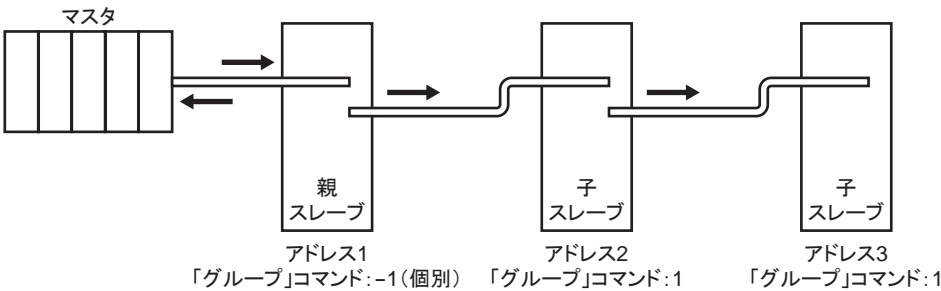
「グループ」コマンドでグループのアドレスを子スレーブに設定します。グループの変更はユニキャストモードで行なってください。グループを設定するときは、上位と下位を同時に読み書きしてください。

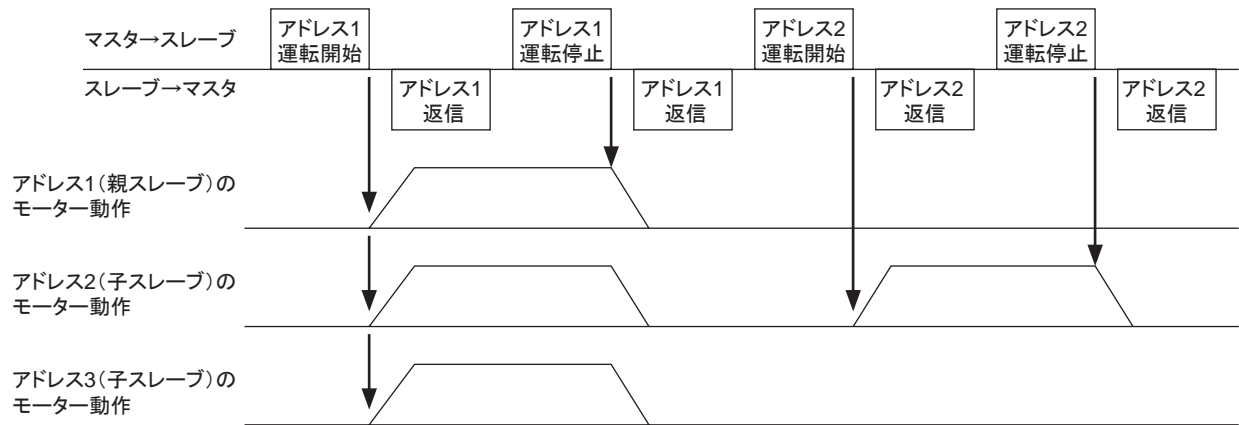
レジスタアドレス		名称	内容	READ/ WRITE	設定範囲
Dec	Hex				
48	0030h	グループ(上位)	グループのアドレスを設定します。	R/W	-1:グループの指定なし(グループ送信を行ないません。) 1 ~ 31:グループのアドレス(親スレーブの号機番号)
49	0031h	グループ(下位)			

重要 グループ設定は NVメモリに保存されないため、「NVメモリ一括書き込み」を実行しても、ドライバの電源を遮断するとグループ設定は初期化されます。

■ グループ送信で実行できるファンクションコード

ファンクションコード	機能
10h	複数の保持レジスタへの書き込み





10 通信異常の検出

RS-485 通信に異常が発生したことを検出する機能で、通信エラー、アラーム、およびワーニングがあります。

10.1 通信エラー

通信エラーの履歴は RAM に保存されます。通信エラーは RS-485 通信の「通信エラー履歴」コマンドで確認できます。

重要 ドライバの電源を切ると、通信エラー履歴は消去されます。

通信エラーの種類	エラーコード	原因
RS-485 通信異常	84h	伝送異常が検出されました。 72 ページ「無応答」をご覧ください。
コマンド未定義	88h	例外応答(例外コード 01h、02h)が検出されました。 72 ページをご覧ください。
ユーザー I/F 通信中のため実行不可	89h	例外応答(例外コード 04h)が検出されました。 72 ページをご覧ください。
NVメモリ処理中のため実行不可	8Ah	
設定範囲外	8Ch	例外応答(例外コード 03h、04h)が検出されました。 72 ページをご覧ください。
コマンド実行不可	8Dh	例外応答(例外コード 04h)が検出されました。 72 ページをご覧ください。

10.2 アラームとワーニング

アラームが発生すると ALARM-OUT1 出力が OFF になり、モーターが停止します。同時に ALM LED が点滅します。ワーニングが発生すると、WNG 出力が ON になります。ただし、モーターの運転は継続します。ワーニングが発生した原因が取り除かれると、WNG 出力は自動で OFF になります。

重要 ドライバの電源を切ると、ワーニング履歴は消去されます。

■ 通信用スイッチ設定異常(83h)

通信速度設定スイッチ(SW4)を 8 ～ F のどれかに設定すると、通信用スイッチ設定異常が発生します。

■ RS-485 通信異常(84h)

RS-485 通信異常が発生した際の、アラームとワーニングの関係は下表のようになります。

異常の内容	内容
ワーニング	RS-485 通信異常(84h)が 1 回検出されるとワーニングになります。 ワーニングが発生している途中で受信が正常に行なわれると、ワーニングは自動で解除されます。
アラーム	RS-485 通信異常(84h)が、「通信異常アラーム」パラメータに設定した回数だけ連続して検出されるとアラームになります。

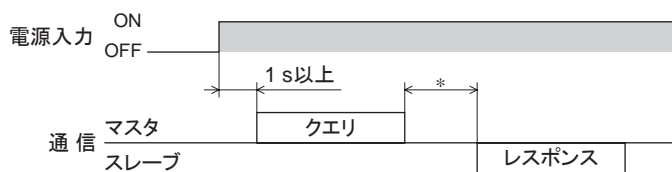
■ RS-485 通信タイムアウト(85h)

「通信タイムアウト」パラメータで設定した時間を経過してもマスタとの通信が行なわれなかったときは、アラームが発生します。

11 タイミングチャート

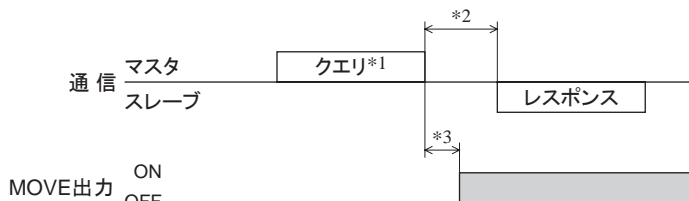
タイミングチャート内の記号については、69 ページ「5.2 通信タイミング」をご覧ください。

■ 通信開始



* Tb2(送信待ち時間)+C3.5(サイレントインターバル)+コマンド処理時間

■ 運転開始

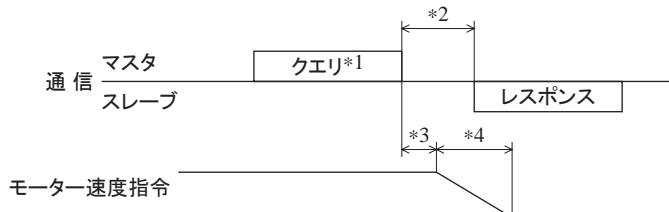


*1 RS-485 通信による運転開始を含むメッセージ

*2 Tb2(送信待ち時間)+C3.5(サイレントインターバル)+コマンド処理時間

*3 C3.5(サイレントインターバル)+4 ms以下

■ 運転停止、変速



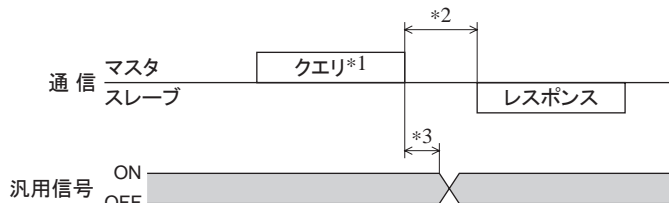
*1 RS-485 通信による運転停止と変速を含むメッセージ

*2 Tb2(送信待ち時間)+C3.5(サイレントインターバル)+コマンド処理時間

*3 指令速度によって異なります。

*4 STOP-MODE入力で選択した停止方法によって異なります。

■ 汎用信号

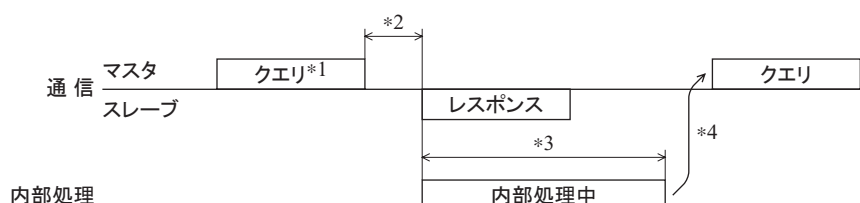


*1 RS-485 通信によるリモート出力を含むメッセージ

*2 Tb2(送信待ち時間)+C3.5(サイレントインターバル)+コマンド処理時間

*3 C3.5(サイレントインターバル)+4 ms以下

■ Configuration



*1 RS-485 通信による Configurationを含むメッセージ

*2 Tb2(送信待ち時間)+C3.5(サイレントインターバル)+コマンド処理時間

*3 内部処理時間 +1 s以下

*4 ドライバの内部処理が終了してからクエリを実行してください。

5 FAネットワーク制御

FAネットワークで制御する方法について説明しています。ネットワークコンバータ(別売)を使用することで、CC-Link通信や MECHATROLINK通信に対応できます。

もくじ

1	CC-Link通信で制御する場合.....	94	3	リモート I/Oの詳細.....	112
1.1	ガイダンス.....	94	3.1	ドライバへの入力.....	112
1.2	スイッチの設定.....	97	3.2	ドライバからの出力.....	113
1.3	リモートレジスタ一覧.....	98	4	命令コード一覧.....	114
1.4	6 軸接続モードのリモート I/Oの 割り付け.....	98	4.1	グループ機能.....	114
	■ リモート I/O割り付け一覧.....	98	4.2	メンテナンスコマンド.....	115
	■ リモート I/Oの入出力.....	99	4.3	モニタコマンド.....	116
	■ リモート I/O割り付けの詳細.....	100	4.4	運転データ.....	117
1.5	12 軸接続モードのリモート I/Oの 割り付け.....	101	4.5	ユーザーパラメータ.....	117
	■ リモート I/O割り付け一覧.....	101		■ 機能設定パラメータ.....	118
	■ リモート I/Oの入出力.....	101		■ I/O機能パラメータ.....	118
	■ リモート I/O割り付けの詳細.....	102		■ I/O機能[RS-485]パラメータ.....	119
2	MECHATROLINK通信で制御する場合.....	104		■ アナログ調整パラメータ.....	120
2.1	ガイダンス.....	104		■ アラーム・ワーニングパラメータ.....	120
2.2	スイッチの設定.....	107		■ テスト運転・表示パラメータ.....	120
2.3	NETC01-M2 の I/Oフィールドマップ.....	108		■ 動作設定パラメータ.....	120
2.4	NETC01-M3 の I/Oフィールドマップ.....	109		■ 通信パラメータ.....	121
2.5	通信フォーマット.....	110			
	■ リモート I/O入力.....	110			
	■ リモート I/O出力.....	110			
	■ リモートレジスタ入力.....	110			
	■ リモートレジスタ出力.....	111			

1 CC-Link通信で制御する場合

ネットワークコンバータ **NETC01-CC**と組み合わせて CC-Link通信で制御する方法について説明します。
リモート I/Oや命令コードについては 112 ページ「3 リモート I/Oの詳細」をご覧ください。

1.1 ガイダンス

はじめてお使いになるときはこの節をご覧ください、運転方法のながれについてご理解ください。

- 重要**
- 運転するときは周囲の状況を確認し、安全を確保してから行なってください。
 - パラメータの設定方法は、別冊の **NETC01-CC**ユーザーズマニュアルをご覧ください。

STEP1 通信速度、局番、号機番号を設定します

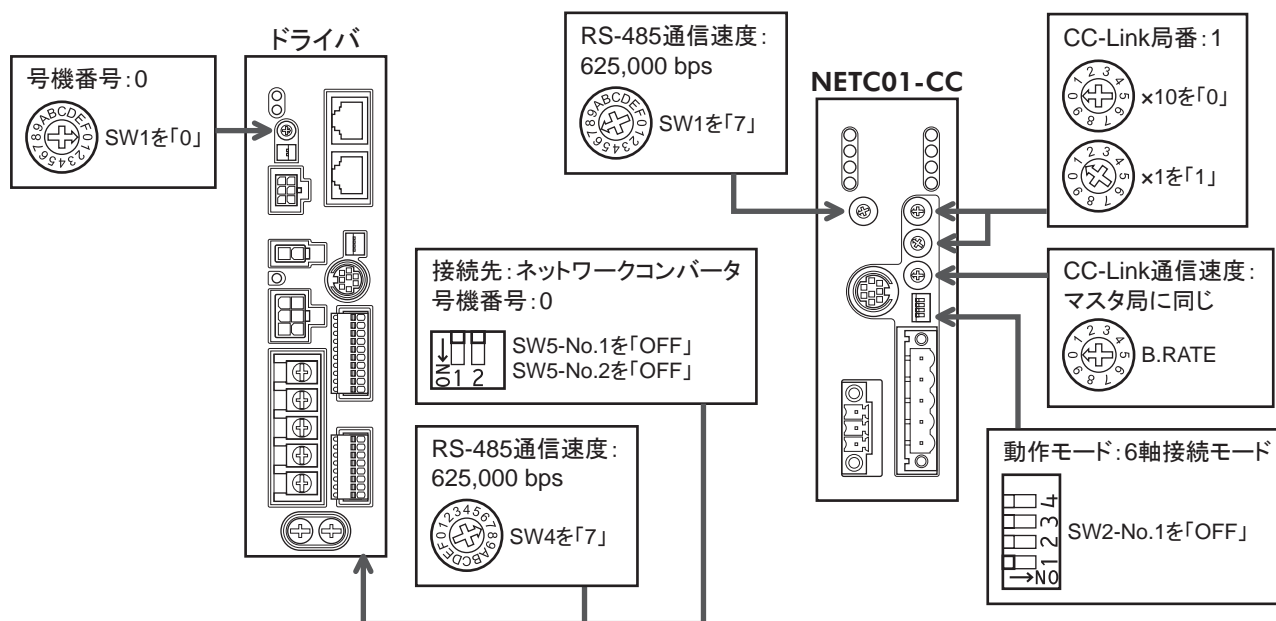
■ スイッチによる設定

ドライバの設定条件

- 号機番号:0
- RS-485 通信速度:625,000 bps
- 機能設定スイッチ 2 (SW5-No.2) :OFF

NETC01-CCの設定条件

- CC-Link局番:1
- RS-485 通信速度:625,000 bps
- CC-Link通信速度:マスタ局に同じ
- 動作モード:6 軸接続モード

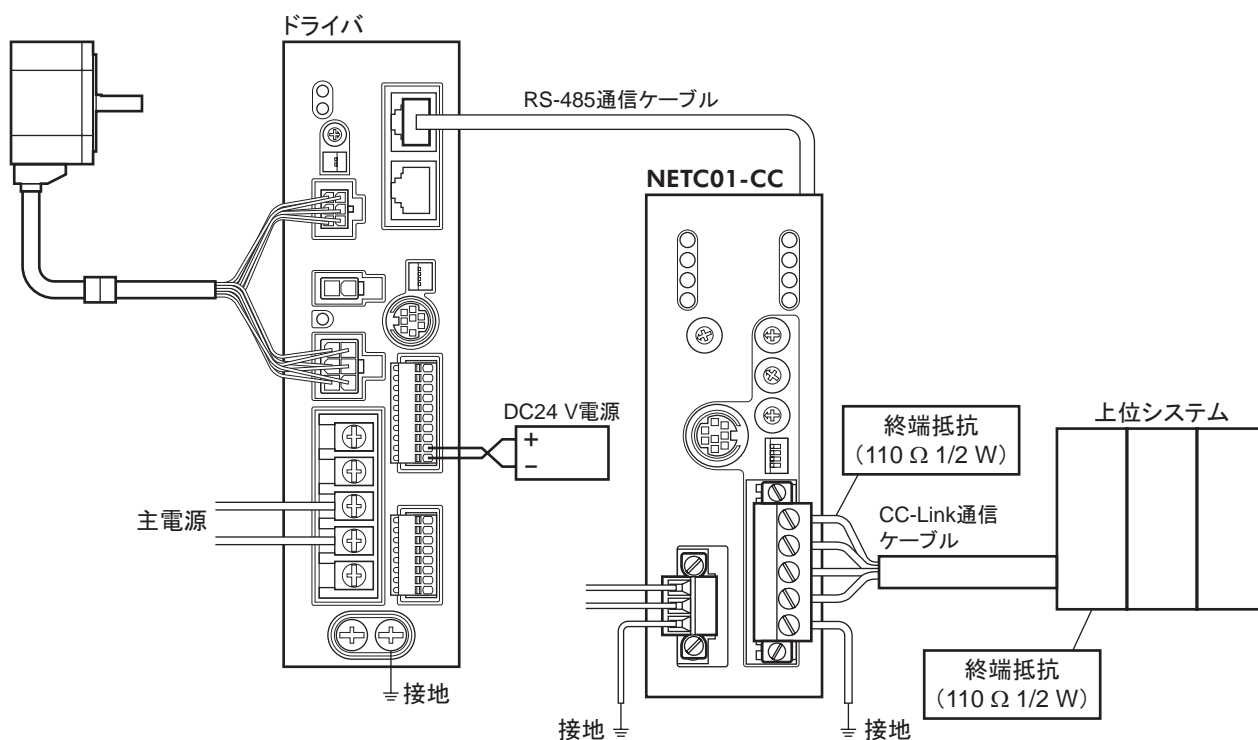


■ パラメータによる設定

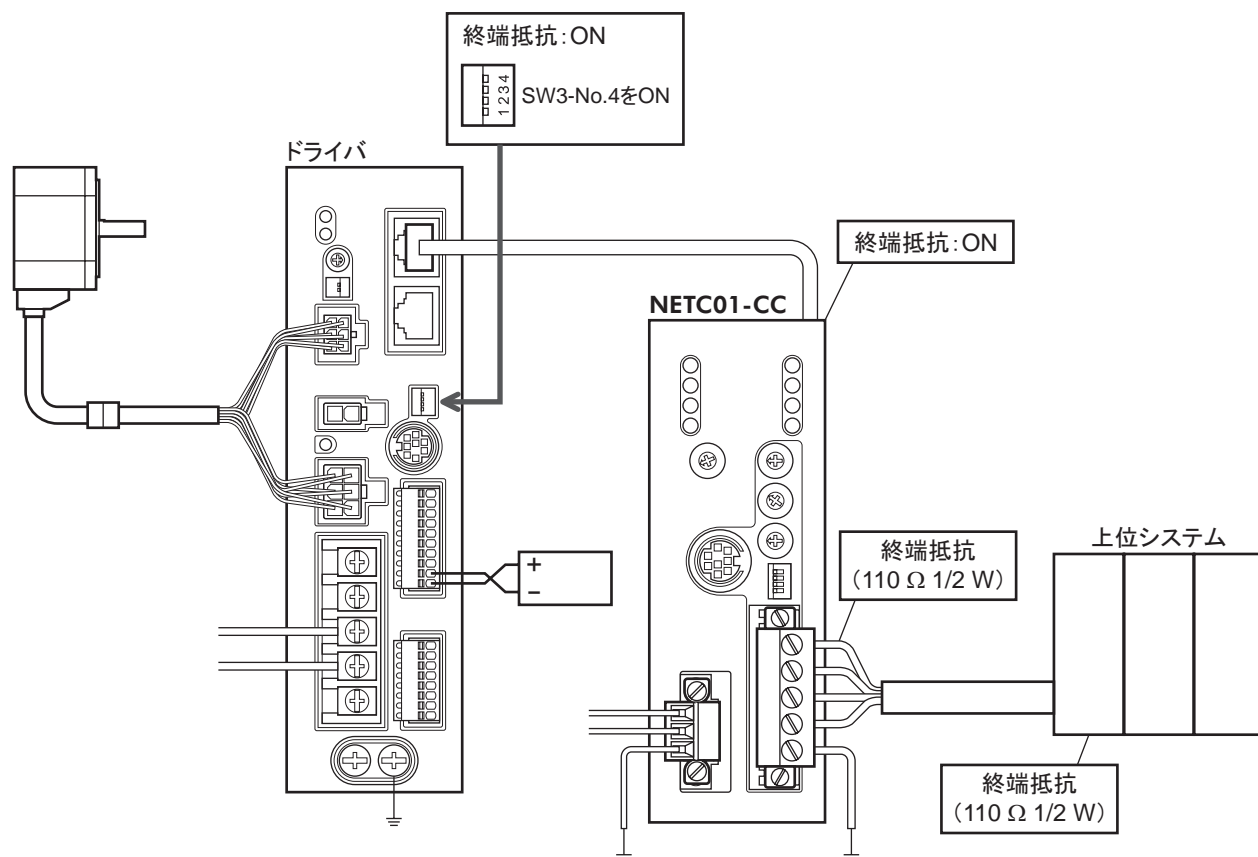
1. **NETC01-CC**の「接続(号機番号 0) (1D80h)」パラメータを「有効」に設定します。
2. **NETC01-CC**の「NVメモリー括書き込み(3E85h)」コマンドを実行します。
3. **NETC01-CC**の電源を再投入します。

重要 「接続」パラメータは、電源の再投入後に有効になります。

STEP2 接続を確認します

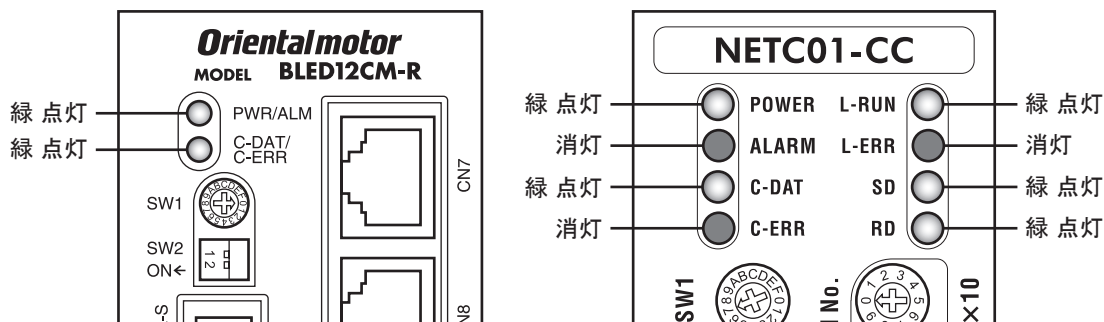


STEP3 終端抵抗の設定を確認します



STEP4 電源を投入し、設定を確認します

LEDの状態が図のようになっていることを確認してください。



- ドライバまたは **NETC01-CC** の C-ERR (赤) が点灯しているとき: RS-485 通信の通信速度や号機番号を確認してください。
- **NETC01-CC** の L-ERR (赤) が点灯しているとき: CC-Link通信エラーの内容を確認してください。

STEP5 CC-Link通信のリモート I/Oで運転を実行します

1. ドライバの運転データ No.1 の回転速度 (1241h) を設定します。
2. CC-Linkのリモート I/Oの号機番号 0 の M0 と FWD を ON にして、運転を実行します。

RY (マスター → NETC01-CC)			RY (マスター → NETC01-CC)		
デバイス No.	信号名	初期値	デバイス No.	信号名	初期値
RY0	NET-IN0	M0	RY8	NET-IN8	未使用
RY1	NET-IN1	M1	RY9	NET-IN9	
RY2	NET-IN2	M2	RYA	NET-IN10	
RY3	NET-IN3	FWD	RYB	NET-IN11	
RY4	NET-IN4	REV	RYC	NET-IN12	
RY5	NET-IN5	STOP-MODE	RYD	NET-IN13	
RY6	NET-IN6	MB-FREE	RYE	NET-IN14	
RY7	NET-IN7	未使用	RYF	NET-IN15	

STEP6 うまく運転できましたか？

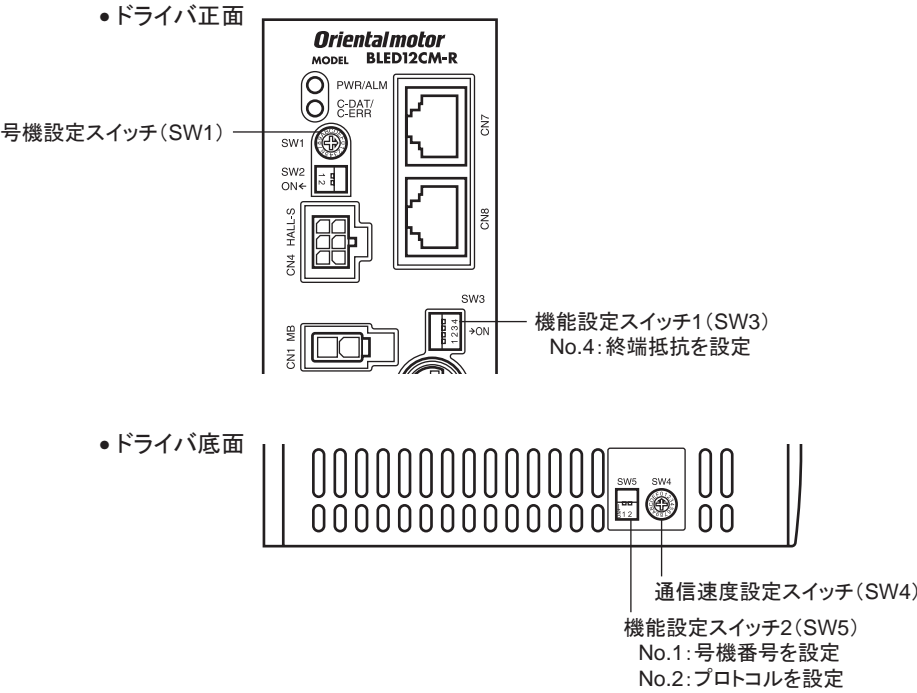
いかがでしたか。うまく運転できたでしょうか。運転できないときは、次の点を確認してください。

- ドライバまたは **NETC01-CC** にアラームが発生していませんか？
- 号機番号、通信速度、終端抵抗は正しく設定されていますか？
- **NETC01-CC** の「接続」パラメータは正しく設定されていますか？
- C-ERR LED が点灯していませんか？ (RS-485 通信異常)
- L-ERR LED が点灯していませんか？ (CC-Link通信異常)
- 運転データ (回転速度) は正しく設定されていますか？
- ドライバのパラメータは正しく設定されていますか？

詳細な設定や機能については、**NETC01-CC** ユーザーズマニュアル、および次ページ以降をご覧ください。

1.2 スイッチの設定

ネットワークコンバータと組み合わせて使うときは、事前にドライバのスイッチを設定してください。



重要 スイッチを設定するときは、必ず電源を切ってください。電源が投入されている状態で設定しても、有効になりません。

■ 接続先の設定

機能設定スイッチ 2 (SW5) の No.2 で、RS-485 通信の接続先を設定します。ネットワークコンバータで制御するときは OFF にしてください。

出荷時設定 OFF (ネットワークコンバータ)

■ 号機番号 (スレーブアドレス)

号機設定スイッチ (SW1) と機能設定スイッチ 2 (SW5) の No.1 を併用して、号機番号 (スレーブアドレス) を設定します。号機番号 (スレーブアドレス) は重複しないように設定してください。

出荷時設定 SW1: 0、SW5-No.1: OFF (号機番号 0)

号機番号 (スレーブアドレス)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SW1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B
SW5-No.1	OFF											
接続モード	6 軸接続モード						12 軸接続モード					

■ 通信速度

通信速度設定スイッチ (SW4) で、通信速度を 625,000 bps に設定してください。

出荷時設定 7 (625,000 bps)

■ 終端抵抗

ネットワークコンバータから一番離れた位置 (終端) にあるドライバは、終端抵抗を設定します。機能設定スイッチ 1 (SW3) の No.4 を ON にして、RS-485 通信の終端抵抗 (120 Ω) を設定してください。

出荷時設定 OFF (終端抵抗なし)

SW3-No.4	終端抵抗 (120 Ω)
OFF	なし
ON	あり

1.3 リモートレジスタ一覧

リモートレジスタは、6 軸接続モードと 12 軸接続モードで共通です。

リモートレジスタを使って、ドライバや **NETC01-CC** のモニタ、パラメータの読み出しや書き込み、およびメンテナンスコマンドを実行します。

「n」は、CC-Link 局番設定によってマスタ局に割り付けられたアドレスです。

RWw(マスタ→NETC01-CC)		RWr(NETC01-CC→マスタ)	
アドレス No.	内容	アドレス No.	内容
RWwn0	モニタ 0 の命令コード	RWrn0	モニタ 0 のデータ(下位 16 bit)
RWwn1	モニタ 0 の号機番号	RWrn1	モニタ 0 のデータ(上位 16 bit)
RWwn2	モニタ 1 の命令コード	RWrn2	モニタ 1 のデータ(下位 16 bit)
RWwn3	モニタ 1 の号機番号	RWrn3	モニタ 1 のデータ(上位 16 bit)
RWwn4	モニタ 2 の命令コード	RWrn4	モニタ 2 のデータ(下位 16 bit)
RWwn5	モニタ 2 の号機番号	RWrn5	モニタ 2 のデータ(上位 16 bit)
RWwn6	モニタ 3 の命令コード	RWrn6	モニタ 3 のデータ(下位 16 bit)
RWwn7	モニタ 3 の号機番号	RWrn7	モニタ 3 のデータ(上位 16 bit)
RWwn8	モニタ 4 の命令コード	RWrn8	モニタ 4 のデータ(下位 16 bit)
RWwn9	モニタ 4 の号機番号	RWrn9	モニタ 4 のデータ(上位 16 bit)
RWwnA	モニタ 5 の命令コード	RWrnA	モニタ 5 のデータ(下位 16 bit)
RWwnB	モニタ 5 の号機番号	RWrnB	モニタ 5 のデータ(上位 16 bit)
RWwnC	命令コード	RWrnC	命令コード応答
RWwnD	号機番号	RWrnD	号機番号応答
RWwnE	データ(下位)	RWrnE	データ(下位)
RWwnF	データ(上位)	RWrnF	データ(上位)

1.4 6 軸接続モードのリモート I/O の割り付け

ドライバのリモート I/O 割り付けを示します。「n」は、CC-Link 局番設定によってマスタ局に割り付けられたアドレスです。6 軸接続モードについては、**NETC01-CC** ユーザーズマニュアルをご覧ください。

■ リモート I/O 割り付け一覧

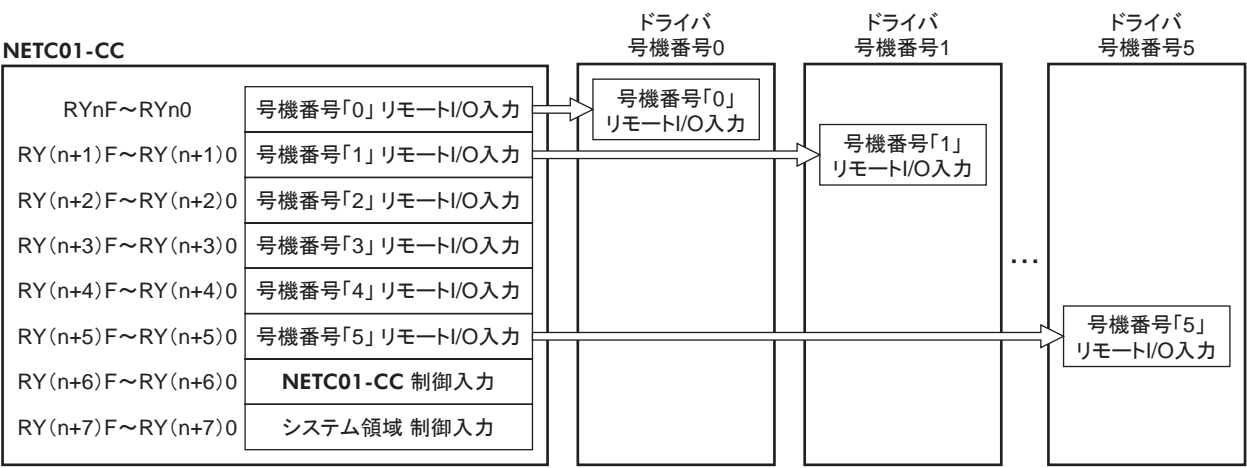
コマンド RY(マスタ→NETC01-CC)	
デバイス No.	内容
RYn7 ~ RYn0 RYnF ~ RYn8	号機番号「0」リモート I/O 入力
RY(n+1)7 ~ RY(n+1)0 RY(n+1)F ~ RY(n+1)8	号機番号「1」リモート I/O 入力
RY(n+2)7 ~ RY(n+2)0 RY(n+2)F ~ RY(n+2)8	号機番号「2」リモート I/O 入力
RY(n+3)7 ~ RY(n+3)0 RY(n+3)F ~ RY(n+3)8	号機番号「3」リモート I/O 入力
RY(n+4)7 ~ RY(n+4)0 RY(n+4)F ~ RY(n+4)8	号機番号「4」リモート I/O 入力
RY(n+5)7 ~ RY(n+5)0 RY(n+5)F ~ RY(n+5)8	号機番号「5」リモート I/O 入力
RY(n+6)7 ~ RY(n+6)0 RY(n+6)F ~ RY(n+6)8	NETC01-CC の制御入力 *
RY(n+7)7 ~ RY(n+7)0 RY(n+7)F ~ RY(n+7)8	システム領域の制御入力 *

レスポンス RX(NETC01-CC→マスタ)	
デバイス No.	内容
RXn7 ~ RXn0 RXnF ~ RXn8	号機番号「0」リモート I/O 出力
RX(n+1)7 ~ RX(n+1)0 RX(n+1)F ~ RX(n+1)8	号機番号「1」リモート I/O 出力
RX(n+2)7 ~ RX(n+2)0 RX(n+2)F ~ RX(n+2)8	号機番号「2」リモート I/O 出力
RX(n+3)7 ~ RX(n+3)0 RX(n+3)F ~ RX(n+3)8	号機番号「3」リモート I/O 出力
RX(n+4)7 ~ RX(n+4)0 RX(n+4)F ~ RX(n+4)8	号機番号「4」リモート I/O 出力
RX(n+5)7 ~ RX(n+5)0 RX(n+5)F ~ RX(n+5)8	号機番号「5」リモート I/O 出力
RX(n+6)7 ~ RX(n+6)0 RX(n+6)F ~ RX(n+6)8	NETC01-CC の状態出力 *
RX(n+7)7 ~ RX(n+7)0 RX(n+7)F ~ RX(n+7)8	システム領域の状態出力 *

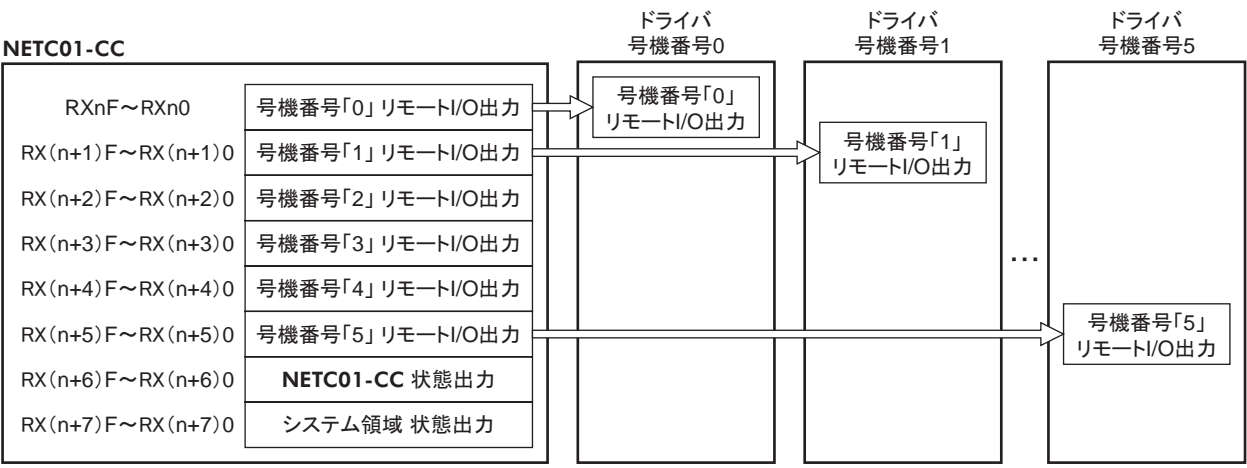
* 詳細は **NETC01-CC** ユーザーズマニュアルをご覧ください。

■ リモート I/Oの入出力

● リモート I/O入力



● リモート I/O出力



■ リモート I/O 割り付けの詳細

	コマンド RY (マスター → NETC01-CC)			レスポンス RX (NETC01-CC → マスタ)		
	デバイス No.	信号名	内容 *	デバイス No.	信号名	内容 *
号機番号「0」	RY(n)0	NET-IN0	[M0]	RX(n)0	NET-OUT0	[M0_R]
	RY(n)1	NET-IN1	[M1]	RX(n)1	NET-OUT1	[M1_R]
	RY(n)2	NET-IN2	[M2]	RX(n)2	NET-OUT2	[M2_R]
	RY(n)3	NET-IN3	[FWD]	RX(n)3	NET-OUT3	[FWD_R]
	RY(n)4	NET-IN4	[REV]	RX(n)4	NET-OUT4	[REV_R]
	RY(n)5	NET-IN5	[STOP-MODE]	RX(n)5	NET-OUT5	[STOP-MODE_R]
	RY(n)6	NET-IN6	[MB-FREE]	RX(n)6	NET-OUT6	[WNG]
	RY(n)7	NET-IN7	[未使用]	RX(n)7	NET-OUT7	[ALARM-OUT1]
	RY(n)8	NET-IN8		RX(n)8	NET-OUT8	[S-BSY]
	RY(n)9	NET-IN9		RX(n)9	NET-OUT9	[未使用]
	RY(n)A	NET-IN10		RX(n)A	NET-OUT10	
	RY(n)B	NET-IN11		RX(n)B	NET-OUT11	[ALARM-OUT2]
	RY(n)C	NET-IN12		RX(n)C	NET-OUT12	
	RY(n)D	NET-IN13		RX(n)D	NET-OUT13	[MOVE]
	RY(n)E	NET-IN14		RX(n)E	NET-OUT14	[VA]
	RY(n)F	NET-IN15		RX(n)F	NET-OUT15	[TLC]
号機番号「1」	RY(n+1)0 ～ RY(n+1)F	NET-IN0 ～ NET-IN15	号機番号「0」に同じ	RX(n+1)0 ～ RX(n+1)F	NET-OUT0 ～ NET-OUT15	号機番号「0」に同じ
号機番号「2」	RY(n+2)0 ～ RY(n+2)F	NET-IN0 ～ NET-IN15	号機番号「0」に同じ	RX(n+2)0 ～ RX(n+2)F	NET-OUT0 ～ NET-OUT15	号機番号「0」に同じ
号機番号「3」	RY(n+3)0 ～ RY(n+3)F	NET-IN0 ～ NET-IN15	号機番号「0」に同じ	RX(n+3)0 ～ RX(n+3)F	NET-OUT0 ～ NET-OUT15	号機番号「0」に同じ
号機番号「4」	RY(n+4)0 ～ RY(n+4)F	NET-IN0 ～ NET-IN15	号機番号「0」に同じ	RX(n+4)0 ～ RX(n+4)F	NET-OUT0 ～ NET-OUT15	号機番号「0」に同じ
号機番号「5」	RY(n+5)0 ～ RY(n+5)F	NET-IN0 ～ NET-IN15	号機番号「0」に同じ	RX(n+5)0 ～ RX(n+5)F	NET-OUT0 ～ NET-OUT15	号機番号「0」に同じ
NETC01-CC 制御入力 / 状態出力	RY(n+6)0	M-REQ0	モニタ要求 0	RX(n+6)0	M-DAT0	モニタ中 0
	RY(n+6)1	M-REQ1	モニタ要求 1	RX(n+6)1	M-DAT1	モニタ中 1
	RY(n+6)2	M-REQ2	モニタ要求 2	RX(n+6)2	M-DAT2	モニタ中 2
	RY(n+6)3	M-REQ3	モニタ要求 3	RX(n+6)3	M-DAT3	モニタ中 3
	RY(n+6)4	M-REQ4	モニタ要求 4	RX(n+6)4	M-DAT4	モニタ中 4
	RY(n+6)5	M-REQ5	モニタ要求 5	RX(n+6)5	M-DAT5	モニタ中 5
	RY(n+6)6	—	—	RX(n+6)6	WNG	ワーニング
	RY(n+6)7	ALM-RST	アラームリセット	RX(n+6)7	ALM	アラーム
	RY(n+6)8	—	—	RX(n+6)8	C-SUC	RS-485 通信中
	RY(n+6)9			RX(n+6)9	—	—
	RY(n+6)A			RX(n+6)A		
	RY(n+6)B			RX(n+6)B	D-END	コマンド処理完了
	RY(n+6)C	D-REQ	コマンド実行要求	RX(n+6)C		
	RY(n+6)D	—	—	RX(n+6)D	R-ERR	レジスタエラー
	RY(n+6)E			RX(n+6)E	S-BSY	システム処理中
	RY(n+6)F			RX(n+6)F	—	—
システム領域 制御入力 / 状態出力	RY(n+7)0 ～ RY(n+7)F	—	使用禁止	RX(n+7)0 ～ RX(n+7)A	—	使用禁止
				RX(n+7)B	CRD	リモート通信局レディ
				RX(n+7)C ～ RX(n+7)F	—	使用禁止

* []内は初期値です。

1.5 12 軸接続モードのリモート I/O の割り付け

ドライバのリモート I/O 割り付けを示します。「n」は、CC-Link 局番設定によってマスタ局に割り付けられたアドレスです。12 軸接続モードについては、**NETC01-CC** ユーザーズマニュアルをご覧ください。

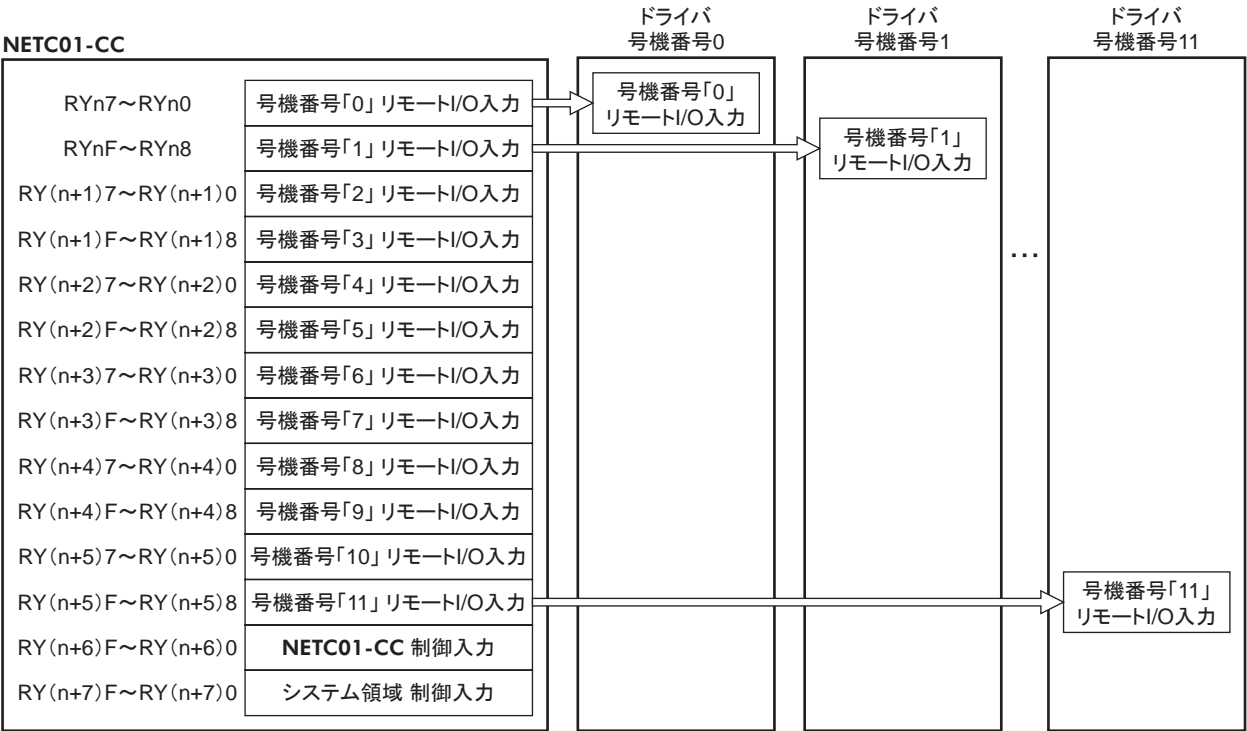
■ リモート I/O 割り付け一覧

コマンド RY (マスタ → NETC01-CC)		レスポンス RX (NETC01-CC → マスタ)	
デバイス No.	内容	デバイス No.	内容
RYn7 ~ RYn0	号機番号「0」リモート I/O 入力	RXn7 ~ RXn0	号機番号「0」リモート I/O 出力
RYnF ~ RYn8	号機番号「1」リモート I/O 入力	RXnF ~ RXn8	号機番号「1」リモート I/O 出力
RY(n+1)7 ~ RY(n+1)0	号機番号「2」リモート I/O 入力	RX(n+1)7 ~ RX(n+1)0	号機番号「2」リモート I/O 出力
RY(n+1)F ~ RY(n+1)8	号機番号「3」リモート I/O 入力	RX(n+1)F ~ RX(n+1)8	号機番号「3」リモート I/O 出力
RY(n+2)7 ~ RY(n+2)0	号機番号「4」リモート I/O 入力	RX(n+2)7 ~ RX(n+2)0	号機番号「4」リモート I/O 出力
RY(n+2)F ~ RY(n+2)8	号機番号「5」リモート I/O 入力	RX(n+2)F ~ RX(n+2)8	号機番号「5」リモート I/O 出力
RY(n+3)7 ~ RY(n+3)0	号機番号「6」リモート I/O 入力	RX(n+3)7 ~ RX(n+3)0	号機番号「6」リモート I/O 出力
RY(n+3)F ~ RY(n+3)8	号機番号「7」リモート I/O 入力	RX(n+3)F ~ RX(n+3)8	号機番号「7」リモート I/O 出力
RY(n+4)7 ~ RY(n+4)0	号機番号「8」リモート I/O 入力	RX(n+4)7 ~ RX(n+4)0	号機番号「8」リモート I/O 出力
RY(n+4)F ~ RY(n+4)8	号機番号「9」リモート I/O 入力	RX(n+4)F ~ RX(n+4)8	号機番号「9」リモート I/O 出力
RY(n+5)7 ~ RY(n+5)0	号機番号「10」リモート I/O 入力	RX(n+5)7 ~ RX(n+5)0	号機番号「10」リモート I/O 出力
RY(n+5)F ~ RY(n+5)8	号機番号「11」リモート I/O 入力	RX(n+5)F ~ RX(n+5)8	号機番号「11」リモート I/O 出力
RY(n+6)7 ~ RY(n+6)0	NETC01-CC の制御入力 *	RX(n+6)7 ~ RX(n+6)0	NETC01-CC の状態出力 *
RY(n+6)F ~ RY(n+6)8		RX(n+6)F ~ RX(n+6)8	
RY(n+7)7 ~ RY(n+7)0	システム領域の制御入力 *	RX(n+7)7 ~ RX(n+7)0	システム領域の状態出力 *
RY(n+7)F ~ RY(n+7)8		RX(n+7)F ~ RX(n+7)8	

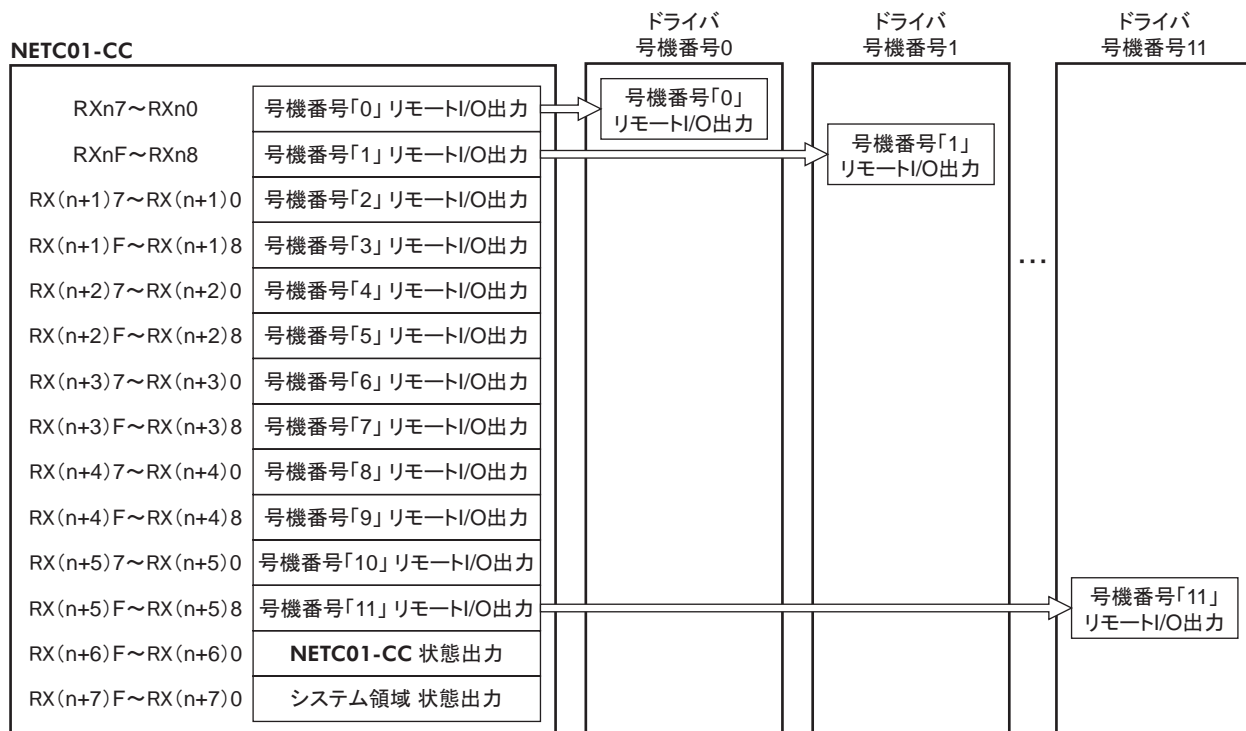
* 詳細は **NETC01-CC** ユーザーズマニュアルをご覧ください。

■ リモート I/O の入出力

● リモート I/O 入力



● リモート I/O出力



■ リモート I/O割り付けの詳細

	コマンド RY(マスター → NETC01-CC)			レスポンス RX(NETC01-CC → マスタ)		
	デバイス No.	信号名	内容 *	デバイス No.	信号名	内容 *
号機番号「0」	RY(n)0	NET-IN0	[M0]	RX(n)0	NET-OUT0	[M0_R]
	RY(n)1	NET-IN1	[M1]	RX(n)1	NET-OUT1	[M1_R]
	RY(n)2	NET-IN2	[M2]	RX(n)2	NET-OUT2	[M2_R]
	RY(n)3	NET-IN3	[FWD]	RX(n)3	NET-OUT3	[FWD_R]
	RY(n)4	NET-IN4	[REV]	RX(n)4	NET-OUT4	[REV_R]
	RY(n)5	NET-IN5	[STOP-MODE]	RX(n)5	NET-OUT5	[STOP-MODE_R]
	RY(n)6	NET-IN6	[MB-FREE]	RX(n)6	NET-OUT6	[WNG]
	RY(n)7	NET-IN7	[未使用]	RX(n)7	NET-OUT7	[ALARM-OUT1]
号機番号「1」	RY(n)8	NET-IN0	[M0]	RX(n)8	NET-OUT0	[M0_R]
	RY(n)9	NET-IN1	[M1]	RX(n)9	NET-OUT1	[M1_R]
	RY(n)A	NET-IN2	[M2]	RX(n)A	NET-OUT2	[M2_R]
	RY(n)B	NET-IN3	[FWD]	RX(n)B	NET-OUT3	[FWD_R]
	RY(n)C	NET-IN4	[REV]	RX(n)C	NET-OUT4	[REV_R]
	RY(n)D	NET-IN5	[STOP-MODE]	RX(n)D	NET-OUT5	[STOP-MODE_R]
	RY(n)E	NET-IN6	[MB-FREE]	RX(n)E	NET-OUT6	[WNG]
	RY(n)F	NET-IN7	[未使用]	RX(n)F	NET-OUT7	[ALARM-OUT1]
号機番号「2」	RY(n+1)0 ~ RY(n+1)7	NET-IN0 ~ NET-IN7	号機番号「0」に同じ	RX(n+1)0 ~ RX(n+1)7	NET-OUT0 ~ NET-OUT7	号機番号「0」に同じ
号機番号「3」	RY(n+1)8 ~ RY(n+1)F	NET-IN0 ~ NET-IN7	号機番号「1」に同じ	RX(n+1)8 ~ RX(n+1)F	NET-OUT0 ~ NET-OUT7	号機番号「1」に同じ
号機番号「4」	RY(n+2)0 ~ RY(n+2)7	NET-IN0 ~ NET-IN7	号機番号「0」に同じ	RX(n+2)0 ~ RX(n+2)7	NET-OUT0 ~ NET-OUT7	号機番号「0」に同じ
号機番号「5」	RY(n+2)8 ~ RY(n+2)F	NET-IN0 ~ NET-IN7	号機番号「1」に同じ	RX(n+2)8 ~ RX(n+2)F	NET-OUT0 ~ NET-OUT7	号機番号「1」に同じ
号機番号「6」	RY(n+3)0 ~ RY(n+3)7	NET-IN0 ~ NET-IN7	号機番号「0」に同じ	RX(n+3)0 ~ RX(n+3)7	NET-OUT0 ~ NET-OUT7	号機番号「0」に同じ

	コマンド RY(マスター→NETC01-CC)			レスポンス RX(NETC01-CC→マスタ)		
	デバイス No.	信号名	内容 *	デバイス No.	信号名	内容 *
号機番号「7」	RY(n+3)8 ～ RY(n+3)F	NET-IN0 ～ NET-IN7	号機番号「1」に同じ	RX(n+3)8 ～ RX(n+3)F	NET-OUT0 ～ NET-OUT7	号機番号「1」に同じ
号機番号「8」	RY(n+4)0 ～ RY(n+4)7	NET-IN0 ～ NET-IN7	号機番号「0」に同じ	RX(n+4)0 ～ RX(n+4)7	NET-OUT0 ～ NET-OUT7	号機番号「0」に同じ
号機番号「9」	RY(n+4)8 ～ RY(n+4)F	NET-IN0 ～ NET-IN7	号機番号「1」に同じ	RX(n+4)8 ～ RX(n+4)F	NET-OUT0 ～ NET-OUT7	号機番号「1」に同じ
号機番号「10」	RY(n+5)0 ～ RY(n+5)7	NET-IN0 ～ NET-IN7	号機番号「0」に同じ	RX(n+5)0 ～ RX(n+5)7	NET-OUT0 ～ NET-OUT7	号機番号「0」に同じ
号機番号「11」	RY(n+5)8 ～ RY(n+5)F	NET-IN0 ～ NET-IN7	号機番号「1」に同じ	RX(n+5)8 ～ RX(n+5)F	NET-OUT0 ～ NET-OUT7	号機番号「1」に同じ
NETC01-CC 制御入力 / 状態出力	RY(n+6)0	M-REQ0	モニタ要求 0	RX(n+6)0	M-DAT0	モニタ中 0
	RY(n+6)1	M-REQ1	モニタ要求 1	RX(n+6)1	M-DAT1	モニタ中 1
	RY(n+6)2	M-REQ2	モニタ要求 2	RX(n+6)2	M-DAT2	モニタ中 2
	RY(n+6)3	M-REQ3	モニタ要求 3	RX(n+6)3	M-DAT3	モニタ中 3
	RY(n+6)4	M-REQ4	モニタ要求 4	RX(n+6)4	M-DAT4	モニタ中 4
	RY(n+6)5	M-REQ5	モニタ要求 5	RX(n+6)5	M-DAT5	モニタ中 5
	RY(n+6)6	—	—	RX(n+6)6	WNG	ワーニング
	RY(n+6)7	ALM-RST	アラームリセット	RX(n+6)7	ALM	アラーム
	RY(n+6)8	—	—	RX(n+6)8	C-SUC	RS-485 通信中
	RY(n+6)9			RX(n+6)9	—	—
	RY(n+6)A			RX(n+6)A		
	RY(n+6)B			RX(n+6)B		
	RY(n+6)C	D-REQ	コマンド実行要求	RX(n+6)C	D-END	コマンド処理完了
	RY(n+6)D	—	—	RX(n+6)D	R-ERR	レジスタエラー
	RY(n+6)E			RX(n+6)E	S-BSY	システム処理中
	RY(n+6)F			RX(n+6)F	—	—
	RY(n+7)0 ～ RY(n+7)F	—	使用禁止	RX(n+7)0 ～ RX(n+7)A	—	使用禁止
				RX(n+7)B	CRD	リモート通信局レディ
				RX(n+7)C ～ RX(n+7)F	—	使用禁止

* []内は初期値です。

2 MECHATROLINK通信で制御する場合

ネットワークコンバータ **NETC01-M2** または **NETC01-M3** と組み合わせて MECHATROLINK通信で制御する方法について説明します。リモート I/O や命令コードについては 112 ページ「3 リモート I/O の詳細」をご覧ください。

2.1 ガイダンス

はじめてお使いになるときはこの節をご覧ください。運転方法のながれについてご理解ください。ここでは **NETC01-M2** を例として説明しています。

- 重要**
- 運転するときは周囲の状況を確認し、安全を確保してから行なってください。
 - パラメータの設定方法は、別冊の **NETC01-M2** または **NETC01-M3** ユーザーズマニュアルをご覧ください。

STEP1 通信速度、局アドレス、号機番号を設定します

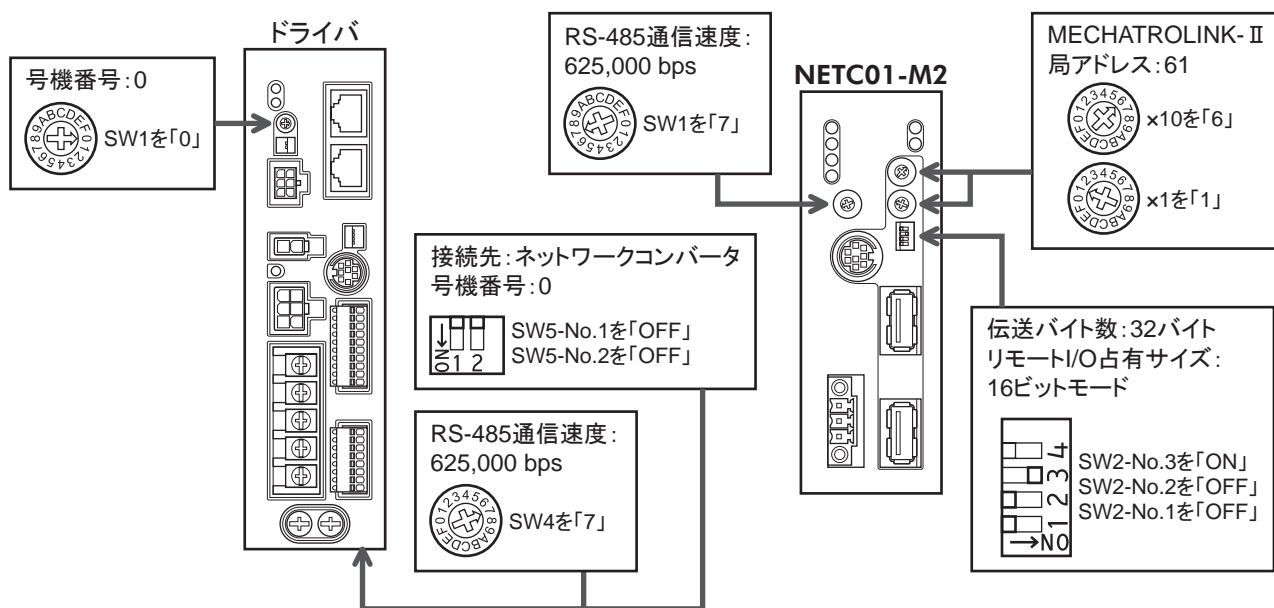
■ スイッチによる設定

ドライバの設定条件

- 号機番号:0
- RS-485 通信速度:625,000 bps
- 機能設定スイッチ 2(SW5-No.2) :OFF

NETC01-M2 の設定条件

- MECHATROLINK-II 局アドレス:61
- RS-485 通信速度:625,000 bps
- リモート I/O 占有サイズ:16 ビットモード
- 伝送バイト数:32 バイト

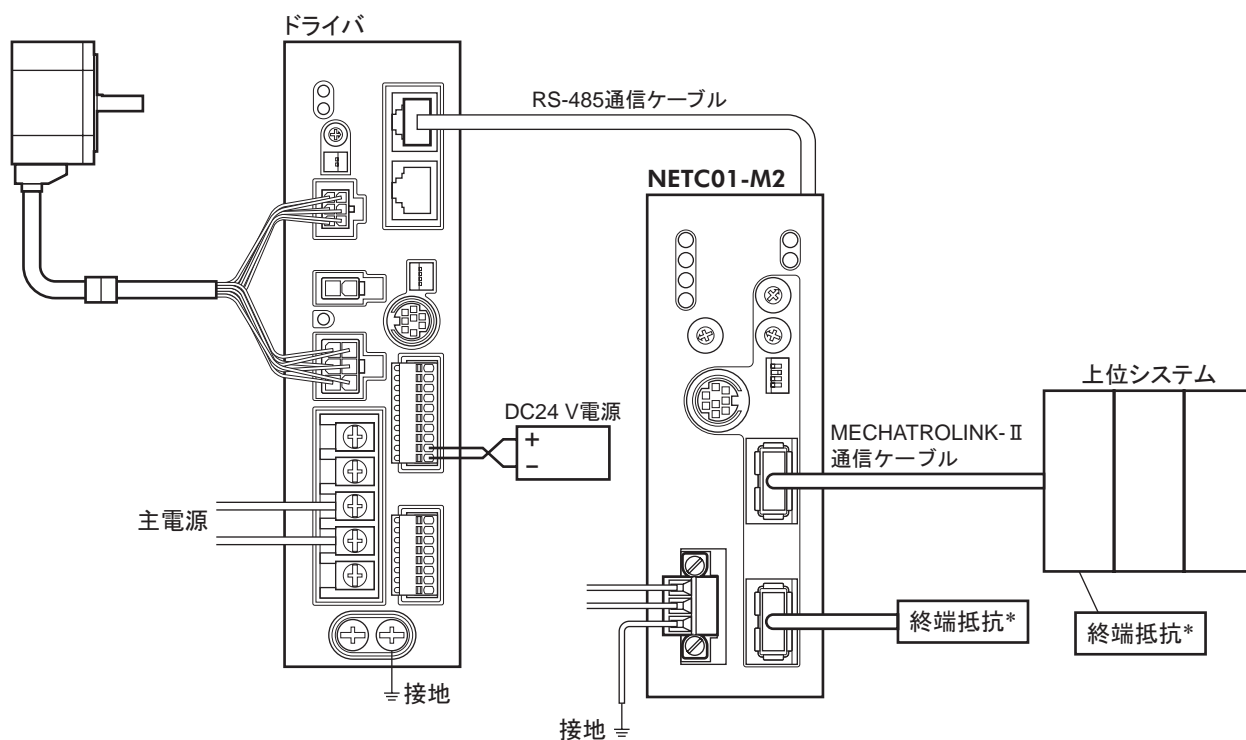


■ パラメータによる設定

1. **OPX-2A**または **MEXE02** で、**NETC01-M2** の「通信(号機番号 0)」パラメータを「有効」に設定します。
2. **NETC01-M2** の電源を再投入します。

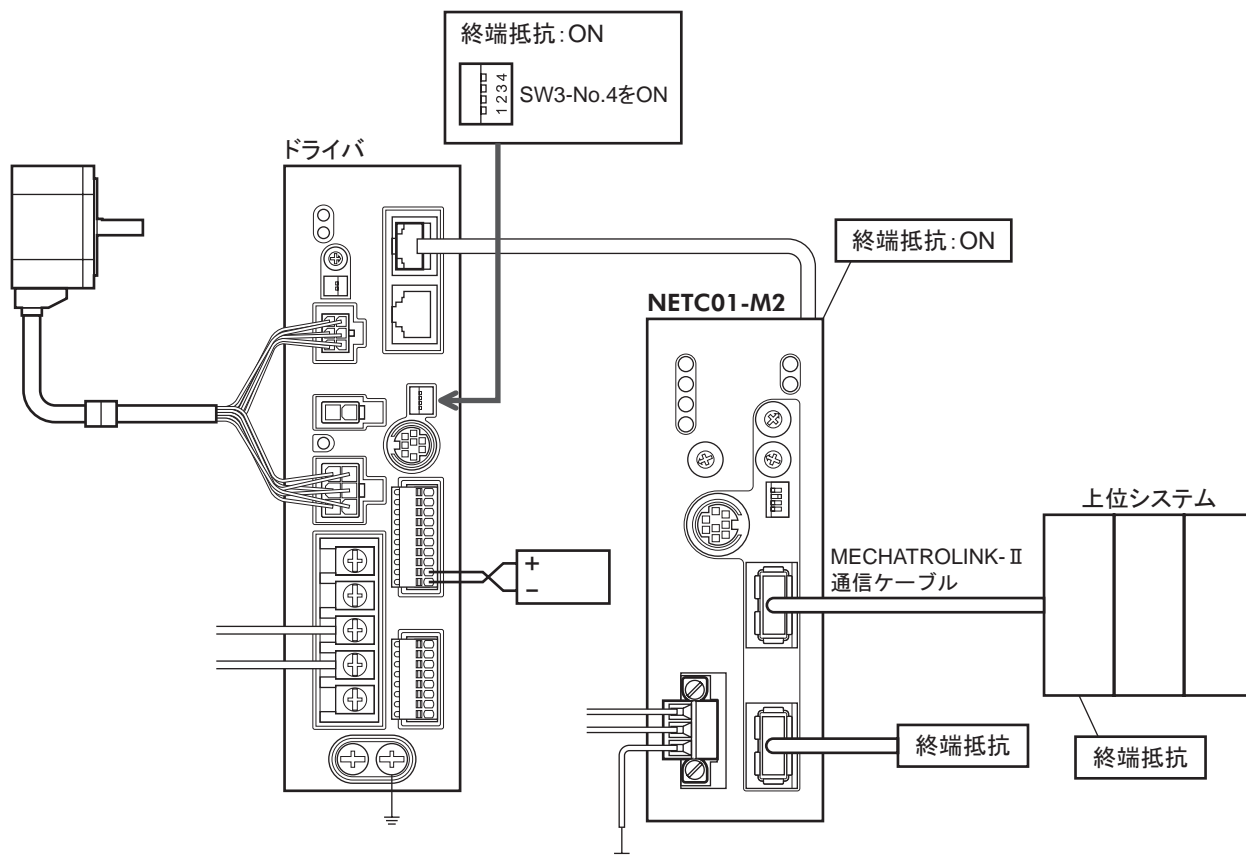
- 重要**
- 「通信」パラメータは、電源の再投入後に有効になります。
 - **NETC01-M2** のパラメータを設定するときは、**OPX-2A**または **MEXE02** をお使いください。

STEP2 接続を確認します



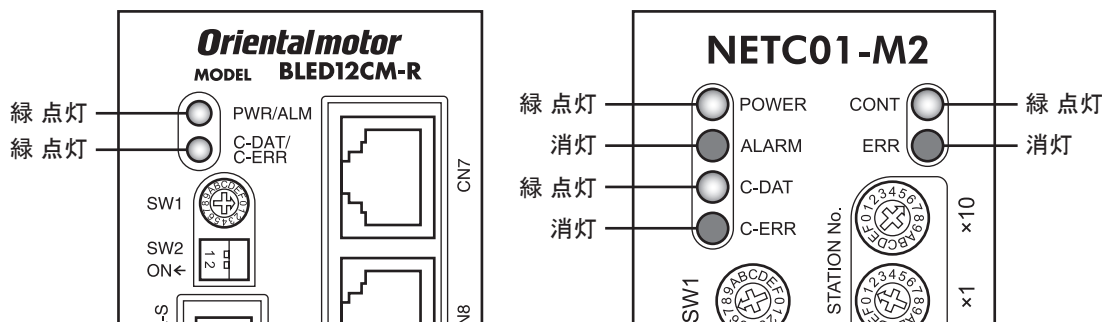
* NETC01-M3 には不要です。

STEP3 終端抵抗の設定を確認します



STEP4 電源を投入し、設定を確認します

LEDの状態が図のようになっていることを確認してください。



- ドライバまたは **NETC01-M2** の C-ERR (赤) が点灯しているとき: RS-485 通信の通信速度や号機番号を確認してください。
- **NETC01-M2** の ERR (赤) が点灯しているとき: MECHATROLINK-II 通信エラーの内容を確認してください。

STEP5 運転を実行します

ドライバの入出力信号は、MECHATROLINK-II 通信の I/O コマンド (DATA_RWA:50h) で制御してください。

1. ドライバの運転データ No.1 の回転速度 (1241h) を設定します。
2. 号機番号 0 の M0 と FWD を ON にして、運転を実行します。

bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8
NET-IN15 [未使用]	NET-IN14 [未使用]	NET-IN13 [未使用]	NET-IN12 [未使用]	NET-IN11 [未使用]	NET-IN10 [未使用]	NET-IN9 [未使用]	NET-IN8 [未使用]
bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
NET-IN7 [未使用]	NET-IN6 [MB-FREE]	NET-IN5 [STOP-MODE]	NET-IN4 [REV]	NET-IN3 [FWD]	NET-IN2 [M2]	NET-IN1 [M1]	NET-IN0 [M0]

* [] 内は初期値です。

STEP6 うまく運転できましたか？

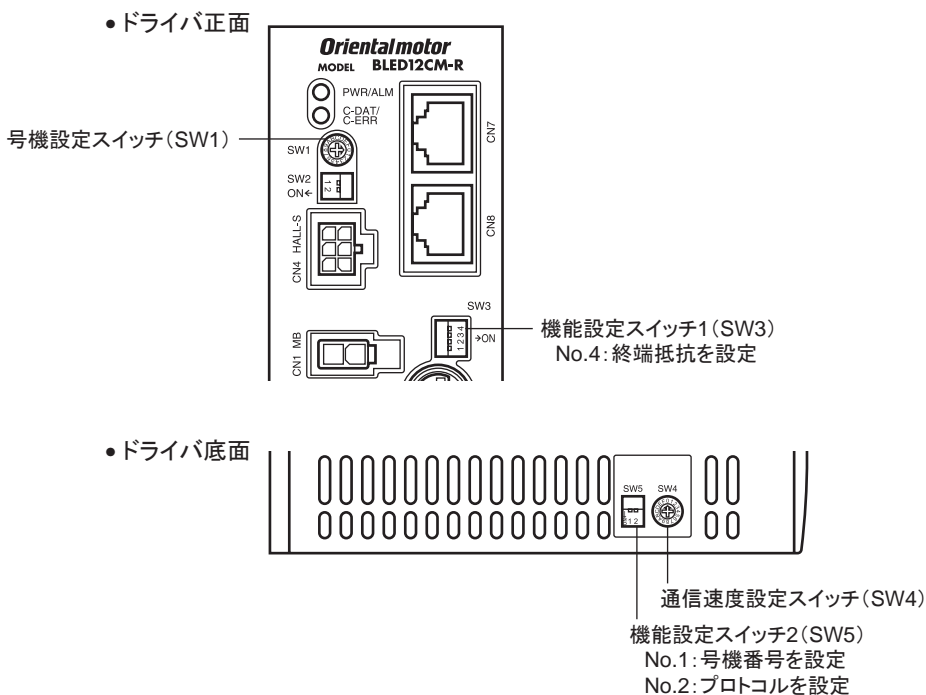
いかがでしたか。うまく運転できたでしょうか。運転できないときは、次の点を確認してください。

- ドライバまたは **NETC01-M2** にアラームが発生していませんか？
- 号機番号、通信速度、終端抵抗は正しく設定されていますか？
- **NETC01-M2** の「通信」パラメータは正しく設定されていますか？
- C-ERR LED が点灯していませんか？ (RS-485 通信異常)
- ERR LED が点灯していませんか？ (MECHATROLINK-II / III 通信異常)
- 運転データ (回転速度) は正しく設定されていますか？
- ドライバのパラメータは正しく設定されていますか？

詳細な設定や機能については、**NETC01-M2** ユーザーズマニュアル、および次ページ以降をご覧ください。

2.2 スイッチの設定

ネットワークコンバータと組み合わせて使うときは、事前にドライバのスイッチを設定してください。



重要 スイッチを設定するときは、必ず電源を切ってください。電源が投入されている状態で設定しても、有効になりません。

■ 接続先の設定

機能設定スイッチ 2 (SW5) の No.2 で、RS-485 通信の接続先を設定します。ネットワークコンバータで制御するときは OFF にしてください。

出荷時設定 OFF (ネットワークコンバータ)

■ 号機番号 (スレーブアドレス)

号機設定スイッチ (SW1) と機能設定スイッチ 2 (SW5) の No.1 を併用して、号機番号 (スレーブアドレス) を設定します。号機番号 (スレーブアドレス) は重複しないように設定してください。

出荷時設定 SW1:0、SW5-No.1:OFF (号機番号 0)

号機番号 (スレーブアドレス)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
SW1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
SW5-No.1	OFF															
接続モード	8 軸接続モード								16 軸接続モード							

■ 通信速度

通信速度設定スイッチ (SW4) で、通信速度を 625,000 bps に設定してください。

出荷時設定 7 (625,000 bps)

■ 終端抵抗

ネットワークコンバータから一番離れた位置 (終端) にあるドライバは、終端抵抗を設定します。機能設定スイッチ 1 (SW3) の No.4 を ON にして、RS-485 通信の終端抵抗 (120 Ω) を設定してください。

出荷時設定 OFF (終端抵抗なし)

SW3-No.4	終端抵抗 (120 Ω)
OFF	なし
ON	あり

2.3 NETC01-M2 の I/O フィールドマップ

「DATA_RWA」コマンド (50h) で、リモート I/O データの更新 (非同期) を行ないます。

リモート I/O 占有サイズが 16 ビットモード、伝送バイト数が 32 バイト (出荷時設定) の場合、I/O フィールドマップは下表のようになります。その他の I/O フィールドマップは、**NETC01-M2 ユーザーズマニュアル** をご覧ください。

バイト	パート分類	種別	コマンド	レスポンス
1	ヘッダ部	—	DATA_RWA (50h)	DATA_RWA (50h)
2		—	OPTION	ALARM
3		—		STATUS
4		—		
5	データ部	—	予約	接続ステータス
6		—		
7		リモート I/O	号機番号「0」リモート I/O入力	号機番号「0」リモート I/O出力
8			号機番号「1」リモート I/O入力	号機番号「1」リモート I/O出力
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23		リモートレジスタ	レジスタ号機番号	レジスタ号機番号応答
24			命令コード +TRIG	命令コード応答 +TRIG応答 +STATUS
25				
26			DATA	DATA応答
27				
28				
29				
30				
31		—	予約	予約

2.4 NETC01-M3 の I/O フィールドマップ

「DATA_RWA」コマンド (20h) で、リモート I/O データの更新 (非同期) を行ないます。

リモート I/O 占有サイズが 16 ビットモード、伝送バイト数が 32 バイト (出荷時設定) の場合、I/O フィールドマップは下表のようになります。その他の I/O フィールドマップは、**NETC01-M3 ユーザーズマニュアル**をご覧ください。

バイト	種別	コマンド	レスポンス
0	—	DATA_RWA (20h)	DATA_RWA (20h)
1	—	WDT	RWDT
2	—	CMD_CTRL	CMD_STAT
3	—		
4	—	予約	接続ステータス
5	—		
6	リモート I/O	号機番号「0」リモート I/O 入力	号機番号「0」リモート I/O 出力
7			
8		号機番号「1」リモート I/O 入力	号機番号「1」リモート I/O 出力
9			
10		号機番号「2」リモート I/O 入力	号機番号「2」リモート I/O 出力
11			
12		号機番号「3」リモート I/O 入力	号機番号「3」リモート I/O 出力
13			
14		号機番号「4」リモート I/O 入力	号機番号「4」リモート I/O 出力
15			
16		号機番号「5」リモート I/O 入力	号機番号「5」リモート I/O 出力
17			
18		号機番号「6」リモート I/O 入力	号機番号「6」リモート I/O 出力
19			
20		号機番号「7」リモート I/O 入力	号機番号「7」リモート I/O 出力
21			
22	リモートレジスタ	レジスタ号機番号	レジスタ号機番号応答
23			
24		命令コード + TRIG	命令コード応答 + TRIG 応答 + STATUS
25			
26		DATA	DATA 応答
27			
28			
29			
30	—	予約	予約
31	—		

2.5 通信フォーマット

ドライバと **NETC01-M2 (NETC01-M3)** との通信フォーマットを示します。

■ リモート I/O 入力

リモート I/O の詳細は 112 ページをご覧ください。

● 8 軸接続モードの場合 (16 bit モード)

bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8
NET-IN15 [未使用]	NET-IN14 [未使用]	NET-IN13 [未使用]	NET-IN12 [未使用]	NET-IN11 [未使用]	NET-IN10 [未使用]	NET-IN9 [未使用]	NET-IN8 [未使用]
bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
NET-IN7 [未使用]	NET-IN6 [MB-FREE]	NET-IN5 [STOP-MODE]	NET-IN4 [REV]	NET-IN3 [FWD]	NET-IN2 [M2]	NET-IN1 [M1]	NET-IN0 [M0]

* [] 内は初期値です。

● 16 軸接続モードの場合 (8 bit モード)

bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
NET-IN7 [未使用]	NET-IN6 [MB-FREE]	NET-IN5 [STOP-MODE]	NET-IN4 [REV]	NET-IN3 [FWD]	NET-IN2 [M2]	NET-IN1 [M1]	NET-IN0 [M0]

* [] 内は初期値です。

■ リモート I/O 出力

● 8 軸接続モードの場合 (16 bit モード)

bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8
NET-OUT15 [TLC]	NET-OUT14 [VA]	NET-OUT13 [MOVE]	NET-OUT12 [ALARM-OUT2]	NET-OUT11 [未使用]	NET-OUT10 [未使用]	NET-OUT9 [未使用]	NET-OUT8 [S-BSY]
bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
NET-OUT7 [ALARM-OUT1]	NET-OUT6 [WNG]	NET-OUT5 [STOP-MODE_R]	NET-OUT4 [REV_R]	NET-OUT3 [FWD_R]	NET-OUT2 [M2_R]	NET-OUT1 [M1_R]	NET-OUT0 [M0_R]

* [] 内は初期値です。

● 16 軸接続モードの場合 (8 bit モード)

bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
NET-OUT7 [ALARM-OUT1]	NET-OUT6 [WNG]	NET-OUT5 [STOP-MODE_R]	NET-OUT4 [REV_R]	NET-OUT3 [FWD_R]	NET-OUT2 [M2_R]	NET-OUT1 [M1_R]	NET-OUT0 [M0_R]

* [] 内は初期値です。

■ リモートレジスタ入力

● コマンド [NETC01-M2 (NETC01-M3) → ドライバ]

bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
命令コード							
—	TRIG	DATA					

● 説明

名称	内容	設定範囲
命令コード	パラメータの読み出しと書き込み、モニタ、およびメンテナンスの命令コードを指定します。	—
TRIG	命令コードを実行するハンドシェイク用トリガです。TRIG が 0 から 1 になると、命令コードと DATA が実行されます。	0: 動作なし 1: 実行
DATA	ドライバに書き込むデータです (リトルエンディアン)。	—

■ リモートレジスタ出力

• レスポンス[ドライバ→ **NETC01-M2 (NETC01-M3)**]

bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
命令コード							
STATUS	TRIG_R	DATA_R					

• 説明

名称	内容	設定範囲
命令コード	コマンドの命令コードを返信します。	—
TRIG_R	命令コードの実行完了を表わすハンドシェイク用トリガです。命令コードの実行が完了すると、TRIG_Rが 0 から 1 になります。	0:未処理 1:実行完了
STATUS	命令コードを実行した結果を示します。	0:正常 1:異常
DATA_R	ドライバから読み出されたデータです(リトルエンディアン)。	—

3 リモート I/Oの詳細

NETC01-CC、NETC01-M2、および NETC01-M3 に共通です。

3.1 ドライバへの入力

パラメータで、次の入力信号をリモート I/O の NET-IN0 ～ NET-IN15 に割り付けることができます。

NET-IN0 ～ NET-IN15 の配置については、下表をご覧ください。

パラメータについては、119 ページ「I/O機能[RS-485]パラメータ」をご覧ください。

bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8
NET-IN15 [未使用]	NET-IN14 [未使用]	NET-IN13 [未使用]	NET-IN12 [未使用]	NET-IN11 [未使用]	NET-IN10 [未使用]	NET-IN9 [未使用]	NET-IN8 [未使用]
bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
NET-IN7 [未使用]	NET-IN6 [MB-FREE]	NET-IN5 [STOP-MODE]	NET-IN4 [REV]	NET-IN3 [FWD]	NET-IN2 [M2]	NET-IN1 [M1]	NET-IN0 [M0]

* []内は初期値です。

信号名	機能	設定範囲
未使用	入力端子を使用しないときに設定します。	—
FWD	モーターが FWD 方向へ回転します。	0: 停止
REV	モーターが REV 方向へ回転します。	1: 運転
STOP-MODE	瞬時停止または減速停止を選択します。	0: 瞬時停止 1: 減速停止
MB-FREE	電磁ブレーキを解放します。	0: 電磁ブレーキ保持 1: 電磁ブレーキ解放
HMI	OPX-2Aや MEXE02 の機能制限を解除します。 (ノーマルクローズ)	0: 機能を制限 1: 制限を解除
R0 ～ R15	汎用信号 RS-485 通信で制御するときに使用します。	0: OFF 1: ON
M0 ～ M3	4 つのビットを使って、運転データ No. を選択します。	0 ～ 15: 運転データ No.
TL	トルク制限を無効にします。(ノーマルクローズ)	0: トルク制限無効 1: トルク制限有効

重要

- 同じ入力信号を複数の入力端子に割り当てないでください。複数の入力端子に割り当てたときは、どれか入力があれば機能が実行されます。
- HMI入力と TL入力は、入力端子に割り当てられなかったときは常時 ON(1)になります。また、ダイレクト I/O とリモート I/O の両方に割り当てたときは、両方とも ON(1)にならないと機能しません。

3.2 ドライバからの出力

パラメータで、次の出力信号をリモート I/O の NET-OUT0 ～ NET-OUT15 に割り付けることができます。

NET-OUT0 ～ NET-OUT15 の配置については、下表をご覧ください。

パラメータについては、119 ページ「I/O機能[RS-485]パラメータ」をご覧ください。

bit15	bit14	bit13	bit12	bit11	bit10	bit9	bit8
NET-OUT15 [TLC]	NET-OUT14 [VA]	NET-OUT13 [MOVE]	NET-OUT12 [ALARM-OUT2]	NET-OUT11 [未使用]	NET-OUT10 [未使用]	NET-OUT9 [未使用]	NET-OUT8 [S-BSY]
bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
NET-OUT7 [ALARM-OUT1]	NET-OUT6 [WNG]	NET-OUT5 [STOP- MODE_R]	NET-OUT4 [REV_R]	NET-OUT3 [FWD_R]	NET-OUT2 [M2_R]	NET-OUT1 [M1_R]	NET-OUT0 [M0_R]

* []内は初期値です。

信号名	機能	読み出し内容
未使用	出力端子を使用しないときに設定します。	—
FWD_R	FWD入力に対する応答を出力します。	0: OFF 1: ON
REV_R	REV入力に対する応答を出力します。	
STOP-MODE_R	STOP-MODE入力に対する応答を出力します。	
MB-FREE_R	MB-FREE入力に対する応答を出力します。	
HMI_R	HMI入力に対する応答を出力します。	
R0 ～ R15	汎用信号 R0 ～ R15 の状態を出力します。	
M0_R ～ M3_R	M0 ～ M3 入力に対する応答を出力します。	
TL_R	TL入力に対する応答を出力します。	
ALARM_OUT1	アラーム発生時に出力されます。(ノーマルクローズ)	0: アラームなし 1: アラーム発生中
WNG	ワーニング発生時に出力されます。	0: ワーニングなし 1: ワーニング発生中
MOVE	モーター運転中に出力されます。	0: モーター停止 1: モーター動作中
TLC	モーターのトルクがトルク制限値に到達すると出力されます。	0: トルク制限なし 1: トルク制限中
VA	モーターの速度が設定した速度に到達すると出力されます。	0: 速度未到達 1: 速度到達
S-BSY	ドライバが内部処理状態のときに出力されます。	0: OFF 1: ON
ALARM-OUT2	過負荷ワーニングレベルを超えると出力されます。 過負荷アラームが発生すると出力されます。 (ノーマルクローズ)	0: 正常 1: 過負荷中
MPS	主電源の投入状態を出力します。	0: 主電源 OFF 1: 主電源 ON
DIR	モーター軸の回転方向を出力します。	0: REV方向 1: FWD方向

4 命令コード一覧

NETC01-CC、NETC01-M2、および NETC01-M3 に共通です。

4.1 グループ機能

ドライバにはグループ機能があります。グループ機能とは、複数のスレーブでグループを組み、そのグループに対して運転指令を一斉に送信することです。

■ グループの構成

グループは親スレーブ 1 台と子スレーブで構成されます。

■ グループのアドレス

グループ送信を行なうときは、グループのアドレスをグループの対象となる子スレーブに対して設定します。グループのアドレスを設定した子スレーブは、親スレーブに送信された指令を受け取ることができます。親スレーブに運転指令を送信することで、同一グループの子スレーブにも指令が送信されます。

● 親スレーブ

親スレーブには、グループ送信のための設定は必要ありません。親スレーブの号機番号が、グループのアドレスになります。

● 子スレーブ

「グループ」(1018h)でグループのアドレスを子スレーブに設定します。

重要 グループ機能で実行できるのはリモート I/O 入力だけです。コマンドやパラメータの読み出し、書き込みは実行できません。

■ グループ設定

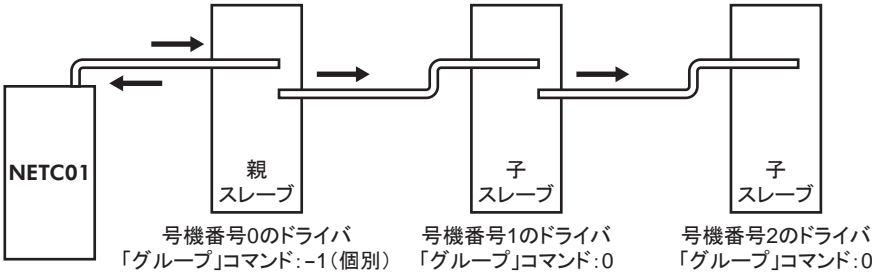
グループ設定は、メンテナンスコマンドの「NVメモリ一括書き込み」を実行しても NVメモリに保存されません。

命令コード		内容	設定範囲	初期値
読み出し	書き込み			
0018h	1018h	グループ	グループのアドレスを設定します。 -1: 個別(グループを指定しません) 0 ~ 15: グループのアドレス(親スレーブの号機番号)*	-1: 個別

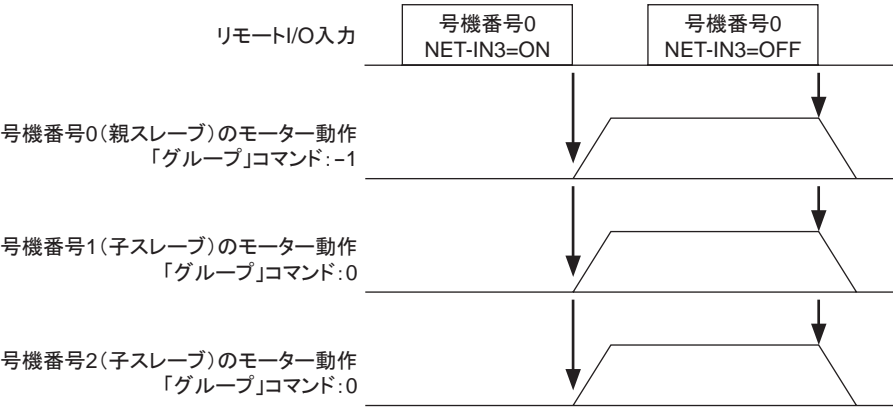
* NETC01-CCを使用するときは 0 ~ 11、NETC01-M2 や NETC01-M3 を使用するときは 0 ~ 15 の範囲で設定してください。

■ グループ機能の設定例

号機番号 0 のドライバを親スレーブ、号機番号 1 と 2 のドライバを子スレーブにしてグループを組むときは、次のように設定してください。



グループを構成するドライバの NET-IN3 (リモート I/O) に FWD を割り付けたときのタイミングチャートです。



重要 親スレーブにリモート I/O を入力すると、子スレーブも動作します。子スレーブにリモート I/O を入力しても動作しません。

4.2 メンテナンスコマンド

アラームやワーニング履歴をクリアしたり、NVメモリの一括処理に使用するコマンドです。

命令コード	内容	説明	設定範囲
30C0h	アラームのリセット	発生中のアラームを解除します。アラームの種類によっては解除できないものがあります。	1: 実行する
30C2h	アラーム履歴のクリア	アラーム履歴をクリアします。	
30C3h	ワーニング履歴のクリア	ワーニング履歴をクリアします。	
30C4h	通信エラーコード履歴クリア	通信エラー履歴をクリアします。	
30C6h	Configuration	パラメータの再計算とセットアップを実行します。	
30C7h	全データ初期化 *	NVメモリに保存されているパラメータを初期値に戻します。	
30C8h	NVメモリー一括読み出し	NVメモリに保存されているパラメータを RAM に読み出します。RAM に保存されていた運転データとパラメータはすべて上書きされます。	
30C9h	NVメモリー一括書き込み	RAM に保存されているパラメータを NVメモリに書き込みます。	

* 通信パリティ、通信ストップビット、および送信待ち時間は初期化されません。OPX-2A または MEXE02 で初期化してください。

重要 NVメモリの書き換え可能回数は、約 10 万回です。

4.3 モニタコマンド

ドライバの状態をモニタするコマンドです。

命令コード	内容	説明
2040h	現在のアラーム	発生中のアラームコードを示します。
2041h	アラーム履歴 1	アラーム履歴を示します。
2042h	アラーム履歴 2	
2043h	アラーム履歴 3	
2044h	アラーム履歴 4	
2045h	アラーム履歴 5	
2046h	アラーム履歴 6	
2047h	アラーム履歴 7	
2048h	アラーム履歴 8	
2049h	アラーム履歴 9	
204Ah	アラーム履歴 10	
204Bh	現在のワーニング	発生中のワーニングコードを示します。
204Ch	ワーニング履歴 1	ワーニング履歴を示します。
204Dh	ワーニング履歴 2	
204Eh	ワーニング履歴 3	
204Fh	ワーニング履歴 4	
2050h	ワーニング履歴 5	
2051h	ワーニング履歴 6	
2052h	ワーニング履歴 7	
2053h	ワーニング履歴 8	
2054h	ワーニング履歴 9	
2055h	ワーニング履歴 10	
2056h	通信エラーコード	発生中の通信エラーコードを示します。
2057h	通信エラーコード履歴 1	これまでに発生した通信エラーコード履歴を示します。
2058h	通信エラーコード履歴 2	
2059h	通信エラーコード履歴 3	
205Ah	通信エラーコード履歴 4	
205Bh	通信エラーコード履歴 5	
205Ch	通信エラーコード履歴 6	
205Dh	通信エラーコード履歴 7	
205Eh	通信エラーコード履歴 8	
205Fh	通信エラーコード履歴 9	
2060h	通信エラーコード履歴 10	
2062h	現在の運転データ No.	運転中のデータ No.を示します。停止中は、最後に運転したデータ No.が表示されます。
2064h	指令速度	指令速度を示します。
2067h	フィードバック速度	フィードバック速度を示します。
206Ah	ダイレクト I/O、電磁ブレーキの状態	ダイレクト I/Oと電磁ブレーキの状態を示します。割り付けは次表をご覧ください。
2080h	運転速度	減速比または増速比で換算したフィードバック速度を示します。 (単位: r/min)
2081h	運転速度 小数点位置	運転速度の小数点位置を示します。*1
2082h	コンベヤ搬送速度	コンベヤ減速比またはコンベヤ増速比で換算したフィードバック速度を示します。(単位: m/min)
2083h	コンベヤ搬送速度 小数点位置	コンベヤ搬送速度の小数点位置を示します。*2
2084h	負荷率	定格トルクを 100%として、モーターから発生するトルクを示します。 (単位: %)
2086h	外部アナログ速度設定	アナログ速度の設定値を示します。(単位: r/min)*3
2088h	外部アナログトルク制限設定	アナログトルクの制限値を示します。(単位: %)*3
208Bh	外部アナログ電圧設定	アナログ電圧の設定値を示します。(単位: 0.1 V)

*1 小数点の位置は、「減速比」パラメータや「減速比の桁指定」パラメータの設定によって自動的に変わります。

*2 小数点の位置は、「コンベヤ減速比」パラメータや「コンベヤ減速比の桁指定」パラメータの設定によって自動的に変わります。

*3 「アナログ入力信号選択」パラメータで選択されていないときは「FFFFh」が表示されます。

● ダイレクト I/O、電磁ブレーキの状態 (206Ah)

バイト	bit7	bit6	bit5	bit4	bit3	bit2	bit1	bit0
0	—	IN6	IN5	IN4	IN3	IN2	IN1	IN0
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	OUT1	OUT2
3	—	—	—	—	—	—	MB	—

4.4 運転データ

設定できる運転データ数は 16 個です (データ No.0 ~ 15)。

運転データを変更すると、すぐに再計算とセットアップが行なわれ、変更した値が反映されます。

命令コード		名称	設定範囲	初期値
読み出し	書き込み			
0240h ~ 024Fh	1240h ~ 124Fh	回転速度 No.0 ~ 回転速度 No.15	0、または 80 ~ 4000 r/min	0
0300h ~ 030Fh	1300h ~ 130Fh	加速時間 No.0 ~ 加速時間 No.15	2 ~ 150 (1=0.1 s)	5
0340h ~ 034Fh	1340h ~ 134Fh	減速時間 No.0 ~ 減速時間 No.15		
0380h ~ 038Fh	1380h ~ 138Fh	トルク制限 No.0 ~ トルク制限 No.15	0 ~ 200%	200

4.5 ユーザーパラメータ

パラメータは RAM または NV メモリに保存されます。RAM のパラメータは DC24 V 電源を遮断すると消去されますが、NV メモリのパラメータは DC24 V 電源を遮断しても保存されています。

ドライバに DC24 V 電源を投入すると、NV メモリのパラメータが RAM に転送され、RAM 上でパラメータの再計算やセットアップが行なわれます。

RS-485 通信または FA ネットワークでパラメータを設定したときは、RAM に保存されます。RAM に保存されたパラメータを NV メモリに保存するには、メンテナンスコマンドの「NV メモリ一括書き込み」を行なってください。

MEXE02 で設定したパラメータは、「データの書き込み」を行なうと NV メモリに保存されます。

パラメータを変更したときに、変更した値が反映されるタイミングはパラメータによって異なり、次の 4 種類があります。

反映タイミング		内容
A	即時	パラメータを書き込むと、すぐに再計算とセットアップが行なわれます。
B	運転停止後	運転を停止すると、再計算とセットアップが行なわれます。
C	Configuration の実行後 または電源の再投入後	Configuration の実行後または DC24 V 電源の再投入後に再計算とセットアップが行なわれます。
D	電源の再投入後	DC24 V 電源の再投入後に再計算とセットアップが行なわれます。

重要

- **NETC01-CC**、**NETC01-M2**、および **NETC01-M3** でパラメータを書き込んだときは、RAM 領域に書き込まれます。電源の再投入後に有効になるパラメータを変更したときは、電源を切る前に必ず NV メモリへ保存してください。
- NV メモリへの書き込み可能回数は、約 10 万回です。

■ 機能設定パラメータ

命令コード		名称	設定範囲	初期値	反映 *
読み出し	書き込み				
01C2h	11C2h	モーター回転方向選択	0: +側 =CCW 1: +側 =CW	1	C
0825h	1825h	減速比	100 ~ 9999	100	A
0826h	1826h	減速比の桁指定	0:1 桁 1:2 桁 2:3 桁	2	
0827h	1827h	増速比	1 ~ 5	1	
0828h	1828h	コンベヤ減速比	100 ~ 9999	100	
0829h	1829h	コンベヤ減速比の桁指定	0:1 桁 1:2 桁 2:3 桁	2	
082Ah	182Ah	コンベヤ増速比	1 ~ 5	1	
08A7h	18A7h	回転速度到達幅	0 ~ 400 r/min	200	

* データが反映されるタイミングを表わします。(A:即時反映、C:Configurationの実行後または電源の再投入後に反映)

■ I/O機能パラメータ

命令コード		名称	設定範囲	初期値	反映 *
読み出し	書き込み				
0880h	1880h	IN0 入力機能選択	下表をご覧ください。	1:FWD	B
0881h	1881h	IN1 入力機能選択		2:REV	
0882h	1882h	IN2 入力機能選択		19:STOP-MODE	
0883h	1883h	IN3 入力機能選択		48:M0	
0884h	1884h	IN4 入力機能選択		24:ALARM-RESET	
0885h	1885h	IN5 入力機能選択		20:MB-FREE	
0886h	1886h	IN6 入力機能選択		22:TH	
0890h	1890h	IN0 入力接点設定	0:A接点(ノーマルオープン) 1:B接点(ノーマルクローズ)	0	C
0891h	1891h	IN1 入力接点設定			
0892h	1892h	IN2 入力接点設定			
0893h	1893h	IN3 入力接点設定			
0894h	1894h	IN4 入力接点設定			
0895h	1895h	IN5 入力接点設定			
0896h	1896h	IN6 入力接点設定			
08A0h	18A0h	OUT0 出力機能選択	下表をご覧ください。	85:SPEED-OUT	A
08A1h	18A1h	OUT1 出力機能選択		65:ALARM-OUT1	

* データが反映されるタイミングを表わします。

(A:即時反映、B:運転停止後に反映、C:Configurationの実行後または電源の再投入後に反映)

● IN入力機能選択の設定内容

0:未使用	22:TH	35:R3	41:R9	47:R15
1:FWD	24:ALARM-RESET	36:R4	42:R10	48:M0
2:REV	27:HMI	37:R5	43:R11	49:M1
19:STOP-MODE	32:R0	38:R6	44:R12	50:M2
20:MB-FREE	33:R1	39:R7	45:R13	51:M3
21:EXT-ERROR	34:R2	40:R8	46:R14	54:TL

● OUT出力機能選択の設定内容

0:未使用	32:R0	38:R6	44:R12	50:M2_R	71:TLC
1:FWD_R	33:R1	39:R7	45:R13	51:M3_R	77:VA
2:REV_R	34:R2	40:R8	46:R14	54:TL_R	80:S-BSY
19:STOP-MODE_R	35:R3	41:R9	47:R15	65:ALARM-OUT1	81:ALARM-OUT2
20:MB-FREE_R	36:R4	42:R10	48:M0_R	66:WNG	82:MPS
27:HMI_R	37:R5	43:R11	49:M1_R	68:MOVE	84:DIR
					85:SPEED-OUT

■ I/O機能[RS-485]パラメータ

命令コード		名称	設定範囲	初期値	反映 *
読み出し	書き込み				
08B0h	18B0h	NET-IN0 入力機能選択	下表をご覧ください。	48:M0	C
08B1h	18B1h	NET-IN1 入力機能選択		49:M1	
08B2h	18B2h	NET-IN2 入力機能選択		50:M2	
08B3h	18B3h	NET-IN3 入力機能選択		1:FWD	
08B4h	18B4h	NET-IN4 入力機能選択		2:REV	
08B5h	18B5h	NET-IN5 入力機能選択		19:STOP-MODE	
08B6h	18B6h	NET-IN6 入力機能選択		20:MB-FREE	
08B7h	18B7h	NET-IN7 入力機能選択		0:未使用	
08B8h	18B8h	NET-IN8 入力機能選択			
08B9h	18B9h	NET-IN9 入力機能選択			
08BAh	18BAh	NET-IN10 入力機能選択			
08BBh	18BBh	NET-IN11 入力機能選択			
08BCh	18BCh	NET-IN12 入力機能選択			
08BDh	18BDh	NET-IN13 入力機能選択			
08BEh	18BEh	NET-IN14 入力機能選択			
08BFh	18BFh	NET-IN15 入力機能選択			
08C0h	18C0h	NET-OUT0 出力機能選択	下表をご覧ください。	48:M0_R	
08C1h	18C1h	NET-OUT1 出力機能選択		49:M1_R	
08C2h	18C2h	NET-OUT2 出力機能選択		50:M2_R	
08C3h	18C3h	NET-OUT3 出力機能選択		1:FWD_R	
08C4h	18C4h	NET-OUT4 出力機能選択		2:REV_R	
08C5h	18C5h	NET-OUT5 出力機能選択		19:STOP-MODE_R	
08C6h	18C6h	NET-OUT6 出力機能選択		66:WNG	
08C7h	18C7h	NET-OUT7 出力機能選択		65:ALARM-OUT1	
08C8h	18C8h	NET-OUT8 出力機能選択		80:S-BSY	
08C9h	18C9h	NET-OUT9 出力機能選択		0:未使用	
08CAh	18CAh	NET-OUT10 出力機能選択			
08CBh	18CBh	NET-OUT11 出力機能選択			
08CCh	18CCh	NET-OUT12 出力機能選択		81:ALARM-OUT2	
08CDh	18CDh	NET-OUT13 出力機能選択		68:MOVE	
08CEh	18CEh	NET-OUT14 出力機能選択		77:VA	
08CFh	18CFh	NET-OUT15 出力機能選択		71:TLC	

* データが反映されるタイミングを表わします。(C:Configurationの実行後または電源の再投入後に反映)

● NET-IN入力機能選択の設定内容

0:未使用	32:R0	38:R6	44:R12	50:M2
1:FWD	33:R1	39:R7	45:R13	51:M3
2:REV	34:R2	40:R8	46:R14	54:TL
19:STOP-MODE	35:R3	41:R9	47:R15	
20:MB-FREE	36:R4	42:R10	48:M0	
27:HMI	37:R5	43:R11	49:M1	

● NET-OUT出力機能選択の設定内容

0:未使用	33:R1	40:R8	47:R15	66:WNG
1:FWD_R	34:R2	41:R9	48:M0_R	68:MOVE
2:REV_R	35:R3	42:R10	49:M1_R	71:TLC
19:STOP-MODE_R	36:R4	43:R11	50:M2_R	77:VA
20:MB-FREE_R	37:R5	44:R12	51:M3_R	80:S-BSY
27:HMI_R	38:R6	45:R13	54:TL_R	81:ALARM-OUT2
32:R0	39:R7	46:R14	65:ALARM_OUT1	82:MPS
				84:DIR

■ アナログ調整パラメータ

命令コード		名称	設定範囲	初期値	反映 *
読み出し	書き込み				
08D0h	18D0h	アナログ速度指令ゲイン	0 ~ 4000 r/min	800	A
08D1h	18D1h	アナログ速度指令オフセット	-2000 ~ 2000 r/min	0	
08D2h	18D2h	アナログトルク制限ゲイン	0 ~ 200%	40	
08D3h	18D3h	アナログトルク制限オフセット	-50 ~ 50%	0	
08D5h	18D5h	アナログ回転速度最大値	0 ~ 4000 r/min	4000	
08D7h	18D7h	アナログトルク制限最大値	0 ~ 200%	200	

* データが反映されるタイミングを表わします。(A:即時反映)

■ アラーム・ワーニングパラメータ

命令コード		名称	設定範囲	初期値	反映 *
読み出し	書き込み				
0851h	1851h	過負荷ワーニング機能	0:無効 1:有効	0	A
0855h	1855h	過負荷ワーニングレベル	50 ~ 100%	100	

* データが反映されるタイミングを表わします。(A:即時反映)

■ テスト運転・表示パラメータ

命令コード		名称	設定範囲	初期値	反映 *
読み出し	書き込み				
0143h	1143h	JOG運転速度	0、または 80 ~ 1000 r/min	300	A
01E0h	11E0h	データ設定器速度表示	0:符号あり 1:絶対値	0	
01E1h	11E1h	データ設定器編集	0:無効 1:有効	1	
0821h	1821h	JOG運転トルク	0 ~ 200%	200	

* データが反映されるタイミングを表わします。(A:即時反映)

■ 動作設定パラメータ

命令コード		名称	設定範囲	初期値	反映 *
読み出し	書き込み				
0816h	1816h	運転モード選択	0:励磁遮断あり 1:励磁遮断なし	1	C
0840h	1840h	アラーム時電磁ブレーキ動作	0:自然停止後に保持 1:即時保持	1	
0841h	1841h	初期時運転禁止アラーム機能	0:無効	0	
0843h	1843h	初期時回生サーマル入力検出	1:有効	0	
0870h	1870h	データ設定器初期表示	0:運転速度 1:コンベヤ搬送速度 2:負荷率 3:運転番号 4:モニタモードのトップ画面	0	
0871h	1871h	アナログ入力信号選択	0:アナログ無効 1:アナログ速度設定有効 2:アナログトルク制限有効 (詳細は次ページをご覧ください。)	1	

* データが反映されるタイミングを表わします。(C:Configurationの実行後または電源の再投入後に反映)

● アナログ入力信号選択パラメータ

「アナログ入力信号選択」パラメータで、運転データの設定方法を変更できます。ただし、下表に示した組み合わせしか設定できません。

「アナログ入力信号 選択」パラメータ	運転データ No.	回転速度 減速時間	加速時間	トルク制限
0	0 ～ 15	デジタル設定		
1 (初期値)	0	アナログ設定	デジタル設定	
	1 ～ 15	デジタル設定		
2	0 ～ 15	デジタル設定		アナログ設定

設定例

- すべての運転データをデジタルで設定したい場合:「アナログ入力信号選択」パラメータを 0 にする。
- 運転データ No.0 の回転速度だけをアナログで設定したい場合:「アナログ入力信号選択」パラメータを 1 にする。

■ 通信パラメータ

命令コード		内容	設定範囲	初期値	反映 *
読み出し	書き込み				
0900h	1900h	通信タイムアウト	0:監視なし 1 ~ 10000 ms	0	A
0901h	1901h	通信異常アラーム	1 ~ 10 回	3	

* データが反映されるタイミングを表わします。(A:即時反映)

6 点検とトラブルの処置

定期的な点検方法や、トラブル発生時の確認事項と対処方法について説明しています。

もくじ

1 保守・点検	124
1.1 点検	124
1.2 保証	124
1.3 廃棄	124
2 アラーム、ワーニング、通信エラー	125
2.1 アラーム	125
■ アラームの解除	125
■ アラーム履歴	125
■ アラーム一覧	126
2.2 ワーニング	127
■ ワーニング一覧	127
■ ワーニング履歴	127
2.3 通信エラー	128
■ 通信エラー一覧	128
■ 通信エラー履歴	128
3 故障の診断と処置	129

1 保守・点検

1.1 点検

モーターの運転後は、定期的に次の項目を点検することをお勧めします。異常があるときは使用を中止し、お客様ご相談センターにご連絡ください。

重要

- モーターとドライバを接続した状態で、絶縁抵抗測定、絶縁耐圧試験を行なわないでください。製品が破損する原因になります。
- ドライバには半導体素子が使われているため、取り扱いに注意してください。静電気などによってドライバが破損するおそれがあります。

■ 点検項目

- ドライバの開口部が目詰まりしていないか。
- ドライバの取付ねじや、主電源入力端子のねじに緩みがないか。
- ドライバ内部に異常や異臭がないか。

1.2 保証

■ 製品の保証について

保証期間中、お買い求めいただいた製品に当社の責により故障を生じた場合は、その製品の修理を無償で行ないます。

なお、保証範囲は製品本体(回路製品については製品本体および製品本体に組み込まれたソフトウェアに限りま)す)の修理に限るものといたします。納入品の故障により誘発される損害およびお客様側での機会損失につきましては、当社は責任を負いかねます。

また、製品の寿命による故障、消耗部品の交換は、この保証の対象とはなりません。

■ 保証期間

お買い求めいただいた製品の保証期間は、ご指定場所に納入後 2 年間といたします。

■ 免責事由

次に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外するものといたします。

- 1) カタログまたは別途取り交わした仕様書等にて確認された以外の不適切な条件・環境・取り扱いならびに使用による場合
- 2) 故障の原因が納入品以外の事由による場合
- 3) 当社以外による改造または修理による場合
- 4) 製品本来の使い方以外の使用による場合
- 5) 当社出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった事由による場合
- 6) その他天災、災害など当社側の責ではない原因による場合

以上の内容は、日本国内での取引および使用を前提としています。

1.3 廃棄

製品は、法令または自治体の指示に従って、正しく処分してください。

2 アラーム、ワーニング、通信エラー

ドライバには、温度上昇、接続不良、運転操作の誤りなどからドライバを保護するアラーム(保護機能)と、アラームが発生する前に警告を出力するワーニング(警告機能)が備わっています。また、マスタが要求した処理を実行できなかったときは、通信エラーを返します。

2.1 アラーム

アラームが発生すると ALM 出力が OFF になり、モーターが停止します。同時に ALM LED が点滅します。

ALM LED の点滅回数を数えると、アラームの原因を確認できます。

または **OPX-2A**、**MEXE02**、および RS-485 通信のどれかでも、アラームを確認できます。

例: センサ異常のアラーム(点滅回数 3 回)



■ アラームの解除

必ず、アラームが発生した原因を取り除き、安全を確保してから、次のどれかの方法でアラームを解除してください。タイミングチャートは 40 ページをご覧ください。

- ALARM-RESET 入力を ON から OFF にする。(OFF エッジで有効です。)
- RS-485 通信のアラームリセットを実行する。
- **OPX-2A** または **MEXE02** でアラームリセットを実行する。
- 電源を再投入する。

重要 アラームの種類によっては、ALARM-RESET 入力、**OPX-2A**、**MEXE02**、RS-485 通信で解除できないものがあります。次ページ以降の表で確認してください。これらのアラームは電源を再投入して解除してください。

■ アラーム履歴

発生したアラームは、最新のものから順に 10 個まで NV メモリに保存されます。次のどれかを行なうと、保存されているアラーム履歴を取得・消去できます。

- RS-485 通信のモニタコマンドでアラーム履歴を取得する。
- RS-485 通信のメンテナンスコマンドでアラーム履歴を消去する。
- **OPX-2A** または **MEXE02** でアラーム履歴を取得・消去する。

■ アラーム一覧

アラームコード	ALM LED 点滅数	アラーム名称	原因	処置	ALAR-RESET入力による解除
30h	2	過負荷	定格トルクを超える負荷がモーターに約 5 秒以上加わった。	● 負荷を軽くしてください。 ● 加速時間、減速時間などの運転条件を見直してください。	有効
28h	3	センサ異常	運転中にモーターのセンサ信号線が断線した、またはモーター信号用コネクタが外れた。	ドライバとモーターの接続を確認してください。	
42h		初期時センサ異常	主電源を投入する前に、モーターのセンサ信号線が断線した、またはモーター信号用コネクタが外れた。		
22h	4	過電圧	● 主電源の電圧が、定格に対して約 20%以上、上回った。 ● 巻き下げ能力を超える負荷を駆動したり、大慣性を急激に起動、停止させた。	● 主電源の電圧を確認してください。 ● 運転時に発生するときは、負荷を軽くするか、加速時間、減速時間を長くしてください。 ● 回生抵抗を使用してください。	
25h	5	不足電圧	主電源の電圧が、定格に対して約 40%以上、下回った。	● 主電源の電圧を確認してください。 ● 電源ケーブルの配線を確認してください。	
31h	6	過速度	モーター出力軸の回転速度が約 4800 r/minを超えた。	● 負荷を軽くしてください。 ● 加速時間、減速時間などの運転条件を見直してください。	
20h	7	過電流	地絡などによって、過大な電流がドライバに流れた。	ドライバとモーター間の配線に破損がないか確認し、電源を再投入してください。	無効
41h	8	EEPROM異常	● 保存データが破損した。 ● データの書き込みや読み出しができなくなった。	OPX-2Aまたは MEXE02 を使用しているときは、パラメータを初期化してください。電源を再投入してもアラームが発生するときは、最寄の支店・営業所にご連絡ください。	
51h	9	回生抵抗器過熱	● 回生抵抗が異常に過熱した。 ● 運転中、回生抵抗のサーモスタット出力が断線した。 ● 入力信号用の外部電源を投入する前に、ドライバの主電源を投入した。	● 回生抵抗の許容回生電力を超えています。負荷や運転条件を見直してください。 ● 回生抵抗の接続を確認してください。 ● 入力信号用の外部電源を投入してから、ドライバの主電源を投入してください。	有効
6Eh	10	外部停止 *1	EXT-ERROR入力が OFFになった。	EXT-ERROR入力を確認してください。	
46h	11	初期時運転禁止 *2	FWD入力または REV入力が ONのときに、DC24 V電源を再投入した。	FWD入力や REV入力を OFFにしてから、DC24 V電源を再投入してください。	
81h	12	ネットワークバス異常	モーターの動作中、ネットワークコンバータの上位ネットワークが解列状態になった。	上位ネットワークのコネクタやケーブルを確認してください。	無効
83h		通信用スイッチ設定異常	通信速度設定スイッチ (SW4) が仕様外の設定になった。	通信速度設定スイッチ (SW4)を確認してください。	
84h		RS-485 通信異常	RS-485 通信の連続異常回数が「通信異常アラーム」パラメータの設定値に達した。	● 上位システムとの接続を確認してください。 ● RS-485 通信の設定を確認してください。	有効
85h		RS-485 通信タイムアウト	「通信タイムアウト」パラメータに設定した時間を経過しても、上位システムとの通信が行なわれなかった。	上位システムとの接続を確認してください。	
8Eh		ネットワークコンバータ異常	ネットワークコンバータでアラームが発生した。	ネットワークコンバータのアラームコードを確認してください。	

*1 EXT-ERRORを IN0 ～ IN6 入力に割り付けているときに発生します。

*2 「初期時運転禁止アラーム機能」パラメータを「有効」に設定しているときに発生します。

アラームコード	ALM LED 点滅数	アラーム名称	原因	処置	ALARM-RESET入力による解除
23h	13	主電源オフ	<ul style="list-style-type: none"> • 運転中に主電源が遮断された。 • DC24 V電源は投入されているが、主電源が遮断された状態で運転指令を入力した。 	<ul style="list-style-type: none"> • 主電源の接続を確認してください。 • 電源ケーブルの配線を確認してください。 	有効
2Dh	14	主回路出力異常 *	モーター動力線が断線した、またはモーターコネクタが外れた。	ドライバとモーターの接続を確認してください。	

* トルク制限値を 200% 未満に設定したときは発生しません。

2.2 ワーニング

ワーニングが発生すると、WNG出力が ONになります。モーターの運転は継続します。

ワーニングが発生した原因が取り除かれると、WNG出力は自動で OFFになります。

■ ワーニング一覧

コード	ワーニングの種類	原因	処置
30h	過負荷 *	モーターの負荷トルクが過負荷ワーニングレベルを超えました。	<ul style="list-style-type: none"> • 負荷を軽くしてください。 • 加速時間、減速時間などの運転パターンを見直してください。
6Ch	運転禁止	<ul style="list-style-type: none"> • OPX-2Aや MEXE02 でテストモードから他のモードへ移行したときに、FWD入力または REV入力が ONになっていました。 • OPX-2Aや MEXE02、および RS-485 通信のどれかで入力端子の割り付けを変更したときに、割り付け先の端子が ONになっていました。 	入力を OFFにしてください。
84h	RS-485 通信異常	RS-485 通信の異常が検出されました。	<ul style="list-style-type: none"> • 上位システムとの接続を確認してください。 • RS-485 通信の設定を確認してください。

* MEXE02 または OPX-2Aでも検出レベルを変更できます。

■ ワーニング履歴

発生したワーニングは、最新のものから順に 10 個まで RAMに保存されます。次のどれかを行なうと、保存されているワーニング履歴を取得・消去できます。

- RS-485 通信のモニタコマンドで、ワーニング履歴を取得する。
- RS-485 通信のメンテナンスコマンドで、ワーニング履歴を消去する。
- OPX-2Aまたは MEXE02 で、ワーニング履歴を取得・消去する。

重要 | ドライバの電源を切ると、ワーニング履歴は消去されます。

2.3 通信エラー

通信エラーは、最新のものから順に 10 個まで RAM に保存され、**MEXE02** や RS-485 通信で確認できます。

■ 通信エラー一覧

コード	通信エラーの種類	原因	処置
84h	RS-485 通信異常	次の異常が検出されました。 ・フレーミングエラー ・BCCエラー	<ul style="list-style-type: none"> 上位システムとの接続を確認してください。 RS-485 通信の設定を確認してください。
88h	コマンド未定義	マスタから要求されたコマンドが未定義のため、実行できませんでした。	<ul style="list-style-type: none"> コマンドの設定値を確認してください。 フレーム構成を確認してください。
89h	ユーザー I/F 通信中のため実行不可	OPX-2A または MEXE02 とドライバが通信中のため、マスタから要求されたコマンドを実行できませんでした。	OPX-2A や MEXE02 の処理が終了するまでお待ちください。
8Ah	NVメモリ処理中のため実行不可	ドライバが NVメモリ 処理中のため、実行できませんでした。 ・内部処理中 (S-BSY が ON) ・EEPROM 異常のアラームが発生中	<ul style="list-style-type: none"> 内部処理が終了するまでお待ちください。 EEPROM 異常のアラームが発生したときは、OPX-2A、MEXE02、および RS-485 通信のどれかでパラメータを初期化してください。
8Ch	設定範囲外	マスタから要求された設定データが範囲外のため、実行できませんでした。	設定データを確認してください。
8Dh	コマンド実行不可	コマンドが実行できないときに、実行しようとしてしました。	ドライバの状態を確認してください。

■ 通信エラー履歴

通信エラーは、最新のものから順に 10 個まで RAM に保存されます。次のどれかを行なうと、保存されている通信エラー履歴を取得・消去できます。

- RS-485 通信のモニタコマンドで、通信エラー履歴を取得する。
- RS-485 通信のメンテナンスコマンドで、通信エラー履歴を消去する。
- MEXE02** の RS-485 通信モニタで、通信エラー履歴を取得・消去する。

重要 | ドライバの電源を切ると、通信エラー履歴は消去されます。

3 故障の診断と処置

速度の設定や接続を誤ると、モーター、ドライバが正常に動作しないことがあります。

モーターが正常に運転できないときはこの章をご覧になり、適切に対処してください。それでも正常に運転できないときは、最寄りのお客様ご相談センターにご連絡ください。

現象	予想される原因	処置
モーターが回転しない。	電源が正しく接続されていない。	電源の接続を確認してください。
	FWD入力とREV入力の両方が OFF になっている。	どちらか片方を ON にしてください。
	FWD入力とREV入力の両方が ON になっている。	
	ALM LED (赤) が点滅している。	保護機能がはたらいてアラームが発生しています。125 ページをご覧になり、アラームを解除してください。
	電磁ブレーキ付モーターの場合、電磁ブレーキが解放されない。	MB-FREE入力を ON にしてください。
指定した方向とは逆に回転する。	FWD入力とREV入力の接続を間違えている、または正しく接続されていない。	FWD入力とREV入力の接続を確認してください。モーターは FWD入力が ON のときに CW 方向、REV入力が ON のときに CCW 方向へ回転します。
	コンビタイプ・平行軸ギヤヘッドで、減速比が 30、50、100 のギヤを使用している。	コンビタイプ・平行軸ギヤヘッドで、減速比が 30、50、100 のギヤは、ギヤ出力軸とモーター出力軸の回転方向が逆になります。FWD入力とREV入力の操作を逆にしてください。
	コンビタイプ・中空軸フラットギヤヘッドを使用している。	<ul style="list-style-type: none"> コンビタイプ・中空軸フラットギヤヘッドは、ギヤ出力軸とモーター出力軸の回転方向が逆になります。FWD入力とREV入力の操作を逆にしてください。 見る方向を確認してください。コンビタイプ・中空軸フラットギヤヘッドの場合、ギヤヘッドを見る方向によって、回転方向が変わります。
<ul style="list-style-type: none"> モーターの動作が安定しない。 振動が大きい。 	モーター (ギヤヘッド) 出力軸と負荷軸に心ズレが出ている。	モーター (ギヤヘッド) 出力軸と負荷軸の結合状態を確認してください。
	ノイズの影響を受けている。	モーター、ドライバ、および運転に必要な外部機器だけで運転を確認してください。ノイズの影響が確認できたときは、次の対策を施してください。 <ul style="list-style-type: none"> ・ノイズ発生源から隔離する。 ・配線を見直す。 ・信号ケーブルをシールドケーブルに変える。 ・フェライトコアを装着する。
モーターが瞬時停止しない。	STOP-MODE入力が ON になっている。	モーターを瞬時停止させるときは、STOP-MODE入力を OFF にしてください。
	慣性負荷が大きい。	負荷慣性を小さくするか、回生抵抗を接続してください。
電磁ブレーキが保持されない。	MB-FREE入力が ON になっている。	MB-FREE入力を OFF にしてください。

重要

- ・アラームが発生しているときは、アラームの内容を確認してください。
- ・OPX-2A、MEXE02、および RS-485 通信で入出力信号をモニタできます。入出力信号の配線状態の確認などにご利用ください。

7 資料

規格・CEマーキングについて説明しています。

もくじ

1	仕様.....	132
1.1	仕様.....	132
1.2	一般仕様.....	133
1.3	外形図.....	133
2	法令・規格.....	134
2.1	UL規格.....	134
2.2	CEマーキング.....	134
2.3	RoHS指令.....	136
2.4	韓国電波法.....	136
2.5	EMCへの適合.....	137

1 仕様

1.1 仕様

品名	モーター	BLEM23-GFS BLEM23-A		BLEM46-GFS BLEM46-A		BLEM512-GFS BLEM512-A	
	ドライバ	BLED3AM-R	BLED3CM-R	BLED6AM-R	BLED6CM-R	BLED12AM-R	BLED12CM-R
定格出力(連続)		30 W		60 W		120 W	
電源 入力	定格電圧	単相 100-120 V	単相 200-240 V 三相 200-240 V	単相 100-120 V	単相 200-240 V 三相 200-240 V	単相 100-120 V	単相 200-240 V 三相 200-240 V
	電圧許容範囲	-15 ~ +10%					
	定格周波数	50/60 Hz					
	周波数許容範囲	±5%					
	定格入力電流	1.3 A	単相 0.8 A 三相 0.45 A	2.0 A	単相 1.2 A 三相 0.7 A	3.3 A	単相 2.0 A 三相 1.2 A
	最大入力電流	3.5 A	単相 2.1 A 三相 1.2 A	4.5 A	単相 2.6 A 三相 1.5 A	8.2 A	単相 4.4 A 三相 2.5 A
制御 電源	電圧	DC24 V					
	電圧許容範囲	-15 ~ +20%					
定格トルク		0.1 N・m		0.2 N・m		0.4 N・m	
瞬間最大トルク *1		0.2 N・m		0.4 N・m		0.8 N・m	
定格回転速度		3000 r/min					
速度制御範囲		100 ~ 4000 r/min(アナログ設定時) 80 ~ 4000 r/min(デジタル設定時 1 r/min単位で設定)*2					

*1 瞬間最大トルクの使用時間は約 5 秒以内です。

*2 RS-485 通信、**OPX-2A**または**MEXE02**を使用したときに適用される仕様です。

■ 電磁ブレーキ付タイプ

品名	モーター	BLEM23M2-GFS BLEM23M2-A		BLEM46M2-GFS BLEM46M2-A		BLEM512M2-GFS BLEM512M2-A	
	ドライバ	BLED3AM-R	BLED3CM-R	BLED6AM-R	BLED6CM-R	BLED12AM-R	BLED12CM-R
定格出力(連続)		30 W		60 W		120 W	
電源 入力	定格電圧	単相 100-120 V	単相 200-240 V 三相 200-240 V	単相 100-120 V	単相 200-240 V 三相 200-240 V	単相 100-120 V	単相 200-240 V 三相 200-240 V
	電圧許容範囲	-15 ~ +10%					
	定格周波数	50/60 Hz					
	周波数許容範囲	±5%					
	定格入力電流	1.3 A	単相 0.8 A 三相 0.45 A	2.0 A	単相 1.2 A 三相 0.7 A	3.3 A	単相 2.0 A 三相 1.2 A
	最大入力電流	3.5 A	単相 2.1 A 三相 1.2 A	4.5 A	単相 2.6 A 三相 1.5 A	8.2 A	単相 4.4 A 三相 2.5 A
制御 電源	電圧	DC24 V					
	電圧許容範囲	-15 ~ +20%					
定格トルク		0.1 N・m		0.2 N・m		0.4 N・m	
瞬間最大トルク *1		0.2 N・m		0.4 N・m		0.8 N・m	
定格回転速度		3000 r/min					
速度制御範囲		100 ~ 4000 r/min(アナログ設定時) 80 ~ 4000 r/min(デジタル設定時 1 r/min単位で設定)*2					
電磁ブレーキ部 *3	形式	無励磁作動型、ドライバによる自動制御					
	静摩擦 トルク	0.1 N・m		0.2 N・m		0.4 N・m	

*1 瞬間最大トルクの使用時間は約 5 秒以内です。

*2 RS-485 通信、**OPX-2A**または**MEXE02**を使用したときに適用される仕様です。

*3 電源の ON/OFFでの起動と停止は、電磁ブレーキの異常摩耗を起こしますので、おこなわないでください。

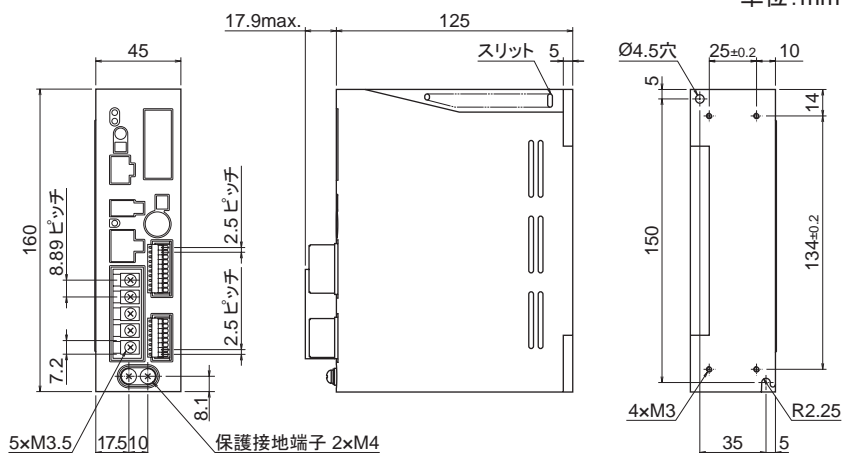
1.2 一般仕様

使用環境	周囲温度	0 ~ +50 °C(凍結のないこと)
	周囲湿度	85%以下(結露のないこと)
	標高	海拔 1000 m以下
	雰囲気	腐食性ガス、塵埃のないこと。放射性物質、磁場、真空などの特殊環境での使用は不可。
	振動	連続的な振動や過度の衝撃が加わらないこと JIS C 60068-2-6 正弦波振動試験方法に準拠 周波数範囲:10 ~ 55Hz、片振幅:0.15mm 掃引方向:3 方向(X、Y、Z) 掃引回数:20 回
保存環境	周囲温度	-25 ~ +70 °C(凍結のないこと)
	周囲湿度	85%以下(結露のないこと)
輸送環境	標高	海拔 3000 m以下
保護等級		IP20

1.3 外形図

質量: 0.7 kg

单位:mm



2 法令・規格

2.1 UL規格

この製品は、UL規格の認証を取得しています。

2.2 CEマーキング

この製品は、次の指令にもとづいてマーキングを実施しています。

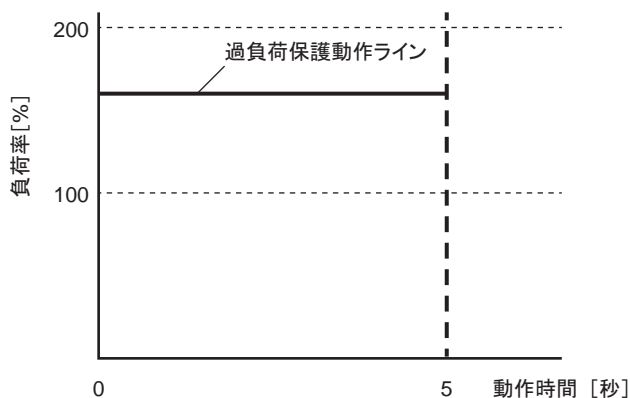
■ 低電圧指令

設置条件

過電圧カテゴリ	II
汚損度	2
保護等級	IP20
感電保護	クラス I 機器

- IT配電系統では使用できません。
- モーターとドライバ間を接続するケーブルや電源ケーブルなどの動力系ケーブルと信号系のケーブル（CN3、CN5 ～ 8）は、二重絶縁で分離してください。
- 配線用遮断器は、ENまたは IEC規格適合品を使用してください。
- ドライバには、EN規格で規定されるモーター過熱保護は備わっていません。
- ドライバには、EN規格で規定されるモーター過負荷保護が備わっています。

過負荷保護特性



ドライバには、モーター過負荷保護が備わっていますが、サーマルリテンション機能とスピードセンシティブ機能は備わっていません。

- ドライバには、地絡保護回路は備わっていません。配線するときは、「地絡保護を考慮した電源への配線例」にしたがい配線してください。また、次の点を考慮してください。

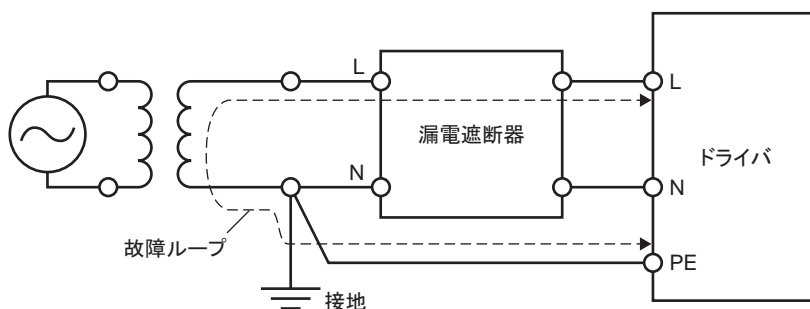
- 漏電遮断器: 定格感度電流 30mA
- 故障ループインピーダンス: 下表の値以下
- 過電圧カテゴリⅢの電源に接続する場合は、絶縁トランスを使用し、絶縁トランスの二次側(単相の場合はN、三相の場合は中性点)を接地

ドライバ電源仕様	故障ループインピーダンス
単相 100-120 V	500 Ω
単相 200-240 V 三相 200-240 V	1000 Ω

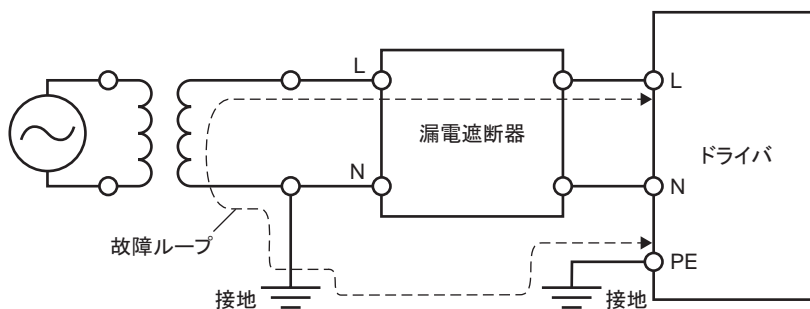
- 地絡保護を考慮した電源への配線例

単相 100-120 Vの場合

- TN配電系統

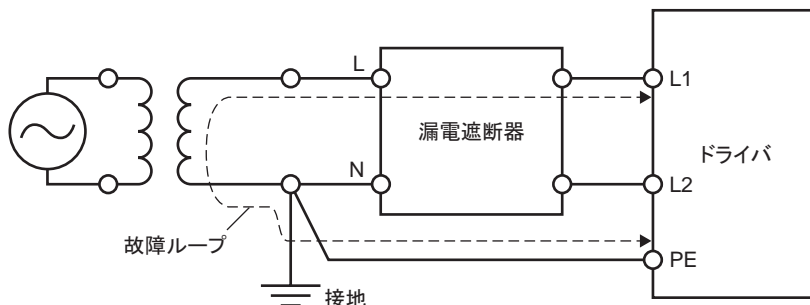


- TT配電系統

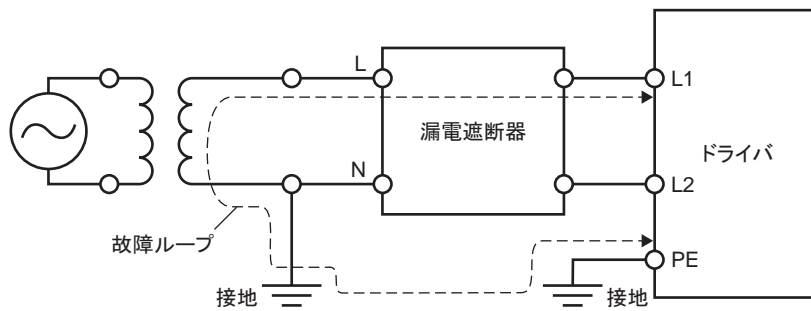


単相 200-240 Vの場合

- TN配電系統

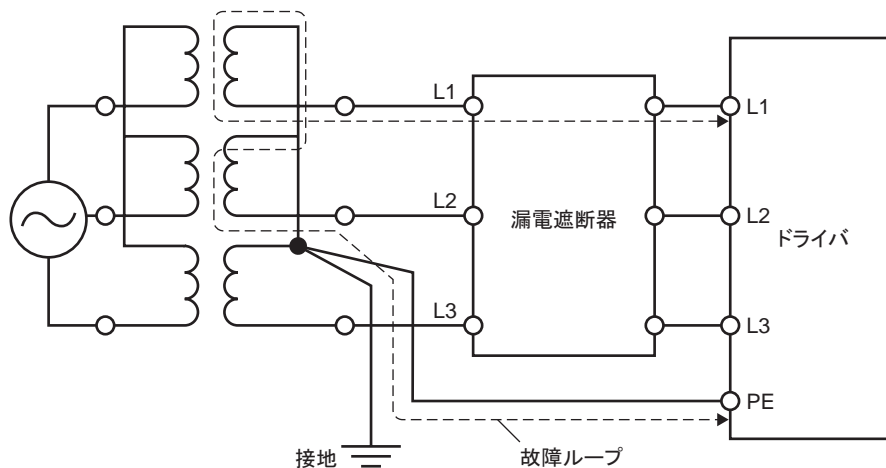


• TT配電系統

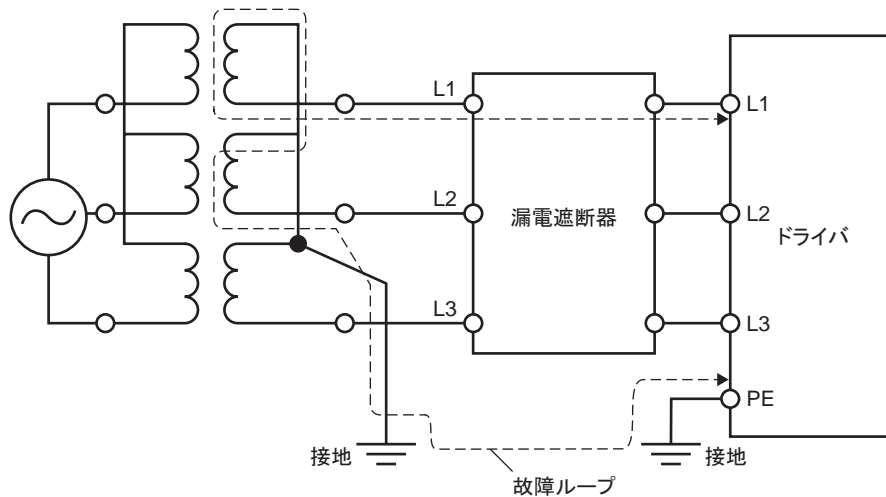


三相 200-240 Vの場合

• TN配電系統



• TT配電系統



■ EMC指令

適合についての詳細は、137 ページ「2.5 EMCへの適合」をご確認ください。

2.3 RoHS指令

この製品は規制値を超える物質は含有していません。

2.4 韓国電波法

この製品は韓国電波法にもとづいて KCマーキングを貼付しています。

2.5 EMCへの適合

モーター、ドライバから周辺の制御システム機器への EMI、およびモーター、ドライバの EMS に対して有効な対策を施さないと、機械装置の機能に重大な障害を引き起こすおそれがあります。モーター、ドライバは、次の設置・配線方法を施すことで、EMC への適合が可能になります。

オリエンタルモーターは、138 ページ「設置・配線例」に従って、モーター、ドライバの EMC 試験を実施しています。EMC の適合性は、次に説明する内容にもとづいて設置・配線し、お客様の責任で機械の EMC の適合性を確認していただく必要があります。



注意

この製品は、住宅に電力を供給する低電圧配電線への接続、及び住宅環境での使用を意図していません。低電圧配電線に接続、または住宅環境で使用すると周囲の機器の無線受信に影響する場合があります。

■ ACラインフィルタの接続

ドライバから発生したノイズが、電源ラインを介して外部に伝播するのを防止するため、ACラインフィルタを AC 入力ラインに挿入してください。ACラインフィルタは、次の製品、または相当品を使用してください。

メーカー	単相 100-120 V、単相 200-240 V用	三相 200-240 V用
双信電機株式会社	HF2010A-UPF	HF3010C-SZA、NFU3010C-Z1
Schaffner EMC	FN2070-10-06	FN3025HP-10-71

- ACラインフィルタの過電圧カテゴリは II です。
- ACラインフィルタは、できるだけドライバの近くに取り付けてください。
- 入力ケーブルと出力ケーブルが筐体の盤面から浮かないよう、ケーブルクランプなどで確実に固定してください。
- ACラインフィルタを接地する線は、できるだけ太く、最短距離で接地してください。
- AC入力側のケーブル (AWG18 ~ 14:0.75 ~ 2.0 mm² 以上) と ACラインフィルタの出力ケーブル (AWG18 ~ 14:0.75 ~ 2.0 mm² 以上) は、並行に配線しないでください。並行に配線すると、筐体内のノイズが浮遊容量を介して直接電源ケーブルに結合するため、ACラインフィルタの効果が低減することがあります。

■ 外部電源の接続

外部電源は、EMCに適合した電源を使用してください。

配線にはシールドケーブルを使用し、最短距離で配線してください。シールドケーブルの接地方法は「電源ケーブルの配線」をご覧ください。

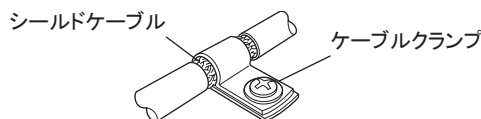
■ 接地方法

接地した箇所に電位差が生じないように、モーター、ドライバ、ACラインフィルタ、および電源ケーブル (シールドケーブル) を接地する線は、できるだけ太く、最短距離で接地してください。接地ポイントには、広く、太く、均一な導電面を使用してください。接地方法は 22 ページをご覧ください。

■ 電源ケーブルの配線

電源ケーブルには AWG18 ~ 14 (0.75 ~ 2.0 mm²) 以上のシールドケーブルを使用し、最短距離で配線してください。シールドケーブルはケーブルの被覆を剥き、全周と接触する金属製のケーブルクランプで接地するか、またはドレインワイヤー線を接地してください。

シールドの接地は、ACラインフィルタ側と供給電源側の両端を接地し、シールドに電位差が生じないようにしてください。

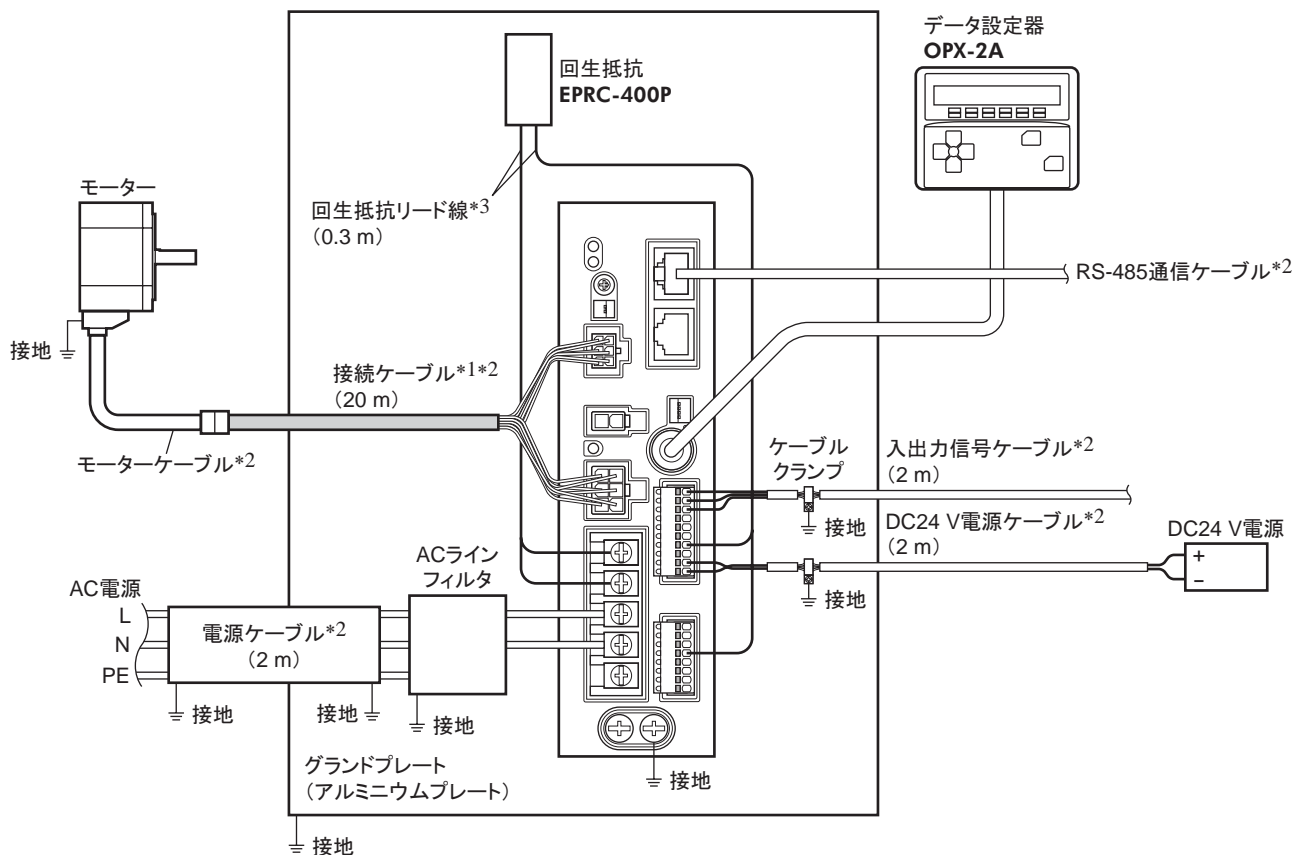


■ 設置・配線についての注意事項

- モーター、ドライバと周辺の制御システム機器のアース間に電位差が生じないように、直接接地してください。
- リレーや電磁スイッチを一緒に使用するときは、ACラインフィルタや CR 回路でサージを吸収してください。
- ケーブルは最短距離で配線し、余った部分を巻いたり、束ねないでください。
- モーターケーブルや電源ケーブルなどの動力系ケーブルと、信号系のケーブルは別々に分け、100 mm 以上離して配線してください。動力系のケーブルと信号系のケーブルが交差するときは、直角に配線してください。また、ACラインフィルタの AC 入力側ケーブルと出力側ケーブルは離して配線してください。
- モーターとドライバの間を延長するときは、付属または別売の接続ケーブルを使用してください。EMC テストは当社の接続ケーブルを使用して行なっています。

■ 設置・配線例

図は標準タイプです。



- *1 接続ケーブルは 20 mまで評価しています。接続ケーブルは 3 本まで接続できます。
- *2 シールドケーブル
- *3 非シールドケーブル

■ 静電気についての注意事項

静電気によって、ドライバが誤動作したり破損することがあります。

静電気による製品の破損を防ぐため、モーター、ドライブは必ず接地してください。

ドライバ前面の設定器やスイッチを操作するとき以外は、電源を投入した状態でドライバに近づいたり、触れないでください。

ドライバのスイッチを変更するときは、必ず絶縁ドライバを使用してください。

8 付録

製品と組み合わせて使用するオプション(別売)などについて説明しています。

もくじ

1 ケーブル / 周辺機器	140
2 関連商品(別売)	142

1 ケーブル / 周辺機器

■ 接続ケーブル

モーターとドライバ間を延長するときに使用してください。最大 20.4 mまで延長できます。可動接続ケーブルも用意しています。接続ケーブルは 3 本まで接続できます。

● 標準タイプ

● 接続ケーブル

長さ	品名
1 m	CC01BLE
2 m	CC02BLE
3 m	CC03BLE
5 m	CC05BLE
7 m	CC07BLE
10 m	CC10BLE
15 m	CC15BLE
20 m	CC20BLE

● 可動接続ケーブル

長さ	品名
1 m	CC01BLER
2 m	CC02BLER
3 m	CC03BLER
5 m	CC05BLER
7 m	CC07BLER
10 m	CC10BLER
15 m	CC15BLER
20 m	CC20BLER

● 電磁ブレーキ付タイプ

● 接続ケーブル

長さ	品名
1 m	CC01BLEM
2 m	CC02BLEM
3 m	CC03BLEM
5 m	CC05BLEM
7 m	CC07BLEM
10 m	CC10BLEM
15 m	CC15BLEM
20 m	CC20BLEM

● 可動接続ケーブル

長さ	品名
1 m	CC01BLEM
2 m	CC02BLEM
3 m	CC03BLEM
5 m	CC05BLEM
7 m	CC07BLEM
10 m	CC10BLEM
15 m	CC15BLEM
20 m	CC20BLEM

■ データ設定器

運転データやパラメータを設定したり、モニタとしてもお使いいただけます。

品名: OPX-2A

■ サポートソフト用通信ケーブル

サポートソフト **MEXE02** をインストールしたパソコンとドライバを接続するときは、必ずお買い求めください。PCインターフェースケーブルと USBケーブルの 2 本 1 組です。パソコンとの接続は USBになります。

品名: CC05IF-USB (5 m)

MEXE02 は WEBサイトからダウンロードできます。

■ RS-485 通信ケーブル

RS-485 通信コネクタ (CN7、CN8) に接続して、ドライバ間を接続できます。

品名: CC002-RS4 (0.25 m)

■ DINレール取付プレート

ドライバを DINレールに取り付けるときは、DINレール取付プレートを使用してください。

DINレールはレール幅 35 mmのものをお使いください。

品名: PADP03

■ 回生抵抗

巻き下げ運転などの上下駆動や、大慣性の急激な起動・停止が頻繁に繰り返されるときに使用してください。

品名：**EPRC-400P**

カップリング、取付用金具は、当社の WEB サイトでご確認いただけます。
合わせてご覧ください。

<https://www.orientalmotor.co.jp/>

2 関連商品(別売)

■ ネットワークコンバータ

NETC01-CC(CC-Link Ver.1.1 対応)

NETC02-CC(CC-Link Ver.2 対応)

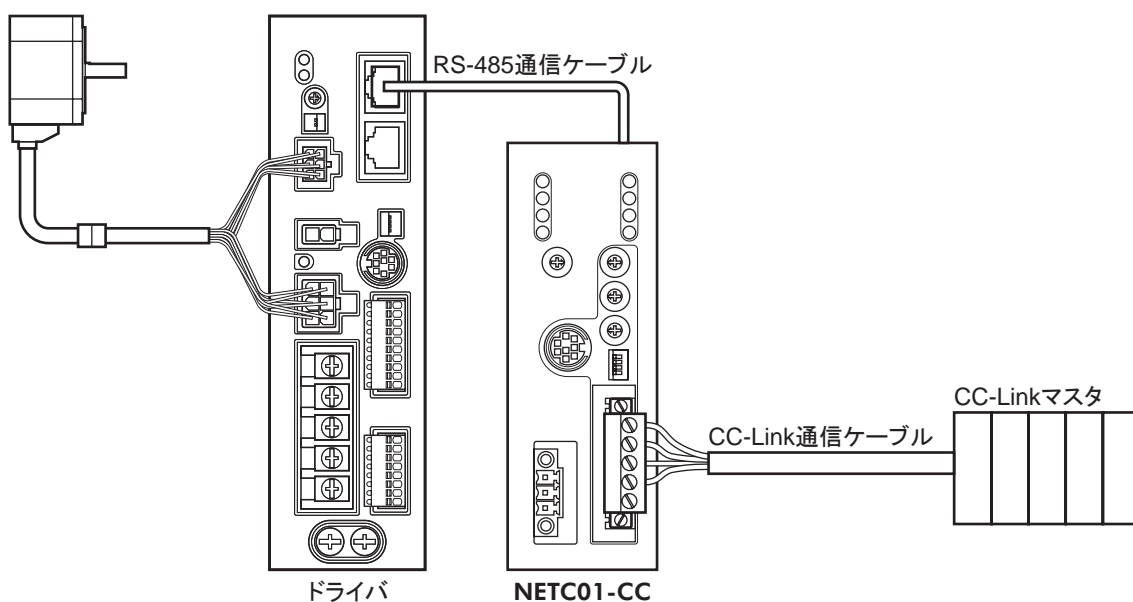
NETC01-M2(MECHATROLINK-Ⅱ 対応)

NETC01-M3(MECHATROLINK-Ⅲ 対応)

NETC01-ECT(EtherCAT 対応)

BLEシリーズ FLEX RS-485 通信タイプを CC-Linkシステムや MECHATROLINKシステム、EtherCATシステムでお使いになる場合、ネットワークコンバータを介して接続すると、各種の通信プロトコルを RS-485 通信プロトコルに変換してドライバに送信できます。また、ドライバから出力されるアラームなども、RS-485 通信プロトコルから各種の通信プロトコルに変換して、マスタ局に送信できます。

例：ネットワークコンバータ **NETC01-CC**との接続例



- この取扱説明書の一部または全部を無断で転載、複製することは、禁止されています。
損傷や紛失などにより、取扱説明書が必要なときは、最寄りの支店または営業所に請求してください。
- 取扱説明書に記載されている情報、回路、機器、および装置の利用に関して産業財産権上の問題が生じても、当社は一切の責任を負いません。
- 製品の性能、仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- 取扱説明書には正確な情報を記載するよう努めていますが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどにお気づきの点がありましたら、最寄りのお客様ご相談センターまでご連絡ください。
- **Orientalmotor** と **flex** は、日本その他の国におけるオリエンタルモーター株式会社の登録商標または商標です。
Modbusは Schneider Automation Inc.の登録商標です。
CC-Linkは CC-Link協会の登録商標です。
MECHATROLINKは MECHATROLINK協会の登録商標です。
EtherCAT®は、ドイツ Beckhoff Automation GmbHによりライセンスされた特許取得済み技術であり登録商標です。
EtherCAT® is registered trademark and patented technology, licensed by Beckhoff Automation GmbH, Germany.
その他の製品名、会社名は各社の登録商標または商標です。この取扱説明書に記載の他社製品名は推奨を目的としたもので、それらの製品の性能を保証するものではありません。オリエンタルモーター株式会社は、他社製品の性能につきましては一切の責任を負いません。

© Copyright ORIENTAL MOTOR CO., LTD. 2023

2023 年 11 月制作

オリエンタルモーター株式会社

お問い合わせ窓口

製品に関する技術的なお問い合わせ、
購入についてのご相談はこちらまで。

お客様ご相談センター

TEL 0120-925-410 **FAX** 0120-925-601

受付時間 平日/9:00 ~ 19:00

E-mail webts@orientalmotor.co.jp

CC-Link、MECHATROLINKなどのFAネットワークや
Modbus RTUに関する技術的なお問い合わせ窓口

ネットワーク対応製品専用ダイヤル

TEL 0120-914-271 受付時間 平日/9:00 ~ 17:30

検査修理の総合窓口

アフターサービスセンター

TEL 0120-911-271 **FAX** 0120-984-815

受付時間 平日/9:00 ~ 17:30

WEBサイトでもお問い合わせやご注文を受け付けています。 <https://www.orientalmotor.co.jp/ja>