Changes for the Better

MITSUBISHI

ZJ-4055C

三菱張力制御装置

LE-40MTB

取扱説明書

ごあんない

- ●この取扱説明書は、LE-40MTB 形張力制御装置を使用して、機械のスムーズな調整を行うために最低限必要な操作や機能を、下図のような『一軸巻出しパウダのシステム例』を例に取り、第1章~第5章を作成しました。従って、どのようなシステムでもまず、第1章~第5章を読んで設定してください。
- ●『一軸巻出しパウダのシステム例』以外の機構を使用する場合は、第6章~第8章を参考 に設定してください。初期設定や配線、ゼロ・スパン調整などの基本項目は第1章~第5 章をご覧ください。
- ●上記以外の機能を使用する場合は、第9章以降をご参照ください。
- ●なお、本取扱説明書は システム ROM Ver5.00 以降 を対象としていますのでご注意 ください。



上のご注

(ご使用の前に必ずお読みください)

安全にお使いいただくために

●製品のご使用に際しては、この取扱説明書をよくお読みいた だくと共に、安全に対して十分に注意を払って、正しいご使 用をしていただくようお願いいたします。 ●本製品は厳重な品質管理体制の下に製造しておりますが、本 製品の故障により重大な事故または損失の発生が予想される 設備への適用に際しては、バックアップやフェールセーフ機 能をシステム的に設置してください。

なお、この取扱説明書では安全注意事項のランクを「危険」、 「注意」として区分してあります。 その意味とシンボルは右記のとおりです。

取付けと環境



設計上の注意

� 危険	非常停止回路は本製品を通さずに外部で組んで ください。
 	非常停止回路は本製品を通さずに外部で組んで い。 が誤動作した場合に、機械が暴走して事故の原 ります。

取付け、配線工事

⑦ 危険 取付け、配線工事は外部電源を全相遮断してく ださい。
必ず外部電源を全相とも遮断して、取付け・配線作業 を行ってください。 感電または製品損傷の原因となります。
製品のアース端子や筐体板金部には2mm以上の電線を

L事を行って使用してください。感電の 恐れがあります。

運転上の注意

◆ 危険 濡れフ さい。 濡れた手でスイッチやキーを操作しないでくだ

濡れた手でスイッチやキーを操作しないでください。 4 感電の原因となります。



「注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び つく可能性があります。 いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。



い, 電線が細いと絶縁皮膜が溶けて絶縁不良となり、感 電・漏電の恐れがあるほか、火災の原因となります。



製品損傷の恐れがあります。



【付記】

- ●三菱電機および三菱電機指定以外の第三者によって修理・分解・改造されたこと等に起因して生じた損害等につきましては責任を負 いかねますのでご了承ください。
- ●この安全上のご注意および本文に記載されている仕様はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。

もくじ

-1				
	ま	5	ŧI.	
•	. . .	1	割日の摂画	0
	1.	1	※中の恢安	2
	1.	2	ハイル面の構成	3
2	Ħ	74	■ 可線	
2	·			4
	2.	1	取付け	4
	2.	2	四禄	5
3	. 彭	と 定 に	方法の基礎	
	3.	1	設定および変更	7
	3.	2	画面の全体フロー	8
	3	3	通常運転時の操作画面	
		0	(オペレータ画面)	9
	3	4	エンジニア画面への移動方法	1 0
	0.	1		10
4	. 訳	圛整	・運転の基礎	
	4.	1	試運転調整フロー	1 1
	4.	2	初期設定	1 1
	4.	3	張力検出器の調整	14
	4.	4	張力検出器の再調整	16
	4.	5	自動運転の確認	16
5	. É	動	運転時の基本機能と動作	
	5.	1	運転/停止信号と自動モードの表示	÷
				$1 \ 7$
	5.	2	自動運転中の張力の設定	18
	5.	3	運転停止時の出力	
			(ストール出力)	1 0
				10
e	, ,	° – – ,	ゲクニッチ ノブレー ナいめのち	」 O
6	. /	゚゚゚゚ゥ	ダクラッチ/ブレーキ以外の制	
6	. /	パウ・ 1	ダクラッチ/ブレーキ以外の制 ACサーボモータを使用する	1 8 削御 2 0
6	. / 6. 6.	パウ・ 1 2	ダ クラッチ/ブレーキ以外の # AC サーボモータを使用する 電空変換器を使用する	18 利御 20 21
6	. / 6. 6.	パウ・ 1 2	ダクラッチ/ブレーキ以外の# AC サーボモータを使用する 電空変換器を使用する	18)御 20 21
6 7	. / 6. 6.	パウ・ 1 2 送出	ダクラッチ/ブレーキ以外の# AC サーボモータを使用する 電空変換器を使用する し軸以外の制御	10 月御 20 21
6	. / 6. 6. . 巻 7.	パウ・ 1 2 出 1	ダクラッチ/ブレーキ以外の# AC サーボモータを使用する 電空変換器を使用する し軸以外の制御 巻取り軸の制御	18 月御 20 21 22
6	. / 6. 6. 7. 7.	ペウ・ 1 2 出 1 2	ダクラッチ/ブレーキ以外の # AC サーボモータを使用する 電空変換器を使用する し 軸以外の制御 巻取り軸の制御 中間軸の制御	18 創御 20 21 22 22
6	. / 6. 6. 7. 7. 7.	パウ 1 2 出 1 2 3	ダクラッチ/ブレーキ以外の # AC サーボモータを使用する 電空変換器を使用する し 軸以外の制御 巻取り軸の制御 中間軸の制御 同時に多軸を制御する	18 20 21 22 22 23
6 7 8	. / 6. 6. 7. 7. 7. 7.	ペロ・ 1 2 出 1 2 3 動	ダクラッチ/ブレーキ以外の # AC サーボモータを使用する 電空変換器を使用する し軸以外の制御 巻取り軸の制御 中間軸の制御 同時に多軸を制御する 切替 z 制御	18 20 21 22 22 23
6 7 8	. / 6. 6. 7. 7. 7. 8	パロ 1 2 1 2 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ダクラッチ/ブレーキ以外の # AC サーボモータを使用する 電空変換器を使用する し軸以外の制御 巻取り軸の制御 同時に多軸を制御する 切替え制御 パウダクラッチ/ブレーキによる#	18 间御 20 21 22 23
6 7 8	. / 6. 6. 7. 7. 7. 8.	ウ 12 出123 軸1	ダクラッチ/ブレーキ以外の# AC サーボモータを使用する 電空変換器を使用する し軸以外の制御 巻取り軸の制御 中間軸の制御 同時に多軸を制御する 切替え制御 パウダクラッチ/ブレーキによる#	18 间 20 21 222 23 個24
6 7 8	. / 6. 6. 7. 7. 8. 8.	ウ 12 出123 朝12	ダクラッチ/ブレーキ以外の # AC サーボモータを使用する 電空変換器を使用する し軸以外の制御 巻取り軸の制御 同時に多軸を制御する 切替え制御 パウダクラッチ/ブレーキによる# サーボモータによる制御	18 间 20 21 222 223 個22 26
6 7 8	. / 6. 6. 7. 7. 7. 8. 8.	ウ 12 出123 軸12	ダクラッチ/ブレーキ以外の # AC サーボモータを使用する 電空変換器を使用する し 軸以外の制御 巻取り軸の制御 中間軸の制御 同時に多軸を制御する 切替え制御 パウダクラッチ/ブレーキによる# 	18 间 20 21 22 3 10 20 21 22 3 10 20 21 22 3 10 20 22 10 22 22 10 22 10 22 22 10 22 22 10 22 10 22 22 10 22 22 23 10 26 26 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
6 7 8	. / 6. 6. 7. 7. 8. 8. 8.	・ ・ ・ ・ 1 2 出 1 2 3 軸 1 2 動	ダクラッチ/ブレーキ以外の# AC サーボモータを使用する 電空変換器を使用する し軸以外の制御 巻取り軸の制御 中間軸の制御 同時に多軸を制御する 切替え制御 パウダクラッチ/ブレーキによる# サーボモータによる制御 軍転時の高機能	18 御 20 21 22 23 御 26
6 7 8 9	. <i>)</i> , 6. 6. 7. 7. 8. 8. 8. 9.	ウ 1 2 出 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ダクラッチ/ブレーキ以外の第 AC サーボモータを使用する	18 1 20 21 22 23 御 4 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
6 7 8	.6.6. 6.77.7.88.99.	や 1 2 出 1 2 3 軸 1 2 動 1 2	ダクラッチ/ブレーキ以外の第 AC サーボモータを使用する 電空変換器を使用する 電空変換器を使用する し軸以外の制御 巻取り軸の制御 中間軸の制御 同時に多軸を制御する 切替え制御 パウダクラッチ/ブレーキによる第 サーボモータによる制御 世転時の高機能 起動/停止時の補正 加減速時の補正	18 间 20 21 222 23 個26 28
6 7 8 9	. 6. 6. 7. 7. 8. 9. 9. 9.	ウ 1 2 出 1 2 1 2 1 2 1 2 3 1 3 1 3 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ダクラッチ/ブレーキ以外の第 AC サーボモータを使用する	18 御 20 222 御22 223 46 780
6 7 8	.66.277.88.9999 .9999	・ ・ 1 2 出 1 2 3 4 1 2 1 2 3 4 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ダクラッチ/ブレーキ以外の第 AC サーボモータを使用する	18 御 20 222 御22 223 46 7803

10. その他の機能

1	入出力状態のモニタ:	3	8
2	設定データの初期化:	3	8
З	メモリカセットによる		
	データのコピー:	3	9
4	メニュー機能 4	4	0
5	LE-40MD 形巻径演算ユニット 4	4	2
	$ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 $	 入出力状態のモニターーーーー 設定データの初期化ーーーー メモリカセットによる データのコピー ーーーーー メニュー機能ーーーーー LE-40MD 形券径演算ユニット ーーー 	 1 入出力状態のモニターーー 3 2 設定データの初期化ーー 3 3 メモリカセットによる データのコピー 3 4 メニュー機能ーー 4 5 LE-40MD 形券径演算ユニット 4

11.入出力信号の機能

11.	1	アナログ入力信号43
11.	2	接点入力信号 4 5
11.	3	出力信号46
11.	4	FX シーケンサリンク 4 7
11.	5	CC-link 5 2

12. 点検と保守

12.	1	初期点検6	0
12.	2	保守点検6	0
12.	З	エラー表示6	1
12.	4	異常点検6	2

13. 仕様

13.	1	入出力仕様	6	4
13.	2	環境仕様	6	5
13.	З	外部接続図・端子配列	6	5
13.	4	設定項目一覧	6	6
13.	5	選択項目一覧	6	7
13.	6	外形寸法	6	8

14. 備考

14.	1	手動設定値、		
		ストール設定値の目安	6	9
14.	2	最小運転張力	6	9
14.	З	スライディングタイマ	6	9
14.	4	アナログデータの分解能	6	9

, 1

9.	1	起動/停止時の補正	2	7
9.	2	加減速時の補正	2	8
9.	3	テーパ制御機能	3	0
9.	4	制御ゲインの調整	3	3
9.	5	材料切れの検出	3	5
9.	6	寸動運転時の出力固定機能	3	5
9.	7	外部信号による		
		制御出力の ON / OFF	3	6
9.	8	メカロス補正値の設定	3	6
9.	9	自動紙継時の出力設定	3	7
9.	$1 \ 0$	張力表示フィルタの設定	3	7

1. 1 製品の概要

LE-40MTB 形張力制御装置は LX-TD または LX-TD-909 形張力検出器からの信号を受け、長尺材の巻出し、 中間軸、巻取りにおける材料の張力を自動制御するためのものです。パウダクラッチ/ブレーキあるい はヒステリシスクラッチ/ブレーキに対して 0 ~ 24V の制御電圧を発生したり、サーボアンプに対して 0 ~ 5V のトルク指令電圧を発生します。

特長

- (1)各種システムパラメータや運転パラメータはパネル面の液晶画面を見ながらパルサーによりデジ タル設定します。設定値の合わせこみが簡単です。パネル面のパルサーを用いて設定しますので 従来と同じボリューム感覚で操作できます。
- (2) 張力検出器のオートゼロ調整、スパン調整方式を採用、調整が簡単です。制御ゲインの自動調整 も可能です。
- (3) 別売のメモリカセットを用いて運転データの読出しや他のLE-40MTB 形張力制御装置へのデータの 書込みが可能です。
- (4) パネル面のメニュー選択0~7により8種類の運転データの選択使用が行えます。
- (5)CC-Link インタフェースユニットとの接続機能、FX2 シリーズシーケンサとの並列リンク機能があります。
- (6) オプションの LE-40MD 形巻径演算ユニットを接続することにより、高精度なテーパ制御が簡単に できます。



このテンションコントローラの入出力端子に接続される外部機器には上図のようなものがあり ます。張力検出器とアクチュエータおよび指令入力スイッチの一部(白黒反転文字で記載のも の)は不可欠ですが、その他のものはすべて必要に応じて接続します。

1. 2 パネル面の構成

● LE-40MTB 形テンションコントローラのパネル面は下図のように構成されています。



- (1) 電源スイッチ------ 電源を ON/OFF します。電源 ON 時に表示 LED が点灯します。
- (2) 出力入/切スイッチ----- 制御出力を ON/OFF します。出力が ON の時に表示 LED が点灯します。

- (3) 表示内容
 - ・LCD 表示器の右上には運転張力のモニタ値がバーグラフ表示されます。LCD 表示器の右下には張 カモニタ値または制御出力値が数値表示されます。
 - ・7 セグメント表示器にも張力モニタ値または制御出力値が表示されます。
 - •7 セグメント表示器の張力モニタ値と制御出力値は[張力/出力]表示切替スイッチを押すたび に切替って表示されます。7 セグメント表示器の表示内容は表示切替スイッチの左側の単位表示 用 LED で表示されます。
 - ・張力単位の『×10N』、『N』の切替えは『張力単位』設定画面で設定します。

-----11 ページ参照ください。

- (4) 自動モードスイッチ
 - ・運転/停止信号 [MC1] が ON の時に自動モードスイッチを押すと自動運転を行います。
 - ・指定のメニュー番号に対応して、記憶されている設定張力で自動運 転が行われます。
 - ・パルサーの1回転当たり50単位で設定張力の変更ができます。
 - ・フルスケール張力は初期設定において設定します。
 - ------14ページ参照ください。 ・テーパテンション制御が行われている時は、設定張力からテーパ張 力を減じた値が目標張力となります。
- (5) 手動モードスイッチ
 - ・手動モードスイッチを押すと手動運転が行えます。
 - ・指定のメニュー番号に対応して、記憶されている制御出力で運転が 行われます。
 - ・パルサーの1回転当たり50%の制御出力の変更ができます。
 - ・0~100%の設定値に対し [P]-[N] 端子出力は 0~約 24V の制御 出力電圧を発生し、[SA]-[SN] 端子出力は 0~5V の出力電圧を 発生します。





2.1 取付け



取付けないでください。 また振動や衝撃の加わる場所には直接取付けないでください。 製品の損傷、誤動作あるいは劣化を招くことがあります。

●この張力制御装置は床面取付け、壁面取付け、パネル面取付けが行えます。

▲ 注意

●本体のパネル面が上向きとなる取付けは行わないで下さい。

床面取付け



床面取付け、壁面取付けの取付けネジ穴寸法



パネル面取付けのパネルカット寸法



壁面取付け





※印のいずれかの、本体取付用プレートを 固定しない方でD種接地を行ってください。

 ▲ 注意
 ●床面や壁面への取付けを行う時の本体~プレート間固定ネジは付属のものをご利用ください。 本体内部で接触の恐れがありますので10mm以上の長さのネジは使えません。 縮付けトルク=0.5~0.8N・m
 ●本体取付け用プレートを固定しない側のネジ穴を用い、板金部で筐体のD種接地を行ってくだ さい。

2.2 配 線

1. 配線方法・注意事項

- ・外部接続用端子台は、前面扉を開けるとボックス内部に取付けられています。
- ・配線はボックス下部の配線引出し穴を用いて外部へ引出します。





- ・圧着端子は右図の寸法のものをお使いください。
- ・端子の締付けトルクは 0.5 ~ 0.8N・m とし、誤動作の原因とならないように 確実に締付けてください。
- アナログ信号の入出力線および巻軸パルスの入力線は、シールド線を用い 信号受取り側でD種接地を行ってください。



- 入出力線は他の動力線と同一ダクトに通したり、一緒に結束しないでくだ さい。
- ・一般的には、ノイズに対する安全を見て 10m 以内の配線長としてください。



- ●取付け・配線作業を行う時は、必ず電源を外部で全相とも遮断してから行ってください。外部 で全相とも遮断していない場合、感電あるいは製品損傷の危険があります。
- ●製品のアース端子や筐体板金部には2mm²以上の電線を用いてD種接地工事を行って使用してく ださい。感電のおそれがあります。
- ●配線は電流容量に見合った太さの電線を使ってください。電線が細いと絶縁皮膜が溶けて絶縁 不良となり、感電・漏電の恐れがあるほか、火災の原因となります。
- ●配線作業の後通電を行う時は、感電防止のため必ず製品に付属の端子カバーを取付けてください。



- ●AC電源は指定の端子に正しく接続すると共に、空き端子は外部で使わないでください。製品損 傷の恐れがあります。
- 強電系と弱電系の配線は分離し、共通接地しないでください。弱電系の配線にノイズが重畳し、誤動作の原因となります。
- ●配線が長すぎて余り線が発生した場合、誤動作防止のため張力制御装置のケース内に余り線を入れないでください。
- ●誤動作防止のためパネル面にAC電源ケーブルをはわさないでください。
- 【付記】本製品はマイクロコンピュータ(CPU)を内蔵した電子機器であり、本体内に導電性異物が 混入したり、外部から異常なノイズが入って CPU が暴走したばあい、本品の出力は固定とな ります。ノイズが原因の場合はノイズ源を除去した後に電源を OFF → ON することで正常に 復帰します。

2. 基本の配線

- ・LE-40MTB 形張力制御装置を用いて一軸巻出し部の張力を制御するために最低限必要な配線は下記の とおりです。
 - [1] 電源端子 [PSL] [PSN] 間には AC100 ~ 240V 50/60Hz 電源を接続してください。[P]-[N] 出力端子の最大出力時の消費電力は 400VA です。



●電源端子[PSL]-[PSN]にはAC380V系の電源は接続しないでください。製品が破損します。

[2] アース端子および板金部を D 種接地してください。

- [3] 張力検出器を接続してください。
- [4] アクチュエータがパウダクラッチ/ブレーキ、ヒステリシスクラッチ/ブレーキの場合は [P]-[N] 端子間に接続してください。定格電流が4A以上のパウダクラッチ/ブレーキの場合は[SA]-[SN] 間の信号をパウダクラッチ/ブレーキの定格電流を満足するパワーアンプの入力端子に接続し、パワーアンプの出力端子にパウダクラッチ/ブレーキを接続してください。

トルク制御可能なサーボモータの場合は [SA]-[SN] 間の信号をサーボアンプのトルク設定 端子に接続してください。

DC4-20mA の電流入力タイプの電空変換器の場合は [EAP]-[EAN] 間に接続してください。 [5] 運転/停止信号を [MC1]-[MCC] 端子に接続してください。

【注】自動運転を行う場合は機械の運転/停止に対応して [MC1] 信号を必ず 0N/0FF してください。 0N のままにしておくと、停止→運転再開時に材料張力が過大となり材料切れ 等の不具合が生じます。

その他の各種機能を使用する場合は第6章以降を参照ください。



3. 張力検出器の配線

- [1] 張力による荷重が張力検出器に対して圧縮方向に加わる場合の接続を上図に示します。引 張り方向に加わる場合は GRR/WHR と GRL/WHL の接続を入替えてください。
- [2] 張力検出器を1台のみ使用する場合は右側(GRR/WHR)を使用し、左側(GRL/WHL)は短絡 してください。

3. 1 設定および変更

1. 画面内の項目の選択

- ・画面シフトキー [▲、▼]で画面を選択します。
- ・1 画面内に多数の選択項目が表示されている場合、そのうちの1項目を下記の要領で選択します。
- ・選択されている項目には■印マークが示されます。
- ・選択項目が1画面に表示しきれない時はカーソル移動キー [▶、◀] により左右に移動して読出 し表示されます。



・項目を選択後[実行]キーを押すことにより項目の選択を確定します。

• [MC1] 信号が ON の時は項目の設定変更はできません。------67 ページ参照ください。

2. 数値の設定

- (1) 設定項目の選択
 - ・上記の操作により数値を設定しようとする項目を選択します。
 - ・設定値の変更ができる項目が選択されると、数値入力部にアンダーカーソル『__』が表示されます。設定値の変更ができない状態の項目はアンダーカーソル『__』が表示されません。
- (2) パネル面での操作
 - ①数値の設定はパネル面のパルサーで設定します。右へ回すと数値は増加します。[実行] キーを押さなくても数値は確定します。
 - ②メニュー1~7が選択されている場合は、[実行]キーを2回押さないとメニュー1~7~ の数値の変更を記憶しません。
 - ・[MC1] 信号が ON の時は数値の設定変更ができない項目があります。

-----66 ページ参照ください。

- (3) 外部アナログ信号での設定
 - ・画面に『ガイブ』の表示のある場合、外部からのアナログ入力電圧に応じて設定値が変化し ます。

該当する項目の画面が表示されていなくても設定の変更は可能です。

・『ガイブ』の表示が消えた時は外部からの信号による設定値がパネル面での設定値より小さく なったことを示します。-----11.1 項参照ください。

3.2 画面の全体フロー

- LCD 表示器に表示される画面の全体構成は下記のとおりです。画面シフトキー[▼、▲]により切替 え表示します。
- ●画面は下記の4種類があります。
 - ①初期設定画面---- 運転の基本設定をする画面。 ②オペレータ画面------通常の運転時に操作する画面。 ③エンジニア画面------機械の立上げ・調整時に操作する画面。 ④メモリカセットデータ転送画面----- メモリカセットのデータを操作する画面。

--10.3 項参照ください。



※1:LE-40MD を接続時に表示されます。

※2:LE-40MD が接続されていない場合でも設定はできますが、設定は LE-40MD が接続された場 合に有効になります。

3.3 通常運転時の操作画面(オペレータ画面)

●通常の機械運転時は下記の画面(オペレータ画面)で運転操作を行います。

- [1] [自動] スイッチを押すと張力設定画面が表示、[手動] スイッチを押すと手動設定画面が表示されます。
- [2] 張力設定画面、手動設定画面から他の画面への移動は画面シフトキー[▼、▲]により下記の順序で移動します。

1. 張力設定画面 ----- 張力の設定方法は 5.2 項参照ください。

・[自動]スイッチを押すと自動モードになり張力設定画面が表示されます。



が切替ります。



3. 4 エンジニア画面への移動方法

●初期設定より変更する場合や、初期設定項目以外の設定を行う場合、エンジニア画面へ移動して行い ます。

●初期設定で登録したパスワードまたは『4095』をパスワード入力画面で入力し、[実行]キーを押して エンジニア画面へ移動します。



4. 1 試運転調整フロー

●自動運転のための準備作業として下記のような立上げ調整を行ってください。



4. 2 初期設定

●初回の電源投入後、運転のための基本設定を行います。

●初めて電源を ON すると、下記の画面が表示されます。



3. 制御軸の設定 (1) 制御対象軸(巻出し、巻取り、中間)を設定します。 ・『チュウカン』を選択すると制御軸数設定、テーパ制御に関する設定画面 は現れません。 ・中間軸制御で補助用パウダクラッチ/ブレーキを使用する時は7.2項を参 照ください。 セイキ″ョシ″ク チョウリョクセイキ″ョシ″クヲセッテイシマス ■ <u>マキタ″シ :□ マキトリ :□ チュウカン</u> Λ (2) 制御対象軸数(1軸、多軸)を設定します。 ▲ ▼ チュウカン ・軸切替え等で新軸プリセット用出力 [NR0] を使用する場合は 『タジク』 を選択してください。-----7.2、8.2 項参照ください。 シ″クスウ シ″クスウノセッテイヲシマス シ″クスウ ン クスワノ 1 ■__1 シ″ク____:□ タシ″ク **4**. テーパ制御の設定 ├-----9.3 項を参照ください。 (1) テーパ制御の使用、不使用を設定します。 ・テーパ制御を『ツカワナイ』に設定した場合、次の(2)~(4)項の 設定画面は現れません。 テーハ゜ユウコウ テーハ゜セイキ″ョヲオコナウカヲセッテイシマス ■ ツカワナイ :□ ツカウ ツカワナイ (2) テーパ制御使用時の巻径信号の使用区分(内部巻径、外部巻径)を設定 します。-----30ページ参照ください。 ・『ナイブ』を選択すると、次の(3)、(4)項の設定画面は現れません。 テーハ。マキケイ テーハ゜セイキ″ョヨウマキケイノエンサ″ンモート″ノセッテイ ■ ナイフ″ :□ カ″イフ″ :□ リンク Λ ナイブ (3) 折線テーパか直線テーパかを設定します。----30 ページ参照ください。 W オレセンテーハ°チョクセンカ. ■ チョクセン :□ オレセン チョクセンカ、オレセンテーハ゜ヲシヨウスルカノセッテイ (4) 外部巻径信号を使用する場合の巻径範囲を設定します。 -----31 ページ参照ください。 マキケイ SET マキケイショウハンイヲセッテイシマス ■サイショウケイ→ ####<u>mmφ :□サイタ″イケイ→ ####mm</u>φ 5. アクチュエータの設定 ・使用するアクチュエータ (パウダクラッチ/ブレーキ、AC サーボモータ) を選択します。 ショウスルアクチェータヲセッテイシマス ・『パウダ』----- [SA]-[SN] 間制御出力= 0 ~+ 5V ・『AC サーボモータ』----- [SA]-[SN] 間制御出力=-5~+5V ①ヒステリシスクラッチ/ブレーキ、エアクラッチ/ブレーキも『パウダ』を選 定します。 ② AC サーボモータ使用時でトルク制御方向を回生と力行の間を可逆運転させたく

ない場合は『パウダ』を選択してください。



4.3 張力検出器の調整





4. 4 張力検出器の再調整

- ・初期設定完了後に張力フルスケール値の変更、ゼロ・スパンの再調整を行う場合、下記のエンジニ ア画面で再設定、再調整を行います。
- ・調整、設定方法は4.3項に
 準じます。

_	入力画面			エンジニア画面
	セッテイコウモク	カーソルニテコウ	モクヲセンタクシテクタ″	サイ
	ロスイッチ	:■チョウリョク	:ロキト″ウ・テイシ:	ロシ″クキリカエ :
	実行	『チョウリョク』を	と選択→[実行]キー→[▼]	で順次
	. ▼	『セロチョウセイ』 『フルスケールSET	、『スパンチョウセイ』 』画面が現れます。	、
	v ▼→ ± 実		スパン調整 実行画面	> フルスケール 設定画面

4.5 自動運転の確認

● 4.2、4.3 項が終了すると、自動運転の基本設定は完了です。下記に示す手順で基本動作の確認を行ってください。

1. 手動運転での駆動系の動作確認

- (1) 電源スイッチを ON します。→電源表示 LED が点灯します。
- (2) [手動]スイッチを押して手動モードにします。

→手動モード表示 LED が点灯し、手動設定画面が表示されます。



パネル面の表示切替スイッチの設定により下の行の表示が切替わります。

- (3) 機械を運転し、パルサーで手動出力を変化させて動作の確認を行います。
 - [1] 機械の運転状態の確認。
 - [2] 手動設定値の変化に応じて7セグメント表示器での張力モニタ値、LED 表示器の張力モニタ用バーグラフが変化する。
 - [3] その他の動作。

2. 自動運転の動作確認

- (1) 電源スイッチを ON します。→電源表示 LED が点灯します。
- (2)[自動]スイッチを押して自動モードにします。

→自動モード表示 LED が点灯し、張力設定画面が表示されます。



- (3) 機械を運転し、[MC1] 信号を ON して自動運転を開始し、パルサーで張力設定値を変化させて動作 を確認します。
 - [1]LCD 表示器の1行目の張力モニタグラフが2行目の張力設定モニタグラフと同じになる。
 - [2]LCD 表示器の張力設定値と7セグメント表示器の張力モニタ値が同じになる。
 - [3] 設定値の変化に応じて各々の表示が変化する。
 - [4] その他。

【注】自動運転を行う場合は機械の運転/停止に対応して [MC1] 信号を必ず 0N/0FF してください。 0N のままにしておくと、停止→運転再開時に材料張力が過大となり材料切れ等の不具合が生じます。

5. 1 運転/停止信号と自動モードの表示

- **1. 運転/停止信号 −−−−−** [MC1]−[MCC]
 - ●機械の運転/停止に対応して(例えば、主軸モータの運転/停止に対応して) 0N/0FF します。 (1) 自動モードにおいて [MC1] 信号を 0N するとスタートタイマが働き、
 - [1] スタートタイマ中は制御出力はストール値となります。
 - [2] スタートタイマ完了後、ストール値を起点として自動制御が行われます。
 - (2) [MC1] 信号が $ON \rightarrow OFF$ するとストップタイマが働き、

[1] ストップタイマ中はストップゲイン、ストップバイアスが有効となります。 [2] ストップタイマ完了後は自動運転を停止し、制御出力はストール値となります。

(記) ②ストール値の詳細は 5.3 項参照ください。
 ①スタートタイマ、ストップタイマ、ストップゲイン、
 ストップバイアスの詳細は 9.1 項参照ください。



【注】自動運転を行う場合は機械の運転/停止に対応して [MC1] 信号を必ず 0N/0FF してください。 0N のままにしておくと、停止→運転再開時に材料張力が過大となり材料切れ等の不具合が生じます。

2. 自動モードの表示

・自動運転モード、[MC1]入力信号の状態に応じて自動モード表示 LED が上図のように消灯/ 点滅/ 点灯します。

5.2 自動運転中の張力の設定

- (1)[自動]スイッチを押し、張力設定画面を表示して張力の設定を行います。
- (2) 自動運転中の張力は下記の方法で設定できます。
 - ①パネル面のパルサーによる設定。
 - ② [AI1]-[AIC] 端子への入力電圧による設定。入力電圧=0~5V に対応して設定張力は0~フル スケール張力の設定となります。
 - ・いずれか大きいほうの設定が有効になります。
 - ・ただし、13ページに記載の初期設定時、または下記のエンジニア画面で [MC5] または [MC6] に [EXT テンション]の機能を設定すると、[EXT テンション] 信号の ON/OFF により有効な信号を切替える ことができます。
 - ・ON------[AI1]-[AIC] 端子への入力電圧が有効
 - ・0FF------ パネル面のパルサーによる設定が有効





5.3 運転停止時の出力(ストール出力)

- ●機械の停止中([MC1] 信号が OFF の時)は自動運転を停止して制御出力を一定の値に保ちます。この時の一定出力をストール出力といいます。[MC1] 信号が OFF → 0N して自動制御が開始すると、このストール出力値を起点として自動制御が開始されます。
- ●ストール出力は下記の2種類の状態があります。
 - ①ストール記憶値
 - ・[MC1] 信号が OFF となる直前の制御出力を記憶します。
 - ・機械をいったん停止し、材料巻枠を交換せずにそのままの状態(巻径変更なし)から機械 を再起動する場合、このストール値を起点として自動制御を再開します。
 - ②ストール設定値
 - ・材料巻枠の初期径に適した出力値を設定します。
 - ・材料巻枠を交換して初期径となった時、ストール記憶値をこのストール設定値にリセットし、初期径に最適な出力値から自動制御を開始します。



1.ストール記憶値のリセット方法

- (1) ストール記憶値をストール設定値にリセットする方法は下記の2つの方法があります。
 ① [MC4] 信号を 0N (0.5 秒以上 0N) するとリセットされます。
 - ②パネル面の出力入/切スイッチまたは外部接点信号([OUT リモート]信号)により制御出力が 0FF となった時にリセットされます。-----[OUT リモート]の機能は 9.7 項参照ください。
- (2) ストール記憶値のリセット方法の選択は13ページに記載の初期設定時、または下記のエンジニア 画面で選択します。



- ・『MC4 ノミ』------[MC4] 信号が ON の時リセットされます。
- ・『MC4 + OUT SW.』------ [MC4] 信号が ON の時、およびパネル面の出力入/切スイッチまた は外部接点信号により制御出力が OFF となった時にリセットされ ます。
- ・初期設定は『MC4 + OUT SW.』となっております。必要に応じて設定を変更します。

2. ストール設定値の設定方法

- (2) パネル面のパルサーで設定する場合、下記の『ストール SET』画面で設定します。



6. 1 AC サーボモータを使用する

- ●制御用出力信号 [SA]-[SN] を用いることにより、トルク制御が可能な AC サーボモータと組合わせて使用することができます。
- ●アクチェータの設定を12ページに記載の初期設定時、または下記のエンジニア画面で『AC サーボモー タ』に設定します。ただし、巻取り制御の時は『パウダ』の設定でも問題ありません。



1. 配線例

・サーボアンプのトルク設定端子、速度制限端子には次の信号を入力します。

	トルク設定端子	速度制限端子
運転中および 通常の停止中	LE-40MTAの [SA]ー[SN]信号	上限速度設定用 ボリューム信号
非常停止時	制動トルク設定用 ボリューム信号	OV



2. サーボアンプの設定

・サーボアンプ側の設定を次のように設定してください。

- [1] 制御方式の設定 -----トルク制御方式に設定します。
 - [2] 出力トルクの設定 -----トルク指令信号が 5V の時にサーボモータの出力トルクが定格 トルクとなるように設定します。

【注】

- ・配線、設定等の詳細はサーボアンプの取扱説明書に従って行ってください。
- ・機械側の使用条件で必要な回転速度範囲、使用トルク範囲等を十分考慮してサーボモータを選定 してください。

6.2 電空変換器を使用する

●電空変換器用制御出力信号 [EAP]-[EAN] を用いることにより、エアクラッチ/ブレーキと組合わせて 使用することができます。

1. [EAP] 端子の出力

- [EAP] 端子の出力は制御出力=0~100%に対して DC4~
 20mAの電流出力を発生します。
- ・制御出力=0~100%に対して電空変換器の出力が0~所定 の出力になるよう電空変換器のゼロ・スパン調整を行ってく ださい。

20 (YE) 照暇 日 ↑ 4 0 20 40 60 80 100 →制御出力 (%)

2. 接続

・DC4 ~ 20mA の電流入力タイプの電空変換器を使 用する場合、右図のように接続します。 電空変換器は入力抵抗が 470Ω 以下のものを使 用してください。



・0~5Vの電圧入力タイプの電空変換器を使用する場合は [SA]-[SN] 間に接続してください。

3. 設定

・電空変換器を使用する場合はアクチュエータの設定を『パウダ』に設定してください。 (『AC サーボモータ』の設定では使用できません) ------12ページ参照ください。

7.1 巻取り軸の制御

● LE-40MD 形巻径演算ユニットを使用しない場合。LE-40MTB では、制御対象軸の設定が『マキダシ』と 『マキトリ』で機能の差はありません。巻替機のように巻出し/巻取りを切替えて使用する場合、『マ キダシ』、『マキトリ』のどちらを選択しても使用可能です。

巻出し制御と巻取り制御における一般的な相違点は下記のとおりです。

①巻取り制御においては巻姿の改善のため、テーパ制御をする場合があります。

-----9.3 項参照ください。

②加減速時の巻枠の慣性による張力変動が巻取り時と巻出し時で逆になるため、慣性補償の設定が異なります。------9.1、9.2項参照ください。
 ③巻出し時は大径、巻取り時は小径より運転開始するため、ストール設定値、および2軸切替え時の新軸プリセット値が異なります。------5.3項、8項参照ください。

● LE-40MD 形巻径演算ユニットを使用する場合は LE-40MD の取扱説明書を参照ください。

7.2 中間軸の制御

●基本的な設定は第5章までと変わりません。中間軸の一般的な制御方法を以下に説明します。

1. パウダクラッチ/ブレーキを使用する場合

- (1) 接続
 - ・制御用出力端子 [P]-[N] および新軸プリセット用出力 [NR0]-[AOC] に下記の表に従ってパウ ダクラッチ/ブレーキを接続します。



- (2) インフィード軸の制御
 - [1] 常時、入側張力<出側張力となる場合は制御用出力でパウダブレーキを制御し、補助用パ ウダクラッチは不要です。
 - [2] 入側張力≧出側張力となる場合は補助用パウダクラッチで常時インフィード軸を正転駆動 しておき、制御用出力でパウダブレーキを制御します。
- (3) アウトフィード軸の制御
 - [1] 常時、入側張力>出側張力となる場合は制御用出力でパウダクラッチを制御し、補助用パ ウダブレーキは不要です。
 - [2] 入側張力≤出側張力となる場合は補助用パウダブレーキで常時アウトフィード軸にブレー キトルクを加えておき、制御用出力でパウダクラッチを制御します。
- (4) 設定 -----12 ページに記載の初期設定時、またはエンジニア画面で下記に設定します。
 - [1] 補助用パウダクラッチ/ブレーキを使用しない場合は制御軸の設定を『チュウカン』に設 定します。
 - [2] 補助用パウダクラッチ/ブレーキを使用する場合は制御軸の設定を下記に設定します。
 ①インフィード軸 -----『マキダシ』、『タジク』
 ②アウトフィード軸 ----『マキトリ』、『タジク』

2. AC サーボモータを使用する場合

- (1) 接続
 - ・右図に従って制御用サーボア ンプおよび補助用パウダク
 ラッチまたはパウダブレーキ を接続します。



- (2) インフィード軸の制御
 - [1] 入側張力<出側張力となる場合はサーボモータは回生運転制御、入側張力≥出側張力となる場合は力行運転制御を行います。
- (3) アウトフィード軸の制御
 - [1] 入側張力>出側張力となる場合はサーボモータは力行運転制御、入側張力≦出側張力とな る場合は回生運転制御を行います。
- (4) 機械側のメカロス等でサーボモータが回生~力行の間を交差する場合は補助用パウダクラッチまたはブレーキでバイアストルクを与えておき、サーボモータは力行側または回生側のいずれか一方のみで使用します。
- (5) 設定 -----12 ページに記載の初期設定時、またはエンジニア画面で下記に設定します。
 - [1] 補助用パウダクラッチ/ブレーキを使用しない場合は制御軸の設定を『チュウカン』に設定します。
 - [2] 補助用パウダクラッチ/ブレーキを使用する場合は制御軸の設定を『マキダシ』または 『マキトリ』に設定、制御軸数を『タジク』に設定します。

7.3 同時に多軸を制御する

- ●同時に多軸(または複数のパウダクラッチ/ブレーキ、サーボモータ等)を制御する場合、下記のように接続します。
 - (1) パウダクラッチ/ブレーキの合計の定格電流が 4A 以下の場合、[P]-[N] 端子間に並列に接続します。
 - (2) 合計の定格電流が 4A を超える場合、制御信号出力用端子 [SA]-[SN] 間にパワーアンプを接続して 使用します。サーボアンプを接続する場合も [SA]-[SN] 間に接続します。 [SA]-[SN] 間に接続で きる負荷抵抗は 1kΩ 以上です。
 - (3) 軸間のトルクばらつきを調整する場合、
 - ①パワーアンプ、サーボアンプを使用する 場合は各アンプ側で出力ゲインを調整し てください。
 - ②パウダクラッチ/ブレーキに調整抵抗器 を直列接続する場合、抵抗器の容量、抵 抗値に注意ください。



8. 1 パウダクラッチ/ブレーキによる制御

● LE-40MD 形巻径演算ユニットを軸切換えに使用する場合は、LE-40MD の取扱説明書をご参照ください。

1. 接続

- ・パウダクラッチ/ブレーキによる2軸切替えの制御例を下図に示します。
 - (1) 制御軸の切替え信号用 SW1 をリールチェンジ信号端子 [MC2]-[MCC] に接続します。
 - (2) 補助電源出力端子 [S1] に補助電源用 SW3 を設けます。この SW3 により補助電源の使用時間 を 10 秒以下に制限してください(補助電源は 10 秒以内の短時間定格です)。
 - (3) [N]-[S2] 間は短絡せず、負荷の切替えは正負の両極切替えスイッチ(SW2) を用いてください。
 - (4) 負荷の切替え SW2 の保護用ダイオード DA、DB には必ず直列抵抗 RA、RB を接続してください。



2. 制御方法

- (1) リールチェンジ SW1 に対応して [MC2] 信号を ON/OFF し、負荷切替え SW2 を切替えます。
 - ・ [MC2] 信号が ON → OFF、または OFF → ON に変化するとプリセットタイマが働き、タイマ の動作中、制御出力 [P]-[N] は新軸プリセット値にリセットされます。
- (2) [MC2] 信号の 0N → 0FF、0FF → 0N に対応して補助電源用 SW3 を下記のように 0N します。 0N 時間 は 10 秒以内としてください。
 - ・巻出し制御 ------ [MC2] 信号の切替わり後に 0N して旧軸を停止させます。

・巻取り制御 ------ [MC2] 信号の切替わり前に ON して新軸をプリドライブします。

(3) [MC2] 信号が ON の時は A 軸、OFF の時は B 軸のメカロス補正の設定値が制御出力に加算され、プリセットタイマ完了後、この制御出力値を起点として自動制御が開始されます。



3. 設定

(1) 制御軸を12ページに記載の初期設定時、または下記のエンジニア画面で『タジク』に設定しま す。



(2) 新軸プリセット値を下記のオペレータ画面で設定します。設定値は14.1 項を参照ください。
 ・設定範囲 ------ 0 ~ 100% ------ 初期設定= 50%

[自動] スイッチ	_→張	力設定画面	i]▼>	ストール 設定画面			
シン	ンシ″ク	SET	メニュー#				
			SET \rightarrow	###%	チョウリョク→	# # # # N	
			S E T →	###%	シュツリョク	→ ###%	

(3) プリセットタイマの時間を下記のエンジニア画面で設定します。リールチェンジ後の張力変動の 収束により設定値を決めます。



・設定範囲 ------ 0 ~ 30.0 秒 ----- 初期設定= 4.0 秒

- (4) メカロス補正値を下記のエンジニア画面で設定します。
 - 設定範囲
 - ・『パウダ』選択時 ------ 0 ~ 100% ------ 初期設定= 0%
 ・『AC サーボ』選択時 ----- 50 ~ 100% ------ 初期設定= 0%

パスワード 入力画面		エンジニア画面
セッテイコウモク	カーソルニテョウ	モクヲセンタクシテクタ″サイ
■スイッチ	:ロチョウリョク	:ロキト″ウ・テイシ:ロシ″クキリカエ :
▼		『マキジク』を選択→[実行]キー→[▼]で 『メカロス SET』画面を選択
メカロス	SET メニュ	ー# マキシ″クメカロスキャンセルノセッテイ
■ A シ″ !	ל → ###%	:□Βシ″ク → ###%

- ・巻取り制御において A 軸と B 軸のメカロスの差が大きい時に効果があります。
- ・巻出し制御の場合、新軸プリセット値(自動制御開始時の出力)が大きいためにメカロスの影響が少なく、一般的にメカロス補正は不要です。

8.2 サーボモータによる制御

● LE-40MD 形巻径演算ユニットを軸切換えに使用する場合は、LE-40MD の取扱説明書をご参照ください。

1. 接続

・サーボモータによる2軸切替えの制御例を下図に示します。



2. 制御方法

- (1) リールチェンジ SW1 に対応して [MC2] 信号を ON/OFF し、負荷切替え SW2 を切替えます。
 - [MC2] 信号が ON → OFF、または OFF → ON に変化するとプリセットタイマが働き、タイマの動作中、制御出力 [SA]-[SN] は新軸プリセット値にリセットされます。
- (2) [MC2] 信号が OFF の時は A 軸、ON の時は B 軸のメカロス補正の設定値が制御出力に加算され、プリセットタイマ完了後、この制御出力値より自動制御が開始されます。
- (3) [NR0] 端子の出力は新軸のプリドライブ中のトルク制限値として使用します。プリドライブ速度は 機械の主軸速度に対応した回転速度となるようサーボモータの速度設定端子の信号を制御します。
- (4) 速度制限端子への信号の設定、サーボモータの取扱いは 6.1 項に準じて行います。
- (5) 動作タイミング図は24ページのパウダクラッチ/ブレーキによる制御に準じます。

3. 設定

- (1) アクチュエータの設定を『AC サーボモータ』にします。
- (2) 制御軸、新軸プリセット値、プリセットタイマ、メカロス補正値の設定を25ページのパウダク ラッチ/ブレーキによる制御に準じて設定します。

9.1 起動/停止時の補正

- 1. 起動時の制御 ------ 起動直後のショックによる張力変動を少なくするため、スタートタイマ を使用します。
 - ・[MC1] 信号が ON するとスタートタイマが働き、スタートタイマ動作期間中、制御出力はストール出 力となります。
 - ・スタートタイマ完了後にストール出力を起点として自動制御を開始します。
 - ・スタートタイマ設定範囲 -----0~10.0 秒---初期設定値=4.0 秒

2. 停止時の制御 ------- 停止時の材料慣性による張力変動を少なくするため、ストップタイマ、 ストップゲイン、ストップバイアスを使用します。

・[MC1] 信号が 0N → 0FF するとストップタイマが働きます。ストップタイマ作動直後の制御出力は下 記式で表されます(最大値は 100%で制限されます)。

OUT. $s = A \times ST. G \swarrow 100 + ST. B \swarrow 100$ (%)

ST.G = ストップゲイン設定値(%)

- ・ストップタイマ作動中の制御出力は下記の2種の動作の選択が可能です。設定は『ストップ TSET』 の画面で選択します。
 - (1) ストップタイマ作動直後の制御出力を起点として自動制御(フィードバック制御)を継続します。
 - (2) ストップタイマ作動中は上記の制御出力を保持します。
- ・ストップタイマ完了後、制御出力はストップタイマ作動直前の値(ストール記憶値)となります。
 ・設定範囲
 - ・ストップタイマ -----0~100.0 秒 -----初期設定値=6.0 秒
 - ・ストップゲイン ----------------初期設定値= 100%
 - ・ストップバイアス ------0 ~ 50% -----初期設定値= 0%



3. 設定

--下記のエンジニア画面で設定します。

パスワ 入力画	ード 」 面	- T			エンジ	テア画面
セッテイ:	コウモク	カーソ	ルニテコウモク	ヲセンタクシテク	フタ″サイ	
ロスイッチ	£	: ロチョ	<u>ウリョク :</u>	■キ <u>ト</u> ″ウ・ティ	イシ <u>:ロシ″クキ</u>	<u>リカ</u> エ :
[▼	『キドヮ て設定』		選択→[実行]キ	· ー →[▼]で各画	 面を表示し
ス	タート	TSET	メニュー#	スタートタ	イマノセッティ	ヲシマス
			SET→ #	##. #s		
[]				
ス	、トッフ゜	TSET	メニュー#	ストッフ゜	タイマノセッテ・	イヲシマス
	SET-	→ ##. #	‡s :∎	フィート″ ハ″	ック : ロコテ・	1
]]				
ス	、トッフ゜	GSET	メニュー#	ストッフ゜	ケ″インノセッ	テイヲシマス
			S E T →	###%		
[]				
ス	、トッフ゜	BSET	メニュー#	ストッフ゜	ハ″イアスノセ	ッテイヲシマス
			$S \in T \rightarrow$	##%		

- (1) 『スタート TSET』 画面-----スタートタイマの時間を設定します。
- (2) 『ストップ TSET』 画面-----ストップタイマの時間、ストップタイマ作動中の制御方法を設 定します。
 - ①『フィードバック』
 - ・ストップタイマ作動直後の制御出力を起点として自動制御(フィードバック 制御)を継続します。
 - 初期設定は『フィードバック』が選択されており、通常はこの設定で使用します。

②『コテイ』

- ・ストップタイマ作動中は制御出力を保持します。
- ・機械の停止動作中の材料張力がゼロとなる場合に選択します。
- (3) 『ストップ GSET』 画面-----ストップゲインを設定します。
- (4) 『ストップ BSET』 画面-----ストップバイアスを設定します。
 - ・通常は下記に設定します。
 - ①巻出しの場合、ストップゲインを100%以上に設定して張力がゼロにならないようにします。
 - ②巻取りの場合、ストップゲインを100%以下、ストップバイアスをゼロに設定し て張力が大きくなりすぎないようにします。

9.2 加減速時の補正

1. ゲイン1、ゲイン2の動作 ----- 機械の急加減速時の材料慣性による張力変動を抑えるため にゲイン1、ゲイン2の機能を使用します。

- (1) ゲイン1
 - ・[MC3] 信号が ON すると、ON した瞬間の出力がゲイン1の設定値に応じてゲイン倍されて出力 し、以後この値を起点として自動制御が継続されます。
- (2) ゲイン2
 - ・[ゲイン 2] 信号が ON すると、ON した瞬間の出力がゲイン 2 の設定値に応じてゲイン倍され て出力し、以後この値を起点として自動制御が継続されます。
 - ・[ゲイン 2] 信号は [MC5] または [MC6] 入力信号に機能を設定します。

·設定範囲



• [MC3] 信号または [ゲイン 2] 信号が ON した直後の制御出力は下記式で表されます(最大値は 100% で制限されます)。

OUT. $g = A \times G \swarrow 100 \ (\%)$

OUT.g =ゲイン信号が ON した直後の制御出力(%)

A = ゲイン信号が ON する直前の制御出力(%)

G =ゲイン1またはゲイン2設定値(%)

- ・ [MC3] 信号または [ゲイン 2] 信号が OFF すると制御出力は OFF する直前の値の(100 / 6) 倍となり、この出力を起点として自動制御が行われます。
- ・手動運転中はゲイン1、ゲイン2の機能は働きません。

2. 設定 ------下記のエンジニア画面で設定します。

(1) 『ゲイン 2』信号の機能を [MC5] または [MC6] 入力端子に設定します。

パスワード 入力画面	- \\$ \	エンジニア画面	
セッテイコウモク	カーソルニテョウ	マモクヲセンタクシテクタ″サイ	
■スイッチ	:ロチョウリョク	:ロキト″ウ・テイシ:ロシ″クキリカエ :	
	『ス - 『MC5	ſッチ』を選択→[実行]キー→[▼]で セッテイ』または『MC6セッテイ』画面を選択	
MC5セン	ッテイ MC5二	ュウリョクノシヨウモクテキヲセッテイシマス	
■ケ″M(C6セッテイ M	C6ニュウリョクノショウモクテキヲセッテイシマス	
■ 5	ケ″イン2 :口	インチンク″:□ΟUTリモート :□カットトルク	

(2) ゲイン1、ゲイン2の値を設定します。

パスワード 入力画面	▼	エンジニア画面
セッテイコウモク	, カーソルニテコ・	ウモクヲセンタクシテクタ″サイ
ロスイッチ	:ロチョウリョク	:■キト″ウ・テイシ:□シ″クキリカエ :
▼		『キドウ・テイシ』を選択→[実行]キー→[▼]で 『アウト GSET』画面を選択
アウト	GSET メニ	ュー# シュツリョクケ″インノセッテイヲシマス
■ケ″·	イン1→ ###%	: □ケ″イン2→ ###%

9.3 テーパ制御機能

1. テーパ制御の概要

- ・巻径の変化に応じて運転張力を変化させる制御をテーパテンション制御(テーパ制御)と言います。
- ・テーパ制御は主として巻取り制御に使用し、巻径の増加に伴って運転張力を低減して巻取り時の材料の巻締りや巻ずれ等の防止を目的に使用します。

2. 巻径信号の与え方

- (1) 内部卷径演算方式
 - ・自動制御において、張力を一定に制御する時の制御出力は巻径に比例します。この比例関係 より、制御出力の増加を巻径の増加と仮定して巻径を想定します。
 - ・巻径信号を必要としませんが、機械側の摩擦(メカロス)やアクチュエータのトルク特性の 変動等の影響を受けます。
 - ・張力特性 ----- 右図参照ください。
 - [1] 巻径が 0mm(仮想巻径)の時の張力を100%
 (設定張力)として巻径増加に従って目標張力を 低減します。
 従って、巻始めにおいては巻径が 0mm より大き な径から運転を開始するため、目標張力は設定 張力より小さい値から運転が開始されます。
 - [2]本制御装置の制御出力が100%の時のアクチュ エータの発生トルクを【Tmax】として、右図に 示す式に応じた巻径に対応して目標張力を低減 します。



- (2) 外部巻径信号方式
 - ・外部から巻径に比例したアナログ電圧信号を入力します。巻径に対応した正確なテーパ制御ができます。
- (3) LE-40MD 形巻径演算ユニットから読込む ------LE-40MD の取扱説明書を参照ください。

3. テーパ特性 |------ 外部巻径信号方式の場合の張力特性は下記の2種に設定できます。

- (1) 直線テーパ
 - ・右図のように最小径時に設定張力、最大径時に(設定 張カーテーパ率設定値による減少分)の直線特性にな ります。

- (2) 折線テーパ
 - ・(コーナ1、テーパ1)~(コーナ4、テーパ4)を設定することにより、下図のような4段の 折線テーパ制御が可能です。コーナ1<コーナ2<コーナ3<コーナ4の設定とします。
 - ・コーナ1<コーナ2<コーナ3<コーナ4の順が逆になった場合は下図右のようになります。
 ・テーパ1~テーパ4の大小関係は制約がありません。テーパ1<テーパ2<テーパ3<テーパ4とすることにより巻径増加に伴って目標張力を小さくすることができます。



4. テーパ制御方法の選択

- ・テーパ制御に関する各項目の設定を12ページに記載の初期設定時、または下記のエンジニア画面で行います。
 - (1) テーパ制御を行う場合、『テーパユウコウ』画面で『ツカウ』を選択します。



(1) 内部巻径演算方式または直線テーパの場合、下記の2種の方法で設定します。

①パネル面のパルサーによる設定-----下記の『テーパ SET』画面で設定します。



②外部からのアナログ電圧信号による設定

・下記のエンジニア画面で「AI2]または「AI3]端子に『テーパリツ』の機能を設定しま す。 -- 11.1 項参照ください。 パスワード 入力画面



・『テーパリツ』の機能が設定された端子への入力電圧= 100 外部卷径方式 0~5Vに対して下記のテーパ率の設定になります。 80 内部巻径演算方式 ----0~80% % 60 率設定値 外部巻径信号方式 ----0~100% 40 ŗŢ 20 內部巻径方式

0

0

2

4 5

3 テーハ°率設定信号(V)

(2) 折線テーパの場合、下記の折線テーパ設定画面で(コーナ1、テーパ1)~(コーナ4、テーパ4) を設定します。

設定範囲



6. テーパ制御使用時の目標張力の表示

下記の張力モニタ(合計)画面でテーパ率を減算した後の目標張力値が表示されます。



・テーパ率を減算する前の張力設定値は7セグメント表示器で表示されます。
9. 4 制御ゲインの調整

- ●張力制御が安定しない場合、制御ゲインの調整を行うことができます。手動運転または自動運転中に オートゲインの調整を行います。オートゲイン調整で最適な調整ができない場合やエラーが出る場合 はマニュアルゲイン調整を行います。
- 1. オートゲイン調整 ------手動運転中、自動運転中の両方で調整可能です。
 - ・運転中に、その時の制御出力に所定の出力を加算すると、加算出力 に対応して張力が変化します。その時の張力変化の応答性から適当 な制御ゲインを自動的に設定します。



・調整方法 -----下記のエンジニア画面で調整します。

(1) 『オートゲイン』を選択します。



・エラー表示が出る場合は、加算トルクを大きくして再度実行してください。オートゲイン調整ができない場合は次項のマニュアルゲイン調整を行ってください。

(4) 調整の精度を確保するため、上記の調整を2~3回実行してください。

2. マニュアルゲイン調整

- ●制御ゲインの微調整を行いたい場合、またはオートゲイン調整ができない場合、手動で比例ゲイン、積分時間を調整してください。
- ●起動時、新軸切替え時、張力設定値変更時等において目標張力に達するのに時間がかかりすぎる場合は不感帯ゲイン、不感帯幅を調整してください。
 - (1) 比例ゲイン、積分時間
 - ・自動制御中に張力が安定しない場合は比例ゲイン、積分時間を調整して制御ゲインを調整します。
 - [1] 比例ゲイン
 - ・目標張力と実際の張力値の偏差に比例して出力の補正を行います。
 - ・大きくすると目標張力に早く達しますがハンチングしやすくなります。
 - ・設定範囲 ------ 0 ~ 100%-----初期設定値= 50%
 - ・+12%の変化に対して出力補正は2倍になります。
 - [2] 積分時間
 - ・目標張力と実際の張力値の偏差に対して時間的な応答性を設定します。
 - ・小さくすると応答性は向上しますがハンチングしやすくなります。
 - ・大きくすると安定な制御になりますが、起動時や張力設定値を変更した時の 応答性が悪くなります。
 - ・設定範囲 ------ 0 ~ 100%-----初期設定値= 50%
 - + 12%の変化に対して時定数は2倍になります。
 - ・積分時間、比例ゲインを少しずつ交互に変化させて調整します。
 - (2) 不感帯ゲイン、不感帯幅
 - ・起動時や張力設定値を変更した時等において目標張力に達するのに時間がかかりすぎる場合に調整します(通常は初期値からの変更は不用です)。
 - [1] 不感帯ゲイン
 - ・張力の現在値が目標張力に対して不感帯幅の範囲より外れた場合に、ここで 設定された不感帯ゲインを比例ゲインに加算します。
 - ・設定値を大きくすると張力が不感帯幅の範囲に入るまでの時間を短くすることができますが、ハンチングを起こしやすくなりますので、不感帯幅、比例ゲインの調整と併せて適当な応答性になるように調整してください。
 - ・設定範囲 ------ 0 ~ 100%-----初期設定値= 0%
 - [2] 不感帯幅
 - ・比例ゲインを切替える時の現在張力値と目標張力の偏差を設定します。
 - ・この設定値を小さくすると、比例ゲインに不感帯ゲインが加算されている時 間が長くなり、応答性が速くなりますがハンチングしやすくなります。
 - ・設定範囲 ------ 0 ~ 50% -----初期設定値= 50%

(張力フルスケール値に対する±%の値)

(3) 設定方法 ------ 下記のエンジニア画面で設定します。

パスワード 入力画面 エンジニア画面
セッテイコウモク カーソルニテコウモクヲセンタクシテクタ″サイ
ロシ″クキリカエ : ロマキシ″ク : ロソノホカ : ■ケ″イン
■ 『ゲイン』を選択→[実行]キー→[▼]で『マニュアルゲイン』 を選択
オートケ″イン オートケ″インチョウセイノユウコウ/ムコウヲセッテイシマス □オートケ″イン : ■マニュアルケ″イン
マニュアルケ″イン メニュー# マニュアルケ″イン/チョウセイヲシマス ■ヒレイケ″イン → ###% : □セキフ″ンシ″カン→ ###%
^^ 【

9. 5 材料切れの検出

●材料切れ等の異常信号としてゼロテンション検出出力 [ZT]-[ZT] が使用できます。

---手動モード、自動モードの両方において動作します。 1. 動作 →設定張力 材料張力がゼロテンション検出設定値以下になった時、 [ZT]-[ZT] 端子間が ON します。 ・設定範囲 ------ 0 ~フルスケール張力 -----初期設定值=0 →材料張力 ・設定値が0の時、出力は常時0FFとなります。 ON ・ON→OFF する時のヒステリシスはフルスケール張力の約3 - OFF %です。 ヒステリシス ・出力容量 ----- AC 250V 0.5A / DC 30V 0.5A の接点出力。 ・ゼロテンション検出は張力モニタの表示値に対して検出が行われますので、9.10項で設定す る張力表示フィルタの設定値により検出の遅れが変化します。 2. 設定方法 ----- 下記のエンジニア画面で設定します。 パスワード 入力画面 エンジニア画面 セッテイコウモク カーソルニテコウモクヲセンタクシテクタ″サイ ロスイッチ ■チョウリョク :ロキト″ウ・テイシ:ロシ″クキリカエ

9.6 寸動運転時の出力固定機能

セ″ロテンション

SET→ ####N

SET \rightarrow ###.

● [MC5] または [MC6] 端子に『インチング』の機能を設定し、この信号を機械の寸動運転(インチング) に対応して 0N/0FF すると、制御出力のアンダーシュートを防止して材料のたるみを抑制することがで きます。

× 10 N

『チョウリョク』を選択→[実行]キー→[▼]で

ZTシュツリョクノト″ウサレヘ″ルヲセッテイシマス

『ゼロテンション』画面を選択して動作張力を設定

ミショウシ"ハ0ヲセッテイシテクタ"サイ

ミシヨウシ"ハ0ヲセッテイシテクタ"サイ

1. 動作

- [MC1] 信号が OFF の時に [インチング] 信号が ON すると自動制御を開始します。
- ・この信号の ON 期間中の自動制御においては、制御 出力の下限はストール記憶値に制限されます。ま た、ON \rightarrow OFF 時においてストール記憶値は更新され ません。



2. 設定方法

・13 ページに記載の初期設定時、または下記のエンジニア画面で [MC5] または [MC6] 端子に 『インチング』の機能を設定します。

パスワード 入力画面		エンジニア画面	
セッテイコウモク カ	ーソルニテコウモクヲセンタ	タクシテクタ″サイ	
■スイッチ :□	チョウリョク : ロキト"	゙ウ・テイシ:ロシ″クキリカエ :	
	『スイッチ』を選 『MC5セッテイ』ま	択→[実行]キー→[▼]で モたは『MC6セッテイ』画面を選択	
MC5セッテイ	MC5ニュウリョクノ	シヨウモクテキヲセッテイシマス	
□ケ″MC6セッ	√テイ MC6ニュウリ	ョクノショウモクテキヲセッテイシマン	ス
ロケ″イン	/2 :■インチンク″	:ロOUTリモート :ロカット	トルク

9.7 外部信号による制御出力の ON / OFF

● [MC5] または [MC6] 端子に『OUT リモート』の機能を設定することにより、接点入力信号で制御出力を ON/OFF することができます。

1. 動作

- ・[OUT リモート]信号が ON するとパネル面の 出力入/切スイッチに関係なく制御出力が 発生します。
- [OUT リモート]信号が OFF するとパネル面の出力入/切スイッチが有効となり、出力入/切スイッチを押すたびに制御出力は ON → OFF → ON と変化します。
- ・制御出力が ON の時に出力表示 LED が点灯します。



2. 設定方法

・13 ページに記載の初期設定時、または下記のエンジニア画面で [MC5] または [MC6] 端子に 『OUT リモート』の機能を設定します。



9.8 メカロス補正値の設定

●巻軸のメカロスを補正するために制御出力に補正値を加算することができます。特に2軸巻取りにおいて、2軸間のメカロスの差が大きい場合に有効です。

1. 動作

- ・[MC2] 信号が OFF の時は A 軸補正値、ON の時は B 軸補正値が有効となります。
- ・自動制御時は自動制御開始直後の制御出力にメカロス補正値を加算し、この出力を起点とし て自動制御が開始されます。
- ・手動制御時は手動設定値にメカロス補正値が加算されます。

2. 補正値の設定

・下記のエンジニア画面で設定します。

パスワード 入力画面	▼	エンジニア画面
セッテイコウモク	カーソルニテコウモ	クヲセンタクシテクタ″サイ
コシ″クキリカコ	∟ :■マキシ″ク	:ロソノホカ :ロケ″イン
▼		『マキジク』を選択→[実行]キー→[▼]で 『メカロス SET』の画面を表示して設定
メカロン	ス SET メニュー	-# マキシ″クメカロスキャンセルノセッテイ
■ A シ′	″ク → ###%	: □ B シ″ク → # # # %

9.9 自動紙継時の出力設定

● [MC5] または [MC6] 端子に『カットトルク』の機能を設定し、この信号を自動紙継時のカッタ動作に 対応して 0N/0FF すると、カッタ動作時の制御出力の下限値を制限して材料切断を行いやすくすること ができます。

1.動作

- [カットトルク]信号が ON すると、
 制御出力は ON する直前の値に固定 されます。
- ・制御出力がカットトルク設定値以下の場合、制御出力はカットトルク設定値になります(制御出力の下限値はカットトルク設定値に制限されます)。



•[リールチェンジ]信号が 0N すると、制御出力は新軸プリセット値に切替わります。[リー ルチェンジ]信号のほうが優先されますが、新軸プリセットタイマが完了するまでに[カッ トトルク]信号は 0FF してください。

2. 設定

 ・下記画面で [MC5] または [MC6] 端子への『カットトルク』の機能の設定、およびカットトル ク値の設定を行います。



9.10 張力表示フィルタの設定

●7セグメント表示器で張力を表示する場合の表示の応答性を変更することができます。

- ・設定方法 ------ 下記のエンジニア画面で設定します。
- ·設定範囲 ------ 1/4、1/2、1、2、4 秒 -----初期設定値= 1/2 秒
- ・数字を大きくすると応答が鈍くなります。



10.1 入出力状態のモニタ

●下記のエンジニア画面で接点やアナログの入出力の状態がモニタできます。

- ・『セッテンモニタ』------ON している信号が『■』で表示されます。
- ・『デンアツモニタ』-----各端子の入出力電圧が表示されます。

パスワード 入力画面 ▼ ▼	エンジニア画面
セッテイコウモク カーソルニテコウ=	Eクヲセンタクシテクタ″サイ
ロシ"クキリカエ :ロマキシ"ク	:■ソノホカ : □ヶ″ イン
【▼】 『ソノホカ』を選択→[実行]	キー→[▼]で各画面を表示します。
セッテン モニタ セッテンニュウショ	ュツリョクシ″ョウタイヲヒョウシ″シマス
$\Box M C 1 : \Box M C 2 : \Box M C 3 : \Box M C$	C 4 : 🗆 M C 5 : 🗆 M C 6 : 🗆 Z T
テ″ンアツ モニタ アナロク″ニュウリ	リョクテ″ンアツノヒョウシ″ヲシマス
$A I 1 \rightarrow \#. \# V : A I 2 \rightarrow \#. \# V$	/: A I 3→#. #V
テ″ンアツ モニタ アナロク″シュツ!	リョクテ″ンアツノヒョウシ″ヲシマス
$SA \rightarrow #. #V : TMO \rightarrow #. #V$	/: NRO→#. #V
下記のモニタ画面が表示されます	

● LE-40MD を接続時は下記のモニタ画面が表示されます。

MD モニタ1	LE-40MDノセッテンニュウリョクモニタ	
□RUN :□BWD	: DRST: DLRST: DMEM : DPDRV:	□RCH
MD モニタ2	LE-40MDノセッテンシュッリョクモニタ	
□Y1 : □Y2	: 🗆 Y 3 : 🗆 S N C R	
マキシ゛クシレイ	マキシ゛クカイテンソクト゛シレイノモニタ	
ROTA →	####% : ROTB → ####%	

\//

10.2 設定データの初期化

●各種の設定を工場出荷時の状態に戻すことができます。この操作をすると、それまでに設定した各種の設定がリセットされますのでご注意ください。



10.3 メモリカセットによるデータのコピー

 ●外部からの入力信号や内部モニタ値を除き、LE-40MTB とメモリカセット(FX-EEPROM-4形またはFX-EEPROM-8形)の間ですべての設定データの書込み、読出し、 照合を行うことができます。



(1) 操作方法

[1] 電源を OFF してメモリカセットを装着し、電源を ON すると下記の画面が表示されます。 メモリカセット装着中は制御出力は発生しません。



(2) 操作内容

⑦ 『カセット→ホンタイ』

- ・メモリカセットの内容をLE-40MTBへ書込みます。
- ・メモリカセットはプロテクトスイッチを ON にして装着します。
- この操作が完了すると、それまでに設定したデータは消去されますのでご注意ください。
- ・この操作の完了後、パスワードの設定とゼロ・スパン調整を実施し、4.4 項の自動 運転の確認を行ってください。
- ②『ホンタイ→カセット』
 - ・LE-40MTB内の設定値をカセットに読出します。
 - ・メモリカセットはプロテクトスイッチを OFF にして装着します。
 - ・この操作の完了後はカーソル移動キー(▶、◀)による項目の切替えはできません。
 他の項目を実行する場合は電源を入れなおしてください。
- ③『カセット=ホンタイ』
 - ・メモリカセットの内容とLE-40MTB内の設定値を照合します。



●メモリカセットの脱着を行う時は、必ず電源を外部で全相とも遮断してから行ってください。 電源を外部で全相とも遮断していない場合、感電あるいは製品損傷の危険があります。

10.4 メニュー機能

●メニュー機能により、8種類の設定値の記憶ができます。パネル面のメニューキーの操作により記憶さ れた8種類の運転パターン(設定値)を選択して運転することができます。

画面に『メニュー#』(下図の※印)が表示される項目がメニュー機能に記憶可能です。

-----記憶可能な項目は ** ページ参照ください。



1. メニューの切換え

- ・メニュー0~メニュー3はメニューシフト表示 LED が点灯していない状態でメニューキーを押すと 各メニューキーの下の番号に対応したメニューに切替わります。
- ・メニュー4~メニュー7は[メニューシフト]キーを押してメニューシフト表示 LED が点灯した状態でメニューキーを押すと各メニューキーの上の番号に対応したメニューに切替わります。

→メニューキーを押すと、メニューシフト表示 LED は消灯します。

・初期状態はメニュー0に設定されています。

2. データの設定

- (1) メニュー0
 - ・設定しようとする項目の画面を表示して『メニュー』を選択し、パルサーで数値を設定す ることにより自動的に新しい設定値が記憶されます。
- (2) メニュー1~メニュー7
 - ・設定しようとする項目の画面を表示して『メニュー1~メニュー7』を選択し、パルサー で数値を設定後,[実行]キーを押すことにより新しい設定値が記憶されます。



・各メニューへの設定、変更は [MC1] 信号が OFF の時に可能です。 [MC1] 信号が ON の時は設定、変更 はできません。

3. メニューのコピー

・メニュー0とメニュー1~メニュー7の間で設定データのコピーができます。



[1] 上記の『メニューコピー』画面において、カーソル移動キー [▶、◀] でコピーしようとす る画面を選択します。

> (例)メニュー0のデータをメニュー1にコピーする場合は『メニュー0→1』を 選択。

[2][実行]キーを押すとコピーが完了します。

[3] 実行後、メニューはコピー先のメニューに切替わります。

4. メニュー名称の登録

・メニュー1~メニュー7に対して名称を登録することができます。



[1] 上記の『メニュートウロク』画面において、カーソル移動キー [▶、◀] で名称を登録しよ うとするメニュー番号を選択し、[実行] キーを押します。

> →選択されたメニューの登録名のはじめの文字でアンダーカーソル『__』が点滅 します。

- [2] カーソル移動キー [▶、◀] で書き換える文字を選択し、パルサーで文字・数字・記号を選択します。6文字まで登録できます。使用できる文字は右のキャラクター表を参照ください。
- [3][実行]キーを押して登録します。

(登録例)

✔─── 登録された名称

マクート TSET フィルムA スタートタイマノセッテイヲシマス SET→ ##.#s

10.5 LE-40 MD 形巻径演算ユニット

- LE 40MD 形巻径演算ユニットは、LE-40MTB 形張力制御装置と併用することにより、巻軸制御時の機能を充実させることができます。
- LE 40MD 形巻径演算ユニットは、巻軸パルスとメジャーロールパルスによる比率演算方式により非接触で巻径検出を行います。また、ライン速度検出や測長を行い、巻径情報とともに巻軸回転速度指令やタイミング検出信号を出力することが可能です。
 - (1) 巻径データにより、巻径に応じた高精度なテーパテンション制御(直線・折線テーパテンション 制御)が可能になります。
 - (2) 巻軸回転速度出力により、巻取りパウダクラッチの定スリップ制御が可能になります。
 - (3)周速同期を含めた4点のタイミング検出(巻径または測長)出力と新軸プリドライブ出力により、2軸切替え制御を比較的簡単に行うことができます。
 - (4) 電子ギヤ機能により、メジャーパルス用エンコーダの選定範囲が広がり、機構設計の自由度が広がります。

●詳細は LE - 40MD 形巻径演算ユニットの取扱説明書を参照ください。

LE-40MDを使用しない場合、誤動作を防止するため、下記のエンジニア画面でプリドライブ時間『PDタ イマ』を必ず0秒に設定してください(初期設定は0秒となっておりますので、初期設定から変更しな いでください)。



11.入出力信号の機能

11.1 アナログ入力信号

1. 外部張力設定信号 |------ [AI1]-[AIC]

- ・自動制御時の張力設定を外部からのアナログ電圧で設定します。
- ・入力電圧=0~5Vに対応して設定張力は0~フルスケール張力の 設定となります。
- パネル面の張力設定ボリュームでの設定値と比較して、いずれか大 きいほうの設定値が有効になります。
- ・[AI1]-[AIC] 端子への入力電圧が有効な場合、張力設定画面に『ガ イブ』が表示されます。



— 外部からの信号が有効な場合『ガイブ』が表示されます。



2. 汎用アナログ入力信号 ------{[AI2]、[AI3]} -[AIC]

● [AI2]、[AI3] 端子への入力信号は下記の機能を設定することができます。

●機能の設定は、13ページに記載の初期設定時、または下記のエンジニア画面で行います。



(1) 巻径信号

- ・外部巻径信号方式によるテーパ制御時に巻径信号を入力します。
- ・31ページで設定した巻径範囲の最小径~最大径に対応して0~5Vの信号を入力します。
- ・LE-40MD 形巻径演算ユニットを併用する場合はアナログ入力端子への巻径入力は不要です。
- (2) ストール値設定信号 -----5.3 項参照ください。
 - ・外部からのアナログ信号によりストール設定値を設定します。
 - ・入力電圧=0~5Vに対応してストール設定値の設定が0~100%になります。
 - ・パネル面からの設定値と比較して、いずれか大きいほうの設定値が有効になります。
 - ・外部からの入力電圧が有効な場合、ストール値設定画面に『ガイブ』が表示されます。



- (3) 新軸プリセット値設定信号
 - ・外部からのアナログ信号により2軸切替え制御時の新軸プリセット値を設定します。
 - ・入力電圧=0~5Vに対応して新軸プリセット値の設定が0~100%になります。
 - ・パネル面からの設定値と比較して、いずれか大きいほうの設定値が有効になります。
 - ・外部からの入力電圧が有効な場合、新軸プリセット値設定画面に『ガイブ』が表示されます。



- (4) テーパ率設定信号 -----32 ページ参照ください。
 - ・外部からのアナログ信号によりテーパ率を設定します。
 - ・入力電圧=0~5Vに対応して下記のテーパ率の設定になります。
 - 内部巻径演算方式 ---- 0 ~ 80%
 - 外部巻径演算方式 ---- 0~100%
 - ・パネル面からの設定値と比較して、いずれか大きいほうの設定値が有効になります。
 - ・外部からの入力電圧が有効な場合、テーパ率設定画面に『ガイブ』が表示されます。



(5) 張力信号

す。

- ・LX-TD 形張力検出器以外の張力信号を入力します。
- ・張力=0~フルスケール張力に対応して0~5Vの信号を入力します。
- ・[AI2] または [AI3] 端子に張力信号の機能が設定された場合、[GRR]-[WHR]、[GRL]-[WHL] に入力される張力検出器からの検出張力と比較され、いずれか大きいほうの検出値を用いて自動制御が行われます。
- ・[GRR]-[WHR]、[GRL]-[WHL] 端子を使用しないで、この信号だけを用いて自動制御を行う場 合も、14 ページに記載のゼロ調整を行ってください(スパン調整は不要です)。
- ・[GRR]-[WHR]、[GRL]-[WHL] 端子を使用しない場合は [GRR]-[WHR]、[GRL]-[WHL] 間は短絡 してください。

3. パネル面からの設定値の変更禁止

●張力設定、ストール値設定、新軸プリセット値設定、テーパ率の設定は、パネル面からの設定と [AI2]、[AI3] 端子への信号による設定のいずれか大きい値が有効となりますが、下記のエンジニア 画面でパネル面からの設定値の変更を禁止することにより、[AI2]、[AI3] 端子への信号による変更 のみを有効とすることができます。

パネル面からの設定値の変更を禁止した場合、パネル面からの設定値は禁止前の値に固定されま

パスワード ▼ 入力画面 エンジニア画面 セッテイコウモク カーソルニテコウモクヲセンタクシテクタ″サイ ロシ″クキリカエ :□マキシ″ク :■ソノホカ : ロケ 『ソノホカ』を選択→[実行]キー→[▼]で『セッテイキンシ』画面を ▼ 表示して禁止する項目を設定 ハ゜ネルメンカラノセッテイヲキンシシマス セッティキンシ ロチョウリョクSETロストールSET :ロシンシ″クSET:ロテーハ°SET

11.2 接点入力信号

1. 運転/停止信号 |----- [MC1]-[MCC] ------ 5.1 項を参照ください。

- ・機械の運転/停止に対応して ON/OFF します。
- ・自動制御モードにおいて [MC1] 信号を ON すると自動運転を行います。

【注】自動運転を行う場合は機械の運転/停止に対応して [MC1] 信号を必ず ON/OFF してください。 ON のままにしておくと、停止→運転再開時に材料張力が過大となり材料切れ等の不具合が生じます。

- **2. リールチェンジ信号** ------ [MC2]-[MCC] ------ 8.1 項参照ください。
 - ・2 軸切替え制御において、リールチェンジに対応して ON/OFF します。
- **3**. **ゲイン1信号** |------ [MC3]-[MCC] ------ 9.2 項参照ください。
 - ・機械の急加減速時の材料慣性による張力変動を抑えたい場合に ON してゲイン1機能を働かせます。
- **4. ストール記憶リセット信号** |----- [MC4]-[MCC]------ 5.3 項参照ください。
 - ・この信号が ON (0.5 秒以上) すると自動運転モードにおけるストール記憶値をストール設定値にリ セットします。
 - ・通常は、材料巻枠を交換した時にこの信号を ON してストール記憶値をリセットします。機械停止時の出力を常時ストール設定値にしたい場合は [MC4]-[MCC] を短絡しておきます。

5. 汎用接点信号 |------ {[MC5]、[MC6]} - [MCC]

- ・[MC5]、[MC6] 端子への入力信号は下記の機能を設定することができます。各機能の詳細は該当の項 を参照ください。
- ・機能の設定は13ページに記載の初期設定時、または下記のエンジニア画面で設定します。

 - (2) 寸動運転時の出力固定信号 -----『インチング』------ 9.6 項参照ください。
 - (3) 制御出力の ON/OFF 信号 -------『OUT リモート』----- 9.7 項参照ください。
 - (4) 自動紙継時の出力設定信号 ------ 『カットトルク』------ 9.9 項参照ください。
 - (5) 張力設定方法の切換え信号 ------ 『EXT テンション』--- 5.2 項参照ください。

パスワード 入力画面		エンジニア画面	
セッテイコウモク	カーソルニテコウ	フモクヲセンタクシテクタ″サイ	
■スイッチ	<u>: ロチョウリョク</u>		
	『ス~ 『MC5	「ッチ』を選択→L実行Jキー→L▼Jで セッテイ』または『MC6セッテイ』画面を選択	
M C 5 セッ	νテイ MC5二	ュウリョクノショウモクテキヲセッテイシマス	
<u>ロケ″</u> мс	:6セッテイ M	C6ニュウリョクノショウモクテキヲセッテイシマス	
	'ンチンク'' :口	OUTリモート : ロカットトルク : ロEXTテンシ	ョン

6. 接点信号用スイッチの仕様

・接点信号用のスイッチは 4mA / DC 8V に適した微小信号用スイッチを使用してください。



11.3 出力信号

- 1. パウダクラッチ/ブレーキ用制御出力 |------[P]-[N]
 - ・DC24V 4A以下のパウダクラッチ/ブレーキ用の制御出力です。

2. パワーアンプ、AC サーボアンプ用制御出力 ------- [SA]-[SN]

- ・定格電流が4A以上のパウダクラッチ/ブレーキを使用する場合、この信号をパウダクラッチ/ブレーキの定格電流を満足するパワーアンプに入力し、パワーアンプの出力端子にパウダクラッチ/ブレーキを接続します。
- ・トルク制御可能なサーボモータを使用する場合、この信号をサーボアンプのトルク設定用入力端子 に入力します。
- ・使用するアクチュエータの設定により出力電圧範囲は下記になります。
 - •『パウダ』----- 0~+ 5V
 - ・『AC サーボモータ』----- 0 ~± 5V

3. 電空変換器用出力 ------[EAP]-[EAN]

・DC4 ~ 20mAの電流入力タイプの電空変換器用制御出力です。-----6.2 項参照ください。

4. 張力モニタ用出力 ------[TMO]-[AOC]

- ・張力検出器で検出された材料張力値に比例した電圧を出力します。
- ・出力電圧=0~5Vが0~フルスケール張力に対応します。
- ・出力のフィルタは下記のエンジニア画面で設定することができます。
 - ·設定範囲-----1/4、1/2、1、2、4 秒-----初期設定値= 1/2 秒
 - ・数字を大きくすると応答が鈍くなります。



5. 新軸プリセット用出力 | ------[NR0]-[AOC]

・制御軸数の設定を『タジク』に設定したときに新軸プリセット値が出力されます。

-----25 ページ参照ください。

・中間軸制御時の補助用出力(7.2項)、サーボモータによる2軸切替え制御時の新軸プリドライブ中のトルク制限(8.2項)に使用します。

6. 補助電源出力 |------ [S1]-[S2]

- ・DC12V 2A 10 秒間の短時間定格出力です。この出力は外部にスイッチを設け、10 秒以下で使用して ください。
- ・パウダクラッチ/ブレーキによる多軸制御時の新軸プリドライブ、旧軸停止に使用します。

7. ゼロテンション検出出力 |-----[ZT]-[ZT]

- ・出力容量 -----AC 250V 0.5A / DC 30V 0.5Aの接点出力。
- ・材料張力がゼロテンション検出設定値以下になった時に [ZT]-[ZT] 間が ON します。

-----9.5 項参照ください。

11.4 FX シーケンサリンク

- 1. 概 要
 - LE-40MTB 形張力制御装置は、三菱 MELSEC-FX2N シリーズプログラマブルコントローラ(以下 PC) との並列ワイヤリンクを行うことができます。
 - LE-40MTB と PC とをリンクすることによって、PC 側から LE-40MTB に対してデータ設定が、また LE-40MTB の制御状態を PC 側でモニタすることができます。
 - ●パラレルワイヤリンクは1対のツイストペアシールドケーブルをLE-40MTB と PC に接続した FX2N-485-BD 形 RS-485 通信用拡張機能ボードと接続するだけで、接点情報とデータがリンクできます。 したがって、従来のアナログ方式に比べて配線本数が少なく、ローコストで、より高信頼性のシス テムが実現できます。

2. 接 続

●並列ワイヤリンクを行うためには、FX2N-485-BD 形 RS-485 通信用拡張機能ボードが必要です。接続 は下図を参照してください。配線はツイストペアシールドケーブルを用い、LE-40MTB 側の LFG 端 子を D 種接地してください。最大ケーブル長は 10m 以下とします。



3.設定

● LE-40MTB で並列リンクを行う場合は、下記のエンジニア画面で『FX パラレル』を選択します。

ハスリート					
入力画面			エンジ	ジニア画面	
セッテイコウモ	ク カーソルニテコウ	モクヲセンタクシテ	クタ゛サイ		
ロメニュー	: ■ソノホカ	:ケ゛イン	: 🗆 4 0 M 🛙	>	
	『ソノホカ』をi 表示して『FXパ [:]	選択→[実行]キー- ラレル』を選択	→[▼]で『PCリン	ク』画面を	
РСリ	ンク PCリン	クノシヨウシ゛ョウ	タイヲセッティ	シマス	
ロムコ	ウ : 	゜ラレル ∶□NE	ЕТ/МІМІ	: 🗆 C C —	Link
	Λ	『FXパラレ	ル』を選択		

4.伝送信号の構成

- LE-40MTB には FX2N シリーズ PC のワイヤリンク機能が内蔵されています。
- LE-40MTB ではシステムプログラムによってあらかじめリンク子局設定がされています。
- PC 側でリンクエリアの内部接点とデータレジスタを書替えたり、読出したりすれば簡単に内部接 点やデータの受け渡しができます。



5. リンクデータの取扱い

- LE-40MTB でのリンクデータの保持は、メニュー0のデータは保持されますがその他のデータは保持されません。メニュー0以外のデータで保持が必要な場合は、PC 側で保持を行ってください。
- ●リンクにより LE-40MTB に書込まれたデータは、現在制御中のデータとして用いられますが、記 憶部のデータは書替わりません。
- ●リンクによるメニューの切替えは、[MC1] 信号が OFF の時に切替えメニュー番号 (データ番号 70) のデータを PC 側から書替えることで行えます。

[MC1] が ON の時はメニューの切替えはできません。

- ●リンクデータはすべて後優先となります。現在設定されているデータをリンクにより書替えた場合 は LE-40MTB が受取った直後にデータは書替わります。同じタイミングで設定値が転送された場合 はリンクエリアのデータレジスタ番号の大きい方が優先となります(デバイス番号の大きいデータ の方が後処理となります)。
- ●接点データは『OR』指令なので、LE-40MTBの接点入力が ON されていれば ON が有効となります。 また接点データの転送時間は下記となります。

★ 所要時間 (ms) = 100 + (親局 PC の演算周期)

●高速パラランモードは対応していませんので使用しないでください。従って、M8162 は ON しないで ください。

6. 接点信号のリンク

(1) LE-40MTB から PC

- ・PC 側で M900 ~ M906 の内部接点をモニタすることによって、LE-40MTB の [MC1] ~ [MC6] 接点 入力および [ZT] 出力の状態がモニタできます。
- ・M907 はデータ信号の転送に使用します。

デバイス番号	設定項目	デバイス番号	モニタ項目
M800	MC1	M900	MC1
M801	MC2	M901	MC2
M802	MC3	M902	MC3
M803	MC4	M903	MC4
M804	MC5	M904	MC5
M805	MC6	M905	MC6
M806	手動/自動	M906	ZT
M807	ワードデータ送信完了	M907	ワードデータ送信完了

左記の表は LE-40MTB の ROM Ver. 2.00 以降の場合 です。それ以前の ROM の 場合はその製品に同梱さ れていた取扱説明書をご 参照くだい。



(2) PC から LE-40MTB

- PC 側の M800 ~ M806 の内部接点を ON/OFF することによって、LE-40MTB の [MC1] ~ [MC6] 接 点入力を操作することが出来ます。LE-40MTB の入力端子とは『OR』指令で入力されます。
- ・M807はデータ信号の転送に使用します。

7. データデバイスのリンク

(1)LE-40MTB から PC へ転送できるデータ

・PC 側で D500 ~ D509 データをモニタする事により下表のデータがモニタできます。

デバイス番号	モニタ項目
D500	張力(合計)
D501	張力(右)
D502	張力(左)
D503	巻径
D504	目標張力
D505	SA 出力
D506	TMO 出力
D507	NRO 出力
D508	LE-40MD ROTA
D509	LE-40MD ROTB

左記の表は LE-40MTB の ROM Ver.2.00 以降の場合です。それ以前の ROM バージョンの場合はその製品に同梱されている取扱説明書をご参照ください。

(2) PC から LE-40MTB へ転送できるデータ

・PC 側から LE-40MTB へ転送できるデータデバイス数は D490 ~ D499 の 16 ビット 10 点です。

D490 D491	D492	D493		D494	D495		D496	D497		D498	D499	
-----------	------	------	--	------	------	--	------	------	--	------	------	--

- ・ただし、データデバイスの偶数番号に1~99までの設定値番号を、奇数番号にデータの内容 を設定することにより、一度に送信できるデータは5種類となりますが、時分割でデータを 送れば表のすべてのデータが送信可能となります。
- ・伝送手順は以下のとおりです。

① D490 ~ D499 にデータ設定	
② PC 側で M807 = ON にする	→③ LE-40MTB 側がデータ取込み
⑤ PC が M907 を受信	←④取込み完了で LE-40MTB がを M907 = 0N にする
⑥ PC 側で M807 = OFF にするする	→⑦ LE-40MTB が M807 の OFF を受信
⑨PCがM907 = OFFを受信	←⑧ LE-40MTB が M907 を OFF する
⑩完了。次のデータの送信へ	

- ・4 点以下のデータを送信するときは残りの偶数番号のデータにはすべて [0] を設定してくださ い。またデータデバイスの転送を行わないときは、D490 ~ D499 のデータをすべて [0] に設 定してください。
- ・システム設定データは [MC1] 信号が ON の時は転送しても無視されます。[MC1] 信号が OFF の 状態で転送を行ってください。
- ・小数点はすべてのデータに対して無視されます。
- ・5 点のデータ転送時間は下記となります。

★所要時間(ms) ≒ 100 + (親局 PC の演算周期) × 4

下記表のデータが転送できます。

LE-40MTBのROM Ver.2.00以降の場合です。それ以前のROMの場合はその製品に同梱されている取扱説明書をご参照ください。

設定値 番号	設定項目	可変 設定	システム 設定	設定値 番号	設定項目	可変 設定	システム 設定
1	張力設定	0		8	テーパ1 設定	0	
2	ストール設定	0		9	コーナ2 設定	0	
3	初期径 **	0		10	テーパ2 設定	0	
4				11	コーナ3 設定	0	
5	新軸プリセット	0		12	テーパ3 設定	0	
6	テーパ率設定	0		13	コーナ4 設定	0	
7	コーナ1 設定	0		14	テーパ4 設定	0	

設定値 番号	設定項目	可変 設定	システム 設定	設定値 番号	設定項目	可変 設定	システム 設定
15	手動設定	0		BIT1	ストール設定		0
16	スタートタイマ設定	0		BIT2	新軸プリセット		0
17	ストップタイマ設定	0		BIT3	テーパ率		0
18	ストップゲイン設定	0		BIT4	張力		0
19	ストップバイアス設定	0		53	Al3 設定 *		0
20	ゲイン1 設定	0		BITO	巻径		0
21	ゲイン2 設定	0		BIT1	ストール設定		0
22	新軸プリセットタイマ設定	0		BIT2	新軸プリセット		0
23	旧軸カットトルク設定	0		BIT3	テーパ率		0
24	メカロスA設定	0		BIT4	張力		0
25	メカロスB設定	0		54	MC5 設定 *		0
26	測長1 設定 **	0		BITO	ゲイン2		0
27	測長2 設定 **	0		BIT1	インチング		0
28	測長3 設定 **	0		BIT2	OUTリモート		0
29	巻径検出1 設定 **	0		BIT3	カットトルク		0
30	巻径検出2 設定 **	0		55	MC6 設定 *		0
31	巻径検出3 設定 **	0		BITO	ゲイン2		0
32	卷軸回転速度係数 **	0		BIT1	インチング		0
33	巻軸回転速度バイアス **	0		BIT2	OUTリモート		0
34	起動ゲイン **	0		BIT3	カットトルク		0
35	起動時間 **	0		56	張力フルスケール設定		0
36	プリドライブ時間 **	0		57	張力小数点設定 *		0
37	プリドライブバイアス **	0		BIT1	$\times 1 (\times 10N) / \times 10 (N)$		0
38	巻径電子ギヤ **	0		BIT2	$\times 0.1$ ($\times 10$ N) $/ \times 1$ (N)		0
39	速度電子ギヤ **	0		BIT3	× 0. 01 (× 10N) / × 0. 1 (N)		0
40	現在径設定 **	0		58	張力表示時定数設定 *		0
41				BITO	1/4 s		0
42				BIT1	1/2 s		0
43				BIT2	1s		0
44				BIT3	2 s		0
45	比例ゲイン設定	0		BIT4	4 s		0
46	積分時間設定	0		59	張力モニタ出力時定数設定 *		0
47	不感帯ゲイン設定	0		BITO	1/4 s		0
48	不感带幅設定	0		BIT1	1/2 s		0
49				BIT2	1s		0
50	メモリスイッチ設定1 *		0	BIT3	2 s		0
BITO	張力単位 (N/×10N)		0	BIT4	4 s		0
BIT1	制御軸(巻取/巻出)		0	60	ゼロテンション設定		0
BIT2	(中間軸/巻軸)		0	61	最大径設定		0
BIT3	軸数(多軸/1 軸)		0	62	最小径設定		0
BIT4	テーパ制御(使う/使わない)		0	63	巻軸パルス数 **		0
BIT5	折線テーパ(折線/直線)		0	64	巻径演算パルス周期 **		0
BIT6	テーパ巻径(外部/内部)		0	65	最大巻軸回転速度 **		0
51	メモリスイッチ設定2 *		0	66			
BITO	アクチュエータ(サーボ/パウダ)		0	67			
BIT1	オート制御ゲイン(マニュアル/オート)		0	68			
52	Al2 設定 *		0	69			
BITO	巻径		0	70	切替メニュー番号		0

* : 0N = 1, 0FF = 0

8. プログラム例

- [1]LE-40MTB 側のデータ処理が完了し、M907 が OFF 状態で X0 を ON してリンク用一時バッファに 設定値を一括転送する。
- [2]LE-40MTB 側のデータ処理が完了し、M907 が OFF 状態で X1 を ON してリンク用一時バッファに X0 転送と別のデータ設定値を転送する。
- [3] X10 の ON の立上りにてリンク用一時バッファ D0 ~ D10 からリンクデータ転送エリア D490 ~ D499 ヘデータ転送し、送信開始フラグ M807 を ON する。
- [4] LE-40MTB 側より受信完了フラグ M907 が ON して送信終了。



11. 5 CC - Link

1. 概 要

- LE-40MTB 形張力制御装置を CC-Link ネットワークに接続することにより、マスタシーケンサから LE-40MTB に対してデータ設定が、また LE-40MTB の制御状態がマスタシーケンサでモニタできま す。
- LE-40MTB の拡張コネクタに FX2N-32CCL 形 FX2N シリーズ PC 用 CC-Link インターフェースブロック を接続するだけで接点情報とデータリンクができます。



2. 接続・配線

● LE-40MTB 本体右の増設ブロック接続コネクタ ケーブル引出用小窓カバーを外し、別売の LE-60EC 増設ブロック用延長ケーブルをコネクタ ケーブル引出用小窓内のコネクタに接続し、反 対側に FX2N-CNV-BC 形コネクタ変換アダプタ を介して FX2N-32CCL 形インターフェースブロッ クを接続します。



●電源線と CC-Link への接続線の詳細は FX2N-32CCL 形インターフェースブロックのユーザーズマニュ アルの 9 ~ 11 ページを参照下さい。

3. 設 定

● LE-40MTB で CC-Link のネットワーク接続を行う場合は、下記のエンジニア画面で『CC-Link』を選 択します。

パスワード 入力画面			エンジニ	ア画面
セッテイコウモク	カーソルニテコウモクヲ	センタクシテクタ	゛サイ	
ロメニュー :	■ソノホカ :ケ	゛イン	: 🗆 4 0 M D	
	『ソノホカ』を選択→ 表示して『FXパラレル	[実行]キー→[▼ 』を選択]で『PCリンク』	画面を
PCリンク	P C リンクノシ	·ヨウシ゛ョウタイ	ヲセッテイシマ	ス
ロムコウ	:ロFXハ゜ラレ	·ル : □NET/	MINI :	■CC−Link
		『CC-Link』を選	訳	

4. 伝送信号の構成

- LE-40MTB に FX2N-32CCL 形インターフェースブロックを接続することによって、LE-40MTB は CC-Link システム上のリモートデバイス局と同様に動作します。
- LE-40MTB テンションコントローラのシステムプログラムでは、FX2N-32CCL 形インターフェースブ ロックのバッファメモリに対して FROM/TO 命令を実行して、自動的ににアクセスするようにプログ ラムされています。従って、マスタシーケンサのプログラムでこのリモートデバイス局(LE-40MTB 用 FX2N-32CCL)に対してアクセスすることにより、データの受け渡しが可能となります。
- FX2N-32CCL 形インタフェースブロックの局数設定は1~4局まで設定できますが、LE-40MTBは3 局を占有します。他のリモートデバイス局、リモート I/0局及びリモート局は、これに重複しない 局番を設定する必要があります。
- ●接続可能台数及び伝送速度、伝送距離等については、CC-Link システムの共通仕様に準拠します。 詳細は FX2N-32CCL 形インタフェースブロックのユーザーズマニュアル及び CC-Link マスタユニッ トのユーザーズマニュアルを参照ください。



5. 局番設定

- ●ネットワーク上でマスタユニットに対してリモート局のアドレスを割付けるためにリモート局の局 番を設定する必要があります。この局番設定によりマスタユニット側のそれぞれのリモート局に対 するバッファメモリが割付けられます。FX2N-32CCL 形インターフェースブロックの局番設定用ス イッチにより局番#1 ~ #64 を設定します。
- ●次に FX2N-32CCL 形インターフェースブロックの占有局数設定用スイッチにより占有局数の設定をします。FX2N-32CCL 形インターフェースブロックでは占有局数は1~4局の設定ができますが、LE-40MTB では他のシーケンサリンクとの仕様の関係上リンクできるデータデバイスは10点と限られています。FX2N-32CCL 形インターフェースブロックでは1局当たりのデータデバイスは4点となっていますので、LE-40MTBと接続する場合は3局に設定して下さい。ただしリンクできるデータデバイスの数は10点までです。また仮に4局占有に設定したとしてもリンクできるデータデバイスの数は10点までです。
- ●例えば、局番設定を #15 に設定すると #15、#16、#17 の 3 局が占有されます。他局との重複番号設 定は行わないでください。 この局番と占有局数の設定は LE-40MTB の電源が OFF の状態で設定して下さい。電源 ON 中に設定し た場合は FX2N-32CCL 形インターフェースブロックの『L ERR』が点滅しエラーとなります。

6. リンクデータの取扱い

- LE-40MTB への書込みリンクデータの LE-40MTB 側での記憶はメニュー0の領域とシステム領域 (P66 の表中のシステム欄の○、●項目)だけ記憶されます。
- ●リンクにより LE-40MTB に書込まれたデータは制御テーブルに直接書込まれ、メニュー1~メ ニュー7のデータが記憶されているメニューテーブルのデータは書換りません。メニュー0のデー タの記憶は制御テーブル上で管理されているので、メニュー0のデータエリアは記憶されますが、 その他のメニューのデータはメニューテーブル上で記憶が管理されている関係上、リンクによる データは記憶されません。
- ●メニュー0以外のメニューでデータをLE-40MTB に記憶させたい場合はマニュアル操作([実行] キーを2回押す……P7参照)で行ってください。メニューが8点を超える場合は、マスタシーケ ンサ側でデータを持ち、LE-40MTB はメニュー0のままで使用してください。
- ●リンクによるメニューの切換えは、[MC1] 信号が OFF の時に切換メニュー番号(設定値番号 70)の データをマスタシーケンサから書換えることで行えます。
- ●リンクデータはすべて後優先となります。現在設定されているデータをリンクにより書換えた場合 は LE-40MTB が受取った直後にデータは書換ります。一度に送信できるデータ数は5 点ですが、同 時に書込み可能な5 データの中で、同じ設定値が転送された場合はリンクエリアのデータレジスタ 番号の大きい方が優先となります(デバイス番号の大きいデータの方が後処理となります)。
- ●接点データは『OR』指令なので、LE-40MTB 側の入力が ON されていれば ON が有効となります。リン クにより接点信号の ON/OFF を制御する場合は LE-40MTB 側の入力を OFF しておく必要があります。

7. 接点デバイスのリンク

- FX2N-32CCL 形インターフェースブロックを3局占有に設定した場合、接点デバイスは入出力それぞれ80点(データ)+16点(システム)のリンクが可能です。しかし LE-40MTB で取り扱える接点 デバイスの点数は下表の通り入出力8点ずつです。
- ●マスタシーケンサから接点デバイスにアクセスするにはマスタユニットのバッファメモリを FROM/ TO 命令で読み書きすることによって行えます。リモート入力 (RX) はバッファメモリの #224 (EOH) ~ #351 (15FH) に、リモート出力 (RY) はバッファメモリの #352 (160H) ~ #479 (1DFH) のリモート局番に対応した番号を読み書きします。
- 例えば LE-40MTB に接続された FX2N-32CCL 形インターフェースブロックの自局番の設定が 1 なら RX0 ~ RX7 はバッファメモリ #224 (EOH) に、RY0 ~ RY7 はバッファメモリの #352 (160H) にアク セスすることになります。

デバイス番号	設定項目	デバイス番号 モニタ項目
RYO (M800)	MC1	RX0 (M900) MC1
RY1 (M801)	MC2	RX1 (M901) MC2
RY2 (M802)	MC3	RX2 (M902) MC3
RY3 (M803)	MC4	RX3 (M903) MC4
RY4 (M804)	MC5	RX4 (M904) MC5
RY5 (M805)	MC6	RX5 (M905) MC6
RY6 (M806)	手動/自動	RX6 (M906) ZT
RY7 (M807)	ワードデータ送信完了	RX7 (M907) ワードデータ送信完了

8. データデバイスのリンク

- ●マスタシーケンサからデータデバイスへアクセスするには、接点デバイスと同じようにマスタユ ニットのバッファメモリを FROM/TO 命令で読み書きすることにより行います。
- ●リモートへの書込み用リモートレジスタ(Rww)はバッファメモリの #480 (1E0H) ~ #735 (2DFH) に、リモートからの読み出し用リモートレジスタ(Rwr)はバッファメモリの #736 (2E0H) ~ #991 (3DFH) へ配置されています。
- LE-40MTB からの送信データはリモート局の FX2N-32CCL 形インターフェースブロックのリモートレ ジスタの #0 ~ #9 までに周期的(1回/400ms)に書込まれます。マスタ側からはリモート局の自 局番設定に割り当てられたリモートレジスタを読み出すだけで、LE-40MTB の状態をモニタできま す。例えば FX2N-32CCL 形インターフェースブロックの自局番の設定が1であれば、マスタユニッ トのバッファメモリの #736(2E0H)~ #745(2E9H)に LE-40MTB からのデータが転送されます。
- LE-40MTB への送信データはリモート局の FX2N-32CCL 形インターフェースブロックのリモートレジ スタの #0 ~ #9 までにデータを書込むことで行いますが、LE-40MTB が一度に書込み処理できる データ数は5 点 (デバイス数で 10 点) と制限があるため、数値データ送信完了フラグと数値デー タ受信完了フラグの2 つの接点デバイスの操作と組合わせて書込む必要があります。一度に送信で きるデータ数は5 点ですが、時分割で送信する事により表のすべてのデータが送信可能となりま す。
- ●リモート局の FX2N-32CCL 形インターフェースブロックのリモートレジスタの #0 ~ #9 を使用して偶数リモートレジスタには書込むデータのデータ設定値番号を、奇数リモートレジスタには設定値を 書込みます。その後数値データ送信完了フラグと数値データ受信完了フラグの 2 つの接点デバイス を操作すると、LE-40MTB は指定された設定値データを書込みます。例えば FX2N-32CCL 形インター フェースブロックの自局番の設定が 1 であれば、マスタユニットのバッファメモリの #480 (1E0H) ~ #489 (1E9H) に LE-40MTB へのデータを書込みます。

●伝送手順は以下のとおりです。

①リモート側のリモートレジスタ #0 ~ #9 までにデータ送信
 ②マスタ側でリモート局の M807 = 0N する →③ LE-40MTB 側がデータ受信
 ⑤ M907 をマスタが受信 ←④受信完了でリモートの M907 = 0N
 ⑥マスタ側でリモート局の M807 = 0FF する →⑦ LE-40MTB が M807 の 0FF を受信
 ⑨ M907 = 0FF を受信 ←⑧ M907 を 0FF する
 ⑩完了。次のデータの送受信へ

- ・4 点以下のデータを送信するときは残りのリモートレジスタ偶数番号のデータにはすべて[0] を設定してください。またデータデバイスの転送を行わないときは、リモートへの送信リ モートレジスタ のデータをすべて[0]に設定してください。
- ・システム設定データは [MC1] 信号が ON の時は転送しても無視されます。[MC1] 信号が OFF の 時に転送を行ってください。
- ・小数点はすべてのデータに対して無視されます。

● LE-40MTB からマスターシーケンサへ転送できるデータ

Rwr番号	モニタ項目
#0	張力(合計)
#1	張力(右)
#2	張力(左)
#3	巻径
#4	目標張力
#5	SA 出力
#6	TMO 出力
#7	NRO 出力
#8	LE-40MD ROTA
#9	LE-40MD ROTB

●マスターシーケンサから LE-40MTB へ転送できるデータ

設定値 番号	設定項目	可変 設定	^{システム} 設定	設定値 番号	設定項目	可変 設定	システム 設定
1	張力設定	0		34	起動ゲイン **	0	
2	ストール設定	0		35	起動時間 **	0	
3	初期径 **	0		36	プリドライブ時間 **	0	
4				37	プリドライブバイアス **	0	
5	新軸プリセット	0		38	巻径電子ギヤ **	0	
6	テーパ率設定	0		39	速度電子ギヤ **	0	
7	コーナ1 設定	0		40	現在径設定 **	0	
8	テーパ1 設定	0		41			
9	コーナ2 設定	0		42			
10	テーパ2 設定	0		43			
11	コーナ3 設定	0		44			
12	テーパ3 設定	0		45	比例ゲイン設定	0	
13	コーナ4 設定	0		46	積分時間設定	0	
14	テーパ4 設定	0		47	不感帯ゲイン設定	0	
15	手動設定	0		48	不感帯幅設定	0	
16	スタートタイマ設定	0		49			
17	ストップタイマ設定	0		50	メモリスイッチ設定1 *		0
18	ストップゲイン設定	0		BITO	張力単位(N/×10N)		0
19	ストップバイアス設定	0		BIT1	制御軸(巻取/巻出)		0
20	ゲイン1 設定	0		BIT2	(中間軸/巻軸)		0
21	ゲイン2 設定	0		BIT3	軸数(多軸/1 軸)		0
22	新軸プリセットタイマ設定	0		BIT4	テーパ制御(使う/使わない)		0
23	旧軸カットトルク設定	0		BIT5	折線テーパ(折線/直線)		0
24	メカロスA設定	0		BIT6	テーパ巻径(外部/内部)		0
25	メカロスB設定	0		51	メモリスイッチ設定2 *		0
26	測長1 設定 **	0		BITO	アクチュエータ (サーボ/パウダ)		0
27	測長2 設定 **	0		BIT1	オート制御ゲイン(マニュアル/オート)		0
28	測長3 設定 **	0		52	Al2 設定 *		0
29	卷径検出1 設定 **	0		BITO	卷径		0
30	巻径検出2 設定 **	0		BIT1	ストール設定		0
31	卷径検出3 設定 **	0		BIT2	新軸プリセット		0
32	卷軸回転速度係数 **	0		BIT3	テーパ率		0
33	巻軸回転速度バイアス **	0		BIT4	張力		0

設定値 番号	設定項目	可変 設定	システム 設定	
53	Al3 設定 *		0	
BITO	卷径		0	
BIT1	ストール設定		0	
BIT2	新軸プリセット		0	
BIT3	テーパ率		0	
BIT4	張力		0	
54	MC5 設定 *		0	
BITO	ゲイン2		0	
BIT1	インチング		0	
BIT2	OUTリモート		0	
BIT3	カットトルク		0	
55	MC6 設定 *		0	
BITO	ゲイン2		0	
BIT1	インチング		0	
BIT2	OUTリモート		0	
BIT3	カットトルク		0	
56	張力フルスケール設定		0	
57	張力小数点設定 *		0	
BIT1	$\times 1 (\times 10N) / \times 10 (N)$		0	
BIT2	$\times 0.1(\times 10N) \swarrow \times 1(N)$		0	
BIT3	$\times 0.01 (\times 10N) / \times 0.1 (N)$		0	
58	張力表示時定数設定 *		0	
BITO	1/4 s		0	
BIT1	1/2 s		0	
BIT2	1s		0	
BIT3	2 s		0	
BIT4	4 s		0	
59	↓		0	
BITO	1/4 s		0	
BIT1	1/2 s		0	
BIT2	1s		0	
BIT3	2 s		0	
BIT4	4 s		0	
60	ガロテンション設定		0	
61			$\overline{0}$	
62			\int_{0}^{1}	
63	<u>☆・☆☆☆</u> 巻軸パルス数 **		$\overline{}$	
64				
65				
66			\vdash	
67				
68				
60				N . 0
70				* : () ** . T
/0	ッ百クーユー宙方			** : L

* : 0N = 1, 0FF = 0

**: LE-40MD 使用時に有効。

9. プログラム例





- ●本参考プログラムは 53 ページの伝送信号の構成の図にもとづく I/0 構成によるものです。また CC-Link のデータリンクの起動についてはバッファメモリのパラメータによる起動を記述してい ます。
- EE-PROM のパラメータによる起動の場合は EE-PROM へのパラメータの登録と EE-PROM パラメータ の読出しが必要となりますので、FX2N-32CCL 形インターフェースブロックのユーザーズマニュア ルやマスタユニットのマニュアルを参考としてください。

12.1 初期点検

1. 選定確認

- ・運転前に張力検出器、アクチュエータやパワーアンプ、サーボアンプ等が正しく選定されているか どうか確認してください。
- ・アクチュエータの容量は、(ラインスピード×運転張力)の積を基準にして選定されています。
 LE-40MTBはこの運転張力以上の張力設定も可能であり、この場合アクチュエータの容量を越えた使用条件となりアクチュエータが焼損するおそれがあります。
 従って運転可能な上限張力がいくらであるかがオペレータに指示されているかどうかを確認し、アクチュエータの容量を越えた使用条件となる設定にしないようご注意ください。
- ・また張力設定が小さすぎる場合、起動/停止時や加減速時に、材料の慣性による張力変動が運転張力に対して過大となり、運転が困難となります。
 従って最小運転張力もオペレータに対して指示されているかどうかを確認してください。

-----69ページ参照ください。

- 2. 運転シーケンスの確認
 - ・運転シーケンスや緊急停止シーケンスをチェックしてください。
 - ・特にアクチュエータとしてサーボモータを用いている場合、材料切断が生じるとモータの暴走が生じます(モータが速度制限端子に設定された上限回転速度で回転します)。
 20ページの上限速度設定用ボリュームで上限速度を設定するとともに、材料切断検出装置により材料切断時にはモータの速度制限入力をゼロにしてください。

3.配線の確認

- ・電源端子の誤接続(モータ系では相順序も注意してください)、入出力配線と電源配線の混触、出力 配線の短絡などは重大な損傷の原因となります。
- ・電源投入前に電源とアースの接続、入出力配線が正しく行われているかどうかをチェックしてくだ さい。
- ・メガテスト(絶縁抵抗測定)を行わないでください。

12.2 保守点検

- (1) 下記項目につき定期点検を行ってください。
 - [1] 発熱体や直射日光などにより盤内温度が異常に高くなっていないか。
 - [2] 粉塵や導電性ダストが盤内に侵入していないか。
 - [3] 配線や端子のゆるみ、その他の異常はないか。
- (2) 張力検出器は定期点検の時に再度ゼロ調整やスパン調整を行うのが理想的です。特に実用張力に 対して定格荷重の大きな張力検出器が用いられている時には、張力検出器の機械的ストレスによ る経年変化の影響が大きくなります。
- (3) ゼロテンション検出出力用接点は 35VA 以下の負荷に対して 50 万回の寿命があり、異常な高頻度 動作を行わなければ問題ありません。

12.3 エラー表示

区分	メッセージ	処	置			
	シュツリョクOFFチュウデス	パネル面の出力入/切スイッチまたは[0 出力をONしてください。	UTリモート]信号で			
ハードウェア	ホジョシュツリョクタンラク	補助電源出力を開放し、電源をOFF→ON れば外部配線や負荷容量(2A以下)をチ い。 無負荷でも出力が出なければLE-40MTBの	^{後約DC12Vの出力が出 ェックしてくださ 異常です。}			
	ジクセンタクフリョウ	67ページに記載の選択項目一覧の(1)、 (2)をチェックしてください。	初期設定の完了確 認を行った時、お よび[MC1]信号が OFFで自動チード			
10亿分日	スウチセッテイセヨ	巻径入力信号の0~5Vに対する最小径、 最大径の設定が必要です。	スイッチを押した 時にエラーチェッ クが行われます。			
張力検出器 ゼロ調整	ケンシュツローラガオモスギ マス!	張力検出用ローラの質量が張力検出器の ことが考えられます。 検出ローラの質量をチェックしてくださ 必要に応じて検出器の再選定が必要です 参照してください。	定格荷重に較べ重い い。 。詳細は47ページを			
	スパンチョウセイモクヒョウ チョウリョクガ、チイサイ!	張力検出器の出力電圧が小さすぎます。 スパン調整時の重りが張力フルスケール ぎます。重りを重くして、再度実行して	の1/3以下で小さす ください。			
	ケンシュツキノシュツリョク デンアツガ、チイサイ!	張力検出器の定格荷重が運転張力に較べ 再選定が必要です。 47ページを参照してください。	大きく張力検出器の			
張力検出器 スパン調整	ケンシュツキノ、ハイセンガ ギャク。WHGRヲイ レカエテクダサイ!	張力検出器の配線が逆です。 GRR端子とWHR端子、およびGRL端子とWHL端子を入換えてくだ さい。詳細は6ページの張力検出器の配線の項を参照くださ い。				
	ケンシュツローラニ、オモリ ガカカッテイマセン!	張力検出ローラに重りをかけ、再実行し	てください。			
	ケンシュツキノシュツリョク デンアツガ、オオキイ!	張力検出器の出力電圧が大きすぎます。 張力検出器の定格荷重が運転張力に較べ 再選定が必要です。47ページを参照して	小さく張力検出器の ください。			
	メモリカセットカタメイフ イッチ	FX-EEPROM-4、FX-EEPROM-8形メモリカセ さい。 (別売)	ットを用いてくだ			
メモリカセット データ転送	カキコミキンシデス、スイッ チヲキリカエテクダサイ	LE-40MTB→メモリカセットにデータを書き込む場合、メモリ カセットのメモリプロテクトスイッチはOFFにして書込んで ください。				
	データフイッチデス	メモリカセットの書込み、読出し後は自 が行われます。このメッセージが出た場 交換してみてください。	動的にデータの照合 合メモリカセットを			
LE-40MD	ジツヨウギヤハンイヲオー バーシテイマス	電子ギヤの補正範囲を超えています。エ 軸パルス、ギヤ比等の仕様を見直してく	ンコーダパルス、巻 ださい。			

12.4 異常点検

●試運転中や実用運転時の異常点検は下記を参照して実施してください。

項目	現象	処
電源	電源をONしても電源表示 LEDが点灯しない。	 ・ [PSL] - [PSN] 端子間にAC100~240 V 50/60Hzが接続されているか点検し、正しい配線にしてください。 ・異物の混入や異常負荷によるヒューズの溶断の可能性もあります。 ヒューズは単に交換しただけでは、問題が残ることがありますので当社 システムサービスにご相談ください。
	運転停止後の再スタート 時、張力が最初から振り 切れる。	 [MC1]入力信号を機械の運転/停止に応じてON/OFFしてください。ONの ままですと、再スタート時に制御出力が最大となり過大張力となりま す。 また、停止時に[MC1]入力信号をOFFするタイミングが遅い場合、制御出 力が大きくなり、運転開始時に過大張力になる場合があります。機械の 停止と同時に[MC1]入力信号をOFFしてください。
張 力 の	張力がハンチングする。	 ・手動運転にして、ハンチングするかどうかを確認してください。 ・手動運転でハンチングする場合は機械側の振動、メカロス変動等の要因による張力変動であり、機械側を点検してください。 ・手動運転でハンチングしない場合、LE-40MTBの制御ゲインが高いことが考えられます。9.4項を参照し制御ゲインを調整してください。
異常	材料交換後、張力が過大 または過小となる。	 ストール設定値が材料交換後の巻枠径に適した設定値になっているか確認してください。 ・ストール記憶をリセットしているか確認してください。 5.3項参照ください。
	張力表示または張力の単 位が点滅する。	 ・張力入力信号が大きすぎます。張力検出器の定格荷重を超えている可能 性があります。張力設定を下げてください。 ・張力検出器の定格荷重を調査し、問題ない場合は張力フルスケール設定 を大きくしてください(張力フルスケールを変更した場合、ゼロ・スパン調整の実施が必要となります)。
	停止中に出力が上がって いく。	・[MC1]信号をONしている可能性があります。 ・停止中は[MC1]信号をOFFしてください。
出力の異常	制御出力が出ない。	 パネル面の出力入/切スイッチを操作しても制御出力が出ない場合、クラッチ/ブレーキの定格電流(4A以下であること)や配線の異常の有無(短絡等がないこと)を点検してください。 負荷短絡の場合、原因を取り除き、電源を数分間OFF後再度電源をONすれば回復します。 パウダクラッチ/ブレーキへの配線を外しても[P]-[N]に出力電圧が出ない場合はLE-40MTBの異常です。 [SA]-[SN]端子、[NRO]-[AOC]端子の場合は負荷抵抗が1kΩ以上であることを点検してください。 [EAP]-[EAN]端子の場合は電空変換器の入力抵抗が470Ω以下であることを点検してください。 メモリカセット装着中は制御出力は発生しません。
入力信号の異常	接点信号やアナログ電圧 信号が正常に入力されな い。	 10.1項を参照して下記を点検してください。 ・接点入力信号のON/OFF状態とモニタ画面を比較してください。入力接 点の接触不良の有無も点検してください。入力信号が確実にON/OFFし ていてモニタ画面にON/OFF状態が表示されなければLE-40MTBの異常で す。 ・アナログ入力端子の電圧とモニタによる電圧表示値を比較してください。入力にノイズが混入していないかどうかもチェックしてください。

項目	現象	処置
パン・コネ	ゼロ調整ができない。	 「RED] - [BLK] 端子間の電圧が約DC5Vであることを点検してください。 電圧がない場合は配線を外して電圧を点検してください。配線を外して も電圧がなければLE-40MTBの異常、配線を外して電圧が正常であれば 外部配線の異常または張力検出器の異常です。 ・張力検出器からの配線を外し、[WHR] - [GRR]、[WHL] - [GRL] 端子間を短 絡してゼロ調整ができなければLE-40MTBの異常です。 ・材料を通さない状態で張力検出器のシロ・ミドリ線間の電圧がDC±120mV 以上の場合は張力検出器の選定不良(風袋荷重が定格の80%以上)です。 検出用ローラの質量を点検し、必要に応じて検出用ローラの質量の低減 または張力検出器の再選定を行ってください。DC±120mV以下でもゼロ調 整ができなければLE-40MTBの異常です。
ン 調 整 不 可	スパン調整ができない。	 ・ゼロ調整を行った後、[WHR]-[GRR]、[WHL]-[GRL]端子間の電圧を測定します。 ・材料張力をゼロにした時の測定電圧とロープを引張る張力をフルスケール張力にした時の測定電圧との差がDC30mV以上あってもスパン調整が行えなければLE-40MTBの異常です。 ・測定電圧差がDC30mV未満の時は、張力による張力検出器への荷重が不足しており、張力検出器の選定不良です。また、スパン調整が正常に完了しても、張力検出精度は悪くなります。定格荷重の小さな張力検出器に変更してください。 ・スパン調整中に荷重が変動するとスパン調整不可となる場合があります。
その他	設定項目の変更、設定値 の変更ができない。	・[MC1]信号が0Nの時には設定変更ができない項目があります。 ・66、67ページを参照ください。

13.1 入出力仕様

項	E	3	端子名			仕		様					
		入力	PSL PSN	AC100- 電源と	~240V ^{+10%} 50/ ニューズ 250V 8A内蔵	60Hz	消費電力 400VA 突入電流 30A 300ms	瞬停許容	译時間 10ms				
			S1 S2	·補助電	i助電源・・・DC12V 2A 10秒定格								
電	源	出力	RED BLK	張力椅 左右名	€出器用電源。RED=赤 −1台または右側1台の射								
		+5V	外部オ	ミリューム用サービス電									
	AIC				C5V 50mA以下								
			MCC	接点入	、力コモン端子				-				
			MC1	運転/	·停止・・・・・・・・・・・ 0N		云 OFF=停止		-				
			MC2	リール	チェンシ信号・・・・OF	F=A軸	ON=B軸		-				
			MC3	クイン	11期作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の前クイン 0 5秒Dン	~11月300		DC8V				
接	点	人力	MC4 MC5	ゲイン インチ	2 ····································	<u>0.3</u> り デ 限 規制、		ヒ パラメータ	_ 4mA/1点 内部給電				
信	号		MC6	OUTリー カット EXTテ	モート・・・・・のの# 、トルク・・・・・のの# ンション・・・・・のN:タ	寺制御出力 寺出力下限 ��部入力、	ON 規制、カッタ用 OFF : パネル面設定	により割付 け使用する					
	出力		出力		出力		ZT	ゼロラ 設定値	・ンション検出出力・・・ E以下の張力で出力0N・	・・設定値0・・設定が0	~1999N(199.9×10N の時は常時0FF(ただ) しウォッチドッ	ッグタイマ動作時は
			ZT	AC250	V 0.5AまたはDC30V 0.	設定値 [×] 5A	や張力の大小にかかわ	らず出力0N)					
		GRL	ŧ	張力検出器入力。GR		=白のリード線を接続	します。						
		WHL	11.	検出器の1台使用また	によります。								
		GRR	右	圧縮/引張荷重により接続が異なります。 右 1台値田時はCPI – WII 牌子間を短数1 ておくび更があります									
		入力	WHR										
			AII	外部引 内部打	長力設定・・・・DC0~5Vで 6抗:100kΩ 推奨な	・ $DC0 \sim 5V < C0 \sim 7 D \land 5V = D R G$ Ω 推奨ボリューム: 5V 10k Ω							
			AI2	マキク ストー シンシ テー	-イ・・・・・外部テーパ -ル・・・・・外部ストー ジク・・・・・外部新軸プ	を大径 コカトルク コカトルク	・パラメータで 機能指定						
アナロ 信	グ 号		AI3	チョウ	、 リョク・・・・ 補助張力格	 ・内部巻径 ・外部巻径 ★出入力・・ 	テーパ・・・・0~80% テーパ・・・・0~100% ・・・0~5Vで0~フルス	ケール張力	推奨ボリューム 5V 10kΩ				
						SA 制御信号出力 ・ 『パウダ』深知時							
			SN	• [「ACサーボモータ」」通	:1kΩ以上	パワーアンプ用						
			NRO	新軸フ DCO〜	『リセット出力 5₩ 負荷抵抗・1kの13	F	(多軸モード選択時の))み有効)	サーホテンフ用				
			AOC	DCO	则有何也加. IK 20	<u> </u>							
		出力		張力モ DC0~!	テニタ用出力 パラメ- 5V 負荷抵抗:1kΩ以	-タにより 上	フィルタ調整可		張力計用 記録計用				
			EAP	重炮力	·施翌田制御信县中五				エアクラッチ田				
			EAN	电主奏 DC4~2	20mA 負荷抵抗:470 (2以下			エアブレーキ用				
			P N	DC24V DC0~	系パウダクラッチ/ブ 24V 4A以下	レーキ、と	:ステリシスクラッチ	/ブレーキ用					
			LSA										
特務	未信	号	LSB LFG	FX2Nシ	リーズシーケンサ並列	リンク接続	 ^{⁶¹}						
		コネクタ	CC-Lii 形巻谷	hkインターフェースユ 経演算ユニット(別売)	ニット、M 接続用シ	-NET/MINI-S3インター リアルポート	ーフェースユニ	ットまたはLE-40MI					

13.2 環境仕様

使用周囲	温 度	$\cdot 0 \sim +40^{\circ} C$
使用周囲	湿 度	・35~85%RH(結露しないこと)
耐 振	動	・JIS C0040に準拠…10~55Hz 0.5mm(最大4.9m/S)…3軸方向各2時間
耐 衝	撃	・JIS C0041に準拠 98m/s ² 3軸方向各3回
電源ノイズ	耐 量	・ノイズ電圧1000Vp-p ノイズ幅1μsec 周波数30~100Hzのノイズシミュレータによる。
耐 電	圧	・AC1500V 1分間…全端子一括とアース端子間で測定。
絶 縁 抵	抗	・DC500Vメガーにより5MΩ以上…全端子一括とアース端子間で測定。
接	地	・D種接地(強電系との共通接地は不可)
使用雰	围気	 ・腐食性・可燃性ガス・導電性ダストがなく、ほこりがひどくないこと。
電源スイッチ動	作回数	 2万回以下

13.3 外部接続図·端子配列



13.4 設定項目一覧

	設定項目	設定値	単位	設定範囲		勿 期/古	メモリ		運転中	主な
				最 小	最大	忉舟恒	メニュー	システム	設定	ポットシージ
張力	張力設定	張力設定値(N)	Ν	0.1, 1, 10-	~フルスケール張力	200	0		0	9
		張力設定値(×10N)	Ν	0.01、0.1、1	~フルスケール張力	20.0	\odot		0	9
	張 力 フルスケール	フルスケール値	—	1	1999	500			×	14
		小数点(N)	—	0.1, 1.0,	10を選択	$\times 1$			×	14
		小数点(×10N)	—	0.01, 0.1	、1を選択	×0.1			×	14
	張力検出器	ゼロ調整	—	_	_			•*	×	14
		スパン調整目標値	Ν	1_digit~7	フルスケール張力	500			~	14
			$ imes 10 \mathrm{N}$	ON (フルスケール値の1/3以上が必要		50.0		•*	^	14
	フィルタ	表示時定数	S	1/4、1/2、1、2、4を 選択		1/2		0	0	37
		TMO出力時定数	S			1/2		0	0	43
	ゼロテンション 検 出 値	ゼロテンション設定(N)	Ν	0	1999	0		0	0	35
		ゼロテンション設定(×10N)	$ imes 10 \mathrm{N}$	0.0	199.9	0.0		0	0	35
手動設定		手動設定値	%	0	100	20	O		0	9
	直線テーパ	テーパ率(内部巻径)	%	0	80	0	\odot		0	31
テ		テーパ率 (外部巻径)	%	0	100	0	0		0	31
パ	折線テーパ	コーナ 1~4	mm ϕ	0	2000	0	\odot		0	32
		テーパ 1~4	%	0	100	0	\odot		0	32
起	ストール タイマ	ストール設定値	%	0	100	20	\odot		0	19
動		スタートタイマ時間	S	0.0	10.0	4.0	0		0	27
出力ゲイン		ゲイン 1	%	5	400	100	0		0	28
		ゲイン 2	%	5	400	100	0		0	28
		新軸プリセット値	%	0	100	50	\odot		0	25
新 軸/旧 軸 切 換		プリセットタイマ	S	0.0	30.0	4.0	0		0	25
		カットトルク	%	0	100	10	0		0	37
		ストップタイマ	S	0.0	100.0	6.0	0		0	37
停止制御		ストップゲイン	%	5	400	100	0		0	37
		ストップバイアス	%	0	50	0	0		0	37
		A 軸 パウダモード	%	0	100	0	0		0	36
		設 定 ACサーボモード	%	-50	100	0	0		0	36
		B 軸 パウダモード	%	0	100	0	0		0	36
		設 定 ACサーボモード	%	-50	100	0	0		0	36
* 27		最小径	mm ϕ	0	2000	100			×	12
	仓 住	最大径	mm ϕ	最小設定径	2000	1000		•	×	12
制御ゲイン	マニュアル 設 定	比例ゲイン	%	0	100	50	0		0	34
		積分時間	%	1	100	50	0		0	34
		不感帯ゲイン	%	0	100-比例ゲイン	0	0		0	34
		不感带幅	%	0	50	50	0		0	34
	オートゲイン設定	加算トルク	%	0	100	20	0		0	33
パスワード			_	0	32767	4095			0	11

《注》(1)『メモリ』欄の

-] エンジニア画面で設定されるデータ。
- ・[◎]オペレータ画面(常用操作画面)で設定されるデータ。
-]初期設定画面またはエンジニア画面で設定されるデータ。
- (2)『メニュー』欄の[○]、[◎]印の項目はメニュー機能に記憶される設定値を示します。
- (3)『システム』欄の[○]、[●]印の項目は共通データとしてシステムメモリに記憶される設定 値を示します。また[●※]印の項目は内部の調整定数がシステムメモリに記憶されます。

(4)『運転中設定』欄の[×]印の項目は[MC1]信号が ON の時、設定値の変更ができません。

※ LE-40MD 形巻径演算ユニットに関する設定項目は、LE-40MD の取扱説明書を参照ください。.

13.5 選択項目一覧

	設定項目	選択肉容	初期値	主な 説明 ページ
	ストップタイマ中の制御	フィードバック/コテイ	フィードバック	28
	張 力 単 位	×10N/N	Ν	11
	制 御 軸	巻出/巻取/中間	巻出	12
	軸数	1軸/多軸	1軸	12
	テーパ制御	ツカワナイ/ツカウ	ツカワナイ	31
選	テーパモード	内部/外部/リンク	内部	31
択	折線テーパ	直線/折線	直線	31
項	アクチュエータ	パウダ(ヒステリシス, エア式を含む)/サーボ	パウダ	12
目	ストール選択	キー設定/マニュアルボリューム	マニュアル	19
	ストールリセット	出力入切	19	
	AI2、AI3設定	巻径/ストール/新軸プリセット/テーパ率/張力	無設定	40
	M C 5 、 M C 6 設 定	ゲイン2/インチング/OUTリモート/カットトルク	無設定	42
	検出器台数	2台/1台	2台	15
	オートゲイン	オート/マニュアル	マニュアル	33

- (1)AI2、AI3 設定
 - ・制御軸の選択が中間軸の設定の時は『テーパ率』または『巻径』を設定しないでください。
 『テーパ率』または『巻径』は制御軸が『巻出』または『巻取』の時にのみ設定してください。
 - ・テーパ制御用巻径演算モードの設定が『外部』の時は必ず『巻径』を設定してください。
 - ・制御軸の選択が1軸または中間軸の設定の時は『新軸』を設定しないでください。『新軸』は 多軸選択時のみ設定してください。
- (2)MC5、MC6の設定
 - ・制御軸の選択が1軸または中間軸の設定の時は『カットトルク』を設定しないでください。 『カットトルク』は多軸選択時のみ設定してください。
- (3) メモリカセットを使用して設定データのコピーが可能です(全項目)。

(4) [MC1] 信号が ON の時は設定の変更ができません(全項目)。

13.6 外形寸法



- ※本体内部で接触の恐れがありますので10mm以上のネジは使えません。 本体取付けプレートを本体に固定する時は付属のネジを使用してください。
14.1 手動設定値、ストール設定値の目安

●手動設定値、ストール設定値、新軸プリセット値は下記の目安で設定します。

(1)計算による求め方

	巻軸制御	中間軸制御	Dmax:最大巻径 D :現在の巻径
手動トルク	$N = \frac{D}{Dmax} \cdot \frac{F}{Fmax} \times 100$	$N = \frac{F}{Fmax} \times 100$	F :運転張力 D0 ・巻軸の知期28
ストール シンジクトルク	$N = \frac{D \circ}{Dmax} \cdot \frac{Fav}{Fmax} \times 100$	$N = \frac{Fav}{Fmax} \times 100$	Fav : 平均運転張力

Fmax= アクチュエータの定格トルク アクチュエータの最大使用トルク ×最大運転張力

・巻径が初期径に近いところで目標張力での自動制御運転を行い、その時の出力(%)を読み取ります。この出力値をストール設定値、新軸プリセット値の基準とし、実機運転で動作を確認しながら必要に応じて微調整します。

14.2 最小運転張力

●トルク制御方式による張力制御において、運転可能な最小張力は概 略次の式で求めることができます。





14.3 スライディングタイマ

●手動運転から自動運転に切換えたときに張力の急減によるアンダーシュートを防止する機能です。
 スライディングタイマは下記式で自動的に決定されます。

スライディングタイマ= (手動運転中の検出張力) – (自動運転の目標張力) フルスケール張力 ×25(秒)



14.4 アナログデータの分解能

	名	称		単位	アナログ値0~5Vに対するディジタルデータ	設 定 単 位	備	考	
内	手重	カトル	ク	%	0~100%	1			
部設	正	力 設	定	Ν	0~フルスケール進力	1	 ●画面表示がなくて 信号 け堂時有効 	もこれらの です	
定	JIR	75 10	۸E	$ imes 10 \mathrm{N}$		0.1	●12ビットのA-D変換器でデ		
	張	力 設	定	Ν	0~フルスケール張力	1	タル化して扱われます。		
		(AI1)		$ imes 10 \mathrm{N}$		0.1			
外	. 張 ナ	」 検 出	器	Ν	0~フルスケール張力	1			
立て	:	(補助)		$ imes 10 \mathrm{N}$					
設		テーパ家設定		0/	0~ 80% (0%は設定張力) ・・・・内部巻径	1	端子AI2、AI3に		
		/ / 平政定	70	0~100%(0%は設定張力)・・・・外部巻径					
定	スト	ール設	定	%	0~100%	1	機能を設定します。		
	新軸	プリセッ	' ŀ	%	0~100%	1			
	巻	径入	力	$\mathrm{mm} \; \phi$	最小径~最大径≦2000	1			

⁽²⁾ 実機運転によるストール設定値、新軸プリセット値の求め方

作成日付	副番	内容
2003年11月	А	新規作成。(JZ990D30701Dより切替え)
2005 年 6 月	В	 P26 メカロス補正設定値誤記訂正。 • [MC2] 信号が ON の時は A 軸、OFF の時は B 軸のメカロス補正の設定値 → [MC2] 信号が OFF の時は A 軸、ON の時は B 軸メカロス補正の設定値 P13 接点入力端子の機能設定画面誤記訂正 (MC5 → MC6)。
2008年3月	С	P30 折線テーパ誤記訂正 ・目標張力を大きくすることができます。 →目標張力を小さくすることができます。

三菱テンションコントローラ

▲ 三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内 2-7-3 (東京ビル)

サービスのお問合せは下記へどうぞ

三菱電機システムサービス株式会社

北日本支社	〒 984-0042	仙台市若林区大和町 2-18-23	(022) 238-1761
北海道支店----------	〒 004-0041	札幌市厚別区大谷地東 2-1-18	(011) 890-7515
東京機電支社	〒 108-0022	東京都港区海岸 3-19-22(三菱倉庫芝浦ビル)	(03) 3454-5521
神奈川機器サービスステーション -	〒 224-0053	神奈川県横浜市都筑区池辺町 3963-1	(045) 938-5420
関越機器サービスステーション	〒 338-0822	さいたま市桜区中島 2-21-10	(048) 859-7521
新潟機器サービスステーション	〒 950-8504	新潟市中央区大通 2-4-10 (日本生命ビル 6F)	(025) 241-7261
中部支社	〒 461-8675	名古屋市東区矢田南 5-1-14	(052) 722-7601
北陸支店-----------	〒 920-0811	金沢市小坂町北 255	(076) 252-9519
静岡機器サービスステーション	〒 422-8058	静岡市駿河区中原 877-2	(054) 287-8866
関西機電支社	〒 531-0076	大阪市北区大淀中 1-4-13	(06) 6458-9728
京滋機器サービスステーション	〒 612-8444	京都市伏見区竹田田中宮町 8	(075) 611-6211
姫路機器サービスステーション	〒 670-0836	姫路市神屋町 6-76	(079) 281-1141
中四国支社	〒 732-0802	広島市南区大州 4-3-26	(082) 285-2111
四国支店	〒 760-0072	高松市花園町 1-9-38	(087) 831-3186
倉敷機器サービスステーション	〒712-8011	倉敷市連島町連島 445-4	(086) 448-5532
九州支社	〒 812-0007	福岡市博多区東比恵 3-12-16(東比恵スクエアビル	·) (092) 483-8208
長崎機器サービスステーション	〒 850-8652	長崎市丸尾町 4-4	(095) 834-1116

三菱電機 FA 機器 TEL. FAX 技術相談

受付 / 9:00 ~ 19:00^{×1} (月曜、火曜、木曜) 9:00 ~ 17:00^{×1} (水曜、金曜) 受付電話 / (079)298-9868 《FAX技術相談》 受付 / 9:00~16:00^{※1} (ただし、受信は常時^{※2}) 受付FAX / (052)719-6762

※1:土・日・祝祭日、春期・夏期・年末年始の休日を除く通常業務日 ※2:春期・夏期・年末年始の休日を除く



MELFANSweb ホームページ: http://www.MitsubishiElectric.co.jp/melfansweb/

JZ990D39101C

この印刷物は2008年3月の発行です。なお、お断りなしに仕様を変更することがありますのでご了承ください。 この印刷物は、再生紙を使用しています。