Melec



ステッピング&サーボモータコントローラ

C-781SA 取扱説明書 (設計者用)



本製品を使用する前に、この取扱説明書を良く読んで十分に理解してください。 この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるように 保管してください。

はじめに

この「取扱説明書」は、「ステッピングモータ、およびサーボモータ用コントローラ C-781SA」を正しく安全に使用していただくために、仕様に重きをおいた取り扱い方法について、ステッピングモータあるいはサーボモータを使った制御装置の設計を担当される方を対象に説明しています。

使用する前に、この「取扱説明書」を良く読んで十分に理解してください。 この「取扱説明書」は、いつでも取り出して読めるように保管してください。

安全に関する事項の記述方法について

本製品は正しい方法で取り扱うことが大切です。

誤った方法で取り扱った場合、予期しない事故を引き起こし、人身への障害や財産の 損壊などの被害を被るおそれがあります。

そのような事故の多くは、危険な状況を予め知っていれば回避することができます。 そのため、この「取扱説明書」では危険な状況が予想できる場合には注意事項が記述 してあります。

それらの記述は、次のようなシンボルマークとシグナルワードで示しています。

҈警告

取り扱いを誤った場合に死亡、または重傷を負うおそれのある 警告事項を示します。

҈҈注意

取り扱いを誤った場合に、軽傷を負うおそれや物的損害が 発生するおそれがある注意事項を示します。

御使用の前に

- 本製品は、原子力関連機器、航空宇宙関連機器、車両、船舶、人体に直接関わる 医療機器、財産に大きな影響が予測される機器など、高度な信頼性が要求される 装置向けには設計・製造されておりません。
- 入力電源の異常や各信号線の断線、製品本体の故障時でもシステム全体が安全側に働くように、フェールセーフ対策を施してください。
- 本製品はメカ破損を防ぐためのLIMIT(オーバートラベル)信号を備えています。 これら信号はACTIVE OFF (B接点)となっています。 従ってLIMIT信号を使用しないシステム構成であっても、NORMAL ON (GND接続)状態 にしないとパルス出力を行いません。
- 本製品は必ずこの「取扱説明書」に記載の指定方法および仕様の範囲内で使用 してください。

はじめに 安全に関する事項の記述方法について 御使用の前に

1.	概要	-	4
2 .	特長	- ,	4
3.	システム構成例	-	4
4 .	仕様		
	4-1. 一般仕様	-	5
	4-2. 性能仕様		
	4-3. 付属品	-	6
5.	外形寸法図	-	7
	5-1. 本体寸法図	_	7
	5-2. 取り付け金具寸法図	-	7
	5-3. パネルカット図		7
6.			
	6-1. 入出力コネクタ		
	6-2. 動作指定信号一覧表		
	6-3. ステータス出力信号		
	6-4. 入出力回路		
	6-5. 接続	1	2
7.			
	7-1. WRITE DATA一覧表		
	7-2. SPEED設定詳細		
	7-3. mm(角度)変換詳細	1	8
8.	S字 DATA説明		
	8-1. S字 DATA一覧表		
	8-2. HSPD, LSPDとSCSPD1, SCSPD2の関係	1	9
9.	操作説明	2	0
	9-1. フロントパネル説明	2	o
	9-2. 作業者用オペレーション0P0,		
	メカ設計者用オペレーションOP1とオペレーション階層図		
	9-3. MODEの選択方法 2		
	9-4. EXTERNAL MODE操作方法		
	9-4-1.シーケンサからの各動作の実行2		
	9-4-2. 信号チェック機能		
	9-5. WRITE MODE操作方法		
	9-5-1. 作業者オペレーションOPOでの移動量(目的ADDRESS)の設定		
	9-5-2. メカ設計者オペレーション0P1でのINDEX HSPDの設定		
	9-5-3. メカ設計者オヘレーションUPTでの移動量(目的ADURESS)の設定 2 9-5-4. DRIVE駆動型式(WRITE DATA No. 日日)~	_	О
	INDEX RATE(WRITE DATA No. Fヨ)の設定	,	7
	9-5-5. ティーチングによる移動量(目的ADDRESS)の調整		
	9-6. S字 MODE操作方法		
	9-6-1. INDEX00~24 SCSPD1, SCSPD2の設定		
	9-6-2. INDEXOO~24 SCSPD1, SCSPD2の調整	3	2
	9-7. オペレーション マスク機能	3	4
	9-8. 現在位置ADDRESS表示オバーフロー		
	9-9. DRIVE停止要因表示	3	4
1 (. DRIVE機能仕様	3	5
	10-1. INDEX00~24 DRIVE(台形駆動)	3	5
	10-2. INDEX00~24 DRIVE(S字駆動)		
	10-3. S字パラメータ調整機能		
	10-4. SENSOR DRIVE (TYPEO)		
	10-5. SENSOR DRIVE (TYPE1)		
	10-6. SENSOR DRIVE (TYPE2)	3	8

B	次

10-7. SENSOR DRIVE(TYPE3) 3	
10-8. RTN DRIVE3	
10-9. MANUAL SCAN DRIVE4	
10-10. SPECIAL SCAN DRIVE4	
10-11. MANUAL CSCAN DRIVE4	
10-12. ORG DRIVE4	
10-13. REST DRIVE	3
1 1. 近回り機能 4	4
12. END PULSE DRIVE機能	- 5
13. STOP仕様	
13-1. STOP信号	6
13-2. CWLM(CW LIMIT停止)信号4	6
13-3. CCWLM(CCW LIMIT停止)信号4	6
14.操作仕様及びタイミング	↓ 7
14-1. INDEXOO~24 DRIVE(台形駆動)	1 7
14-2. INDEXOO~24 DRIVE(S字駆動)	
14-3. RTN DRIVE	
14-4. SENSOR DRIVE	8
14-5. M. SCAN DRIVE	ļ 9
14-6. REST DRIVE	ļ 9
14-7. R. P. SET 5	5 0
14-8. DRST 5	5 0
14-9. ORG DRIVE	
15. その他のタイミング 5	. 2
15-1. POWER ON	
15-2. RESET 5	
15-3. STOP信号による減速停止 5	
15-4. STOP信号による急停止	
15-5. CWLM, CCWLM信号による急停止	
15-6. ALM信号の出力と解除	, o
15-7. DEND信号	
15-8. PULSE出力方式を1PULSE(方向指定)にした場合 5	
1 6. 機械原点検出機能	
16-1. 機械原点検出型式の選定表5	
16-2. 起動手順	
16−3. センサ接続方法と取り付け(フォトセンサの場合) 5	
16-4. センサの配置	
16-6. 高速機械原点検出機能	. 0
16-6. 向还依城原总模山饭能 16-7. MARGIN TIME機能	
16-8. PRESET DIRECTION機能) B
16-9. 機械原点検出型式工程説明	
17. 使用例	
17−1. 1軸使用例	
17-2. 2軸使用例	5 7
18. トラブルシューティング	' 0
19. RATE表	, ₁
19-1. RATE DATA TABLE	
19-2. RATE CURVE GRAPH	
本版で改訂された主な箇所	

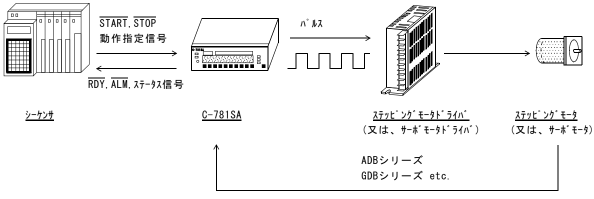
1. 概要

C-781SAはシーケンサ直結可能な、ステッピングモータ及びサーボモータコントローラです。

2. 特長

- ■INDEX DRIVEの移動量(目的ADDRESS)をはじめ、DRIVEに必要な各DATAの設定、変更はフロントパネルより 簡単に行えます。又、DATAは電源を切っても半永久的にバックアップされます。
- ■INDEX DRIVEの移動量(目的ADDRESS)が25種類記憶できます。これをシーケンサで選択し、DRIVEさせます。
- ■各SPEED DATAを1.6MHz(最高速)まで設定する事が可能です。
- ■各SPEED DATAをHz単位で設定する事が出来ます。
- ■台形駆動の他にS字駆動でのINDEX DRIVEが可能です。
- ■パネルからのティーチングにより、位置補正が可能です。
- ■機械原点検出機能として7種類の検出方法があり、精度、検出時間等仕様に応じて選択出来ます。
- ■INDEX DRIVEの移動量(目的ADDRESS)をPULSEの他にmm、角度で設定する事が可能です。
- ■DRIVE中に現在位置ADDRESSがパネルにリアルタイムで表示されます。
- ■SENSOR検出により、減速や停止するDRIVEが可能です。
- ■DRIVEを減速停止させ、途中から続行(REST DRIVE)させる事が可能です。
- ■PULSE出力方式が独立型の他に方向指定型での出力が可能です。
- ■原点検出(センサ検出)のセンサの取り付けを-(CCW)方向、+(CW)方向 任意に選択する事が可能です。
- ■原点検出(センサ検出)時によく発生するハンチング等での誤動作を防止する事が可能です。

3. システム構成例



センサ信号 (CWLM, CCWLM, +ZORG, -ZORG, ORG, NORG, SSO, SS1)

4. 仕様

4-1. 一般仕様

電源電圧	DC 24V±2V
消費電流	150mA以下
使用周囲温度	0 ~ 40°C
使用周囲湿度	10 ~ 80%RH(非結露)
外形寸法	H35 × W110 × D130
質量	約 0.6Kg

4-2. 性能仕様

(1) DRIVE機能

SCAN DRIVE ------ START信号が与えられている間の連続DRIVEです。

INDEX DRIVE ------ INCREMENTAL (指定移動量)又は、ABSOLUTE (目的ADDRESS迄の) DRIVEです。

ORG DRIVE ------ 機械原点を検出する迄のDRIVEです。

RTN DRIVE ----- 電気原点迄のDRIVEです。

REST DRIVE ----- SCAN、SENSOR DRIVE(TYPE3)以外のDRIVE中、

STOP信号による減速停止後の残りDRIVEです。

SENSOR DRIVE ----センサ信号入力により、減速又は停止するDRIVEです。

(2) 移動量(PULSE)/DRIVE

(3) SPEED/RATE設定範囲

設定範囲	L-TYPE	M-TYPE	H-TYPE
LSPD	50Hz ~ 100KHz	50Hz∼800KHz	100Hz∼1.6MHz
HSPD, TSPD SCSPD1, 2 SESPD	50Hz ~ 100KHz	50Hz∼800KHz	100Hz∼1.6MHz
CSPD	1Hz∼100KHz	1Hz∼800KHz	1Hz∼1.6MHz
RATE	1000ms/1000Hz ~0.1ms/1000Hz (26段階設定)	50ms/1000Hz ~0.1ms/1000Hz (13段階設定)	5.0ms/1000Hz ~0.01ms/1000Hz (13段階設定)
速度差(*1)	5Hz/STEP	50Hz/STEP	100Hz/STEP

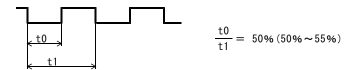
設定範囲	L1-TYPE	L2-TYPE	L3-TYPE	L4-TYPE
LSPD	1Hz∼32.767KHz	2Hz∼65.534KHz	10Hz∼327.670KHz	20Hz ~ 655. 340KHz
HSPD, TSPD SCSPD1, 2 SESPD	1Hz∼32.767KHz	2Hz∼65.534KHz	10Hz∼327.670KHz	20Hz∼655. 340KHz
CSPD	1Hz∼32.767KHz	1Hz∼65.534KHz	1Hz∼327.670KHz	1Hz∼655. 340KHz
RATE	1000ms/1000Hz ~0.5ms/1000Hz (24段階設定)	1000ms/1000Hz ~0. 25ms/1000Hz (25段階設定)	500ms/1000Hz ~0.05ms/1000Hz (25段階設定)	300ms/1000Hz ~0.05ms/1000Hz (23段階設定)
速度差(*1)	1Hz/STEP	2Hz/STEP	10Hz/STEP	20Hz/STEP

(*1)速度差とは、加減速前後の速度の差を示します。

- ・HSPD, TSPD, SCSPD1, SCSPD2, LSPD, CSPD, SESPDは、DRIVE TYPEにより設定範囲が異なります。
- ・HSPD, TSPD, SCSPD1, SCSPD2, LSPD, SESPDは、DRIVE TYPEにより設定分解能が異なります。 詳細は、"7-2. SPEED設定詳細"を御参照ください。

R1

(4) 出力PULSEデューティ比



(5) シーケンサインターフェイス+24Vカプラインターフェイス(シーケンサ直結可能)

入力型式 ······DC24Vフォトカプラ入力

出力型式 ・・・・・トランジスタ出力(オープンコレクタ)フォトカプラ絶縁

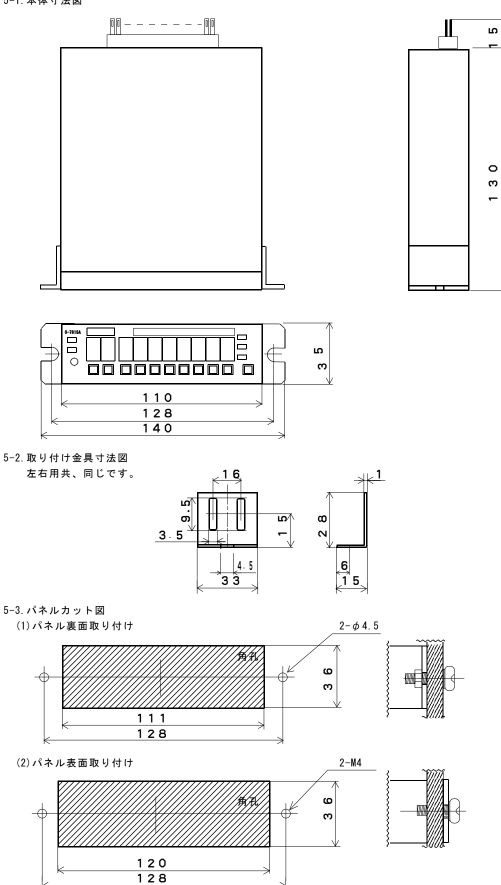
(6) DATA書き換え寿命(EEPROM) 約 10,000回

4-3. 付属品

(1) 入出カコネクタ·····1 個 型名 N361J048AU (オータックス)

(2) 取り付け金具・・・・・・1 組

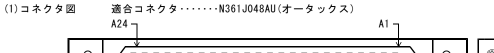
5. 外形寸法図 5-1. 本体寸法図

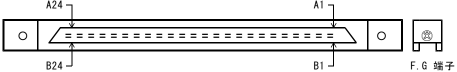


R1

6. 入出力信号

6-1. 入出カコネクタ





(2)信号表

PIN	信号名	方向	説明
A 1	CWLM	入	+(CW)方向 LIMIT信号(ACTIVE OFF入力)
A 2	CCWLM	入	-(CCW)方向 LIMIT信号(ACTIVE OFF入力)
A 3	NORG	入	機械原点近傍信号
A4	ORG	入	機械原点信号 注4)
A 5	<u>sso</u>	入	SENSOR DRIVEのセンサ0信号
A6	<u>SS1</u>	入	SENSOR DRIVEのセンサ1信号
A7	N. C	_	使用禁止
A 8	+COM	出	CWP, CCWP用+COMMON
A 9	CWP/POUT	出	+(CW)方向 正論理PULSE出力/正論理PULSE出力
A10	CWP∕POUT	出	+(CW)方向 負論理PULSE出力/負論理PULSE出力
A11	CCWP/CWSEL	出	-(CCW)方向 正論理PULSE出力/正論理方向指定出力
A12	CCWP∕CWSEL	出	-(CCW)方向 負論理PULSE出力/負論理方向指定出力
A13	N. C	_	使用禁止
A14	OP. MASK	入	パネル操作の禁止信号
A15	RESET	入	本体を初期状態にする信号
A16	STOP	入	DRIVEの急停止/減速停止信号
A17	START	入	動作のSTART信号
A18	MO	入	
A19	M1	入	
A20	<u>M2</u>	入	動作也宁信县/登细H6_9 太御会服下さい \
A21	<u>M3</u>	入	動作指定信号(詳細は6-2.を御参照下さい。)
A22	<u>M4</u>	入	
A23	<u>M5</u>	入	
A24	N. C	-	使用禁止

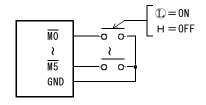
PIN	信号名	方向	説明
B1	+24V	入	DOO W 奇·塔
B2	+24V	入	DC24V電源
В3	GND	-	表来CND など U.A. 、CND、冷1\
B4	GND	_	電源GND 及び リターンGND 注1)
B5	N. C	-	使用禁止
В6	N. C	_	使用禁止
В7	N. C	-	使用禁止
B8	+ZORG	入	エンコーダ +Z相信号
В9	-ZORG	入	エンコーダ -Z相信号
B10	+COMDRST	出	DRST用 +COMMON
B11	DRST	出	偏差COUNTER CLEAR信号 注2)
B12	DEND	入	位置決め完了信号 注2) 注3)
B13	N. C	_	使用禁止
B14	GND	_	リターンGND 注1)
B15	GND	_	リターンGND 注1)
B16	N. C	_	使用禁止
B17	RDY	出	指令待ちであることを示す信号
B18	ALM	出	CWLM, CCWLM, STOP (急停止時)によりDRIVE停止した事を示す信号 注5)
B19	N. C	_	使用禁止
B20	N. C	_	使用禁止
B21	N. C	_	使用禁止
B22	N. C	_	使用禁止
B23	N. C	-	使用禁止
B24	ST0	出	ステータス信号(詳細は6-3.を御参照下さい。)

- 注1) 電源GNDとリターンGNDは共通です。(内部で接続されています。)
- 注2) DRST, DEND信号は、MOTOR TYPEがSERVO指定時のみ有効となります。
- 注3) PULSE出力が終了した場合でもDEND信号=LOWになる迄は、RDY信号=LOWとなりません。
- 注4) STEPPING MOTOR使用時の原点信号です。
 SERVO MOTOR使用時で原点信号としてエンコーダのZ相を使用する場合は、必ずORG信号を未接続として下さい。
- 注5) WRITE DATA No. A4でSTOP TYPEを 2=急停止(ALM OFF) に設定した場合は出力されません。

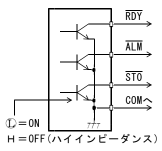
6-2. 動作指定信号一覧表

動作指定信号一覧	表						
信号名	M 5	M 4	<u>м</u> з	M 2	<u>М 1</u>	M 0	動作No.
動作							
INDEXOO DRIVE	Η	Н	Н	Н	Н	H/①	00
INDEXO1 DRIVE	Η	Н	Н	Н	D	H/①	0 1
INDEXO2 DRIVE	Η	Н	Н	D	Н	H/D	02
INDEXO3 DRIVE	Η	Н	Н	D	D	H/D	03
INDEXO4 DRIVE	Ι	Н	D	Н	Н	H/D	04
INDEXO5 DRIVE	Н	Н	Û	Н	Û	H/D	05
INDEXO6 DRIVE	Η	Н	T)	T)	Н	H/\mathbb{D}	06
INDEXO7 DRIVE	Ι	Н	D	D	D	H/\mathbb{D}	רם
INDEXO8 DRIVE	Ι	\mathbb{D}	Н	Н	Н	H/\mathbb{D}	08
INDEXO9 DRIVE	Ι	D	Ι	Ι	D	$H \angle \mathbb{D}$	09
INDEX10 DRIVE	Ι	\mathbb{T}	Ι	\mathbb{D}	Ι	$H \diagup \mathbb{D}$	10
INDEX11 DRIVE	Τ	T)	Ι	D	D	$H \nearrow \mathbb{D}$	1 1
INDEX12 DRIVE	Η	\mathbb{T}	\mathbb{D}	Η	Η	$H \diagdown \mathbb{D}$	12
INDEX13 DRIVE	Τ	T)	D	Ι	D	$H \nearrow \mathbb{D}$	13
INDEX14 DRIVE	Τ	T)	D	D	Ι	$H \nearrow \mathbb{D}$	14
INDEX15 DRIVE	Н	D	D	D	D	H/D	15
INDEX16 DRIVE	D	Η	I	I	I	$H \nearrow \mathbb{D}$	16
INDEX17 DRIVE	D	Н	Н	Н	D	H/D	10
INDEX18 DRIVE	D	Н	Н	D	Н	H/D	18
INDEX19 DRIVE	D	Н	Н	D	D	H/D	19
INDEX20 DRIVE	D	Н	D	Н	Н	H/D	20
INDEX21 DRIVE	D	Н	D	Н	D	H/①	2
INDEX22 DRIVE	D	Н	D	D	Н	H/①	55
INDEX23 DRIVE	D	Н	D	D	D	H/D	23
INDEX24 DRIVE	D	D	Н	Н	Н	H/①	24
SENSOR DRIVE	D	T)	Н	Н	D	H/D	90
RTN DRIVE	D	D	Н	D	Н	_	AO
ORG DRIVE	D	(I)	Н	(I)	(I)	_	Αl
M. SCAN DRIVE	D	(I)	D	Н	Н	H/D	85
R. P. SET	D	(I)	(I)	Н	(I)	_	A3
DRST	D	Ū	D	D	Н	_	A4
REST DRIVE	Ū	Ū	Ū	Ū	D	_	AS
2. 2)	→				·	

■入力信号は負論理入力で ①=LOW ACTIVEです。



- ■MOは回転方向指定信号で、 H=+(CW), ①=-(CCW)となります。 但し、INDEXOO〜24 DRIVEは、 INCREMENTAL型式が設定されている 場合のみ有効となります。
- ■INDEXOO~INDEX24の各DATAが、 ABSOLUTE型式で設定されている場合は、 目的ADDRESS迄のABSOLUTE DRIVEで、 INCREMENTAL型式で設定されている場合 は、相対移動量によるINCREMENTAL DRIVEとなります。
- ■出力信号は負論理です。

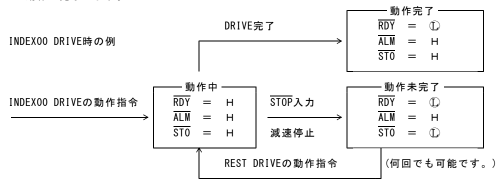


6-3. ステータス出力信号

- CWLM, CCWLM, STOP信号入力により動作が停止した時、STO信号を出力して動作未完了を知らせます。
 STOP信号によるSTOP TYPE (WRITE DATA No. A4)が減速停止、または急停止 (ALM OFF) の設定の場合は、ALM LED は点灯せず、ALM信号=Hになり動作未完了のステータス信号を通知します。
- ■初期状態(POWER ON/RESET後の状態)では、STO信号はH状態になります。
- START信号が入力されるとRDY, ALM, STO信号は全てH状態になります。 ALM, STO信号は、RDY信号=H→①のTIMINGで取り込んで下さい。
- ■REST DRIVE使用時のステータス出力シーケンス

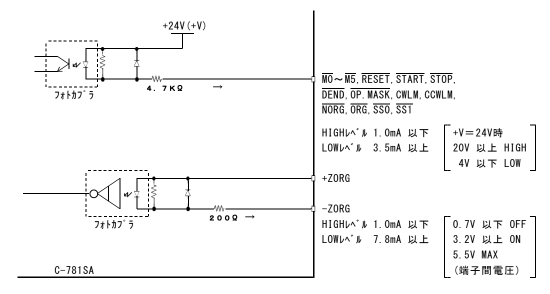
INDEXOO~24 DRIVE, RTN DRIVE, SENSOR DRIVE (TYPEO, TYPE1, TYPE2), ORG DRIVEいずれかの実行中、STOP信号によりDRIVEが減速停止した時、RDY信号=①、ALM信号=H、STO信号=①になり動作未完了となります。

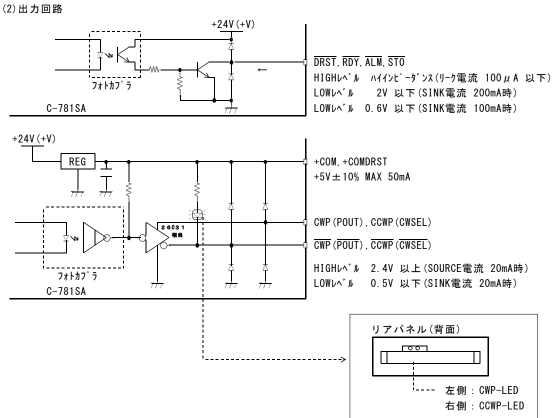
この時、REST DRIVEを起動しDRIVEが完了すると、RDY信号=①、ALM信号=H、STO信号=Hになり先に起動したINDEXOO~24 DRIVE, RTN DRIVE, SENSOR DRIVE(TYPEO, TYPE1, TYPE2), ORG DRIVEいずれかの動作が完了します。



6-4. 入出力回路

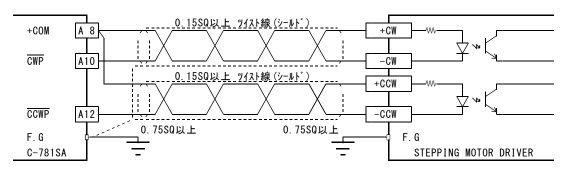
(1)入力回路



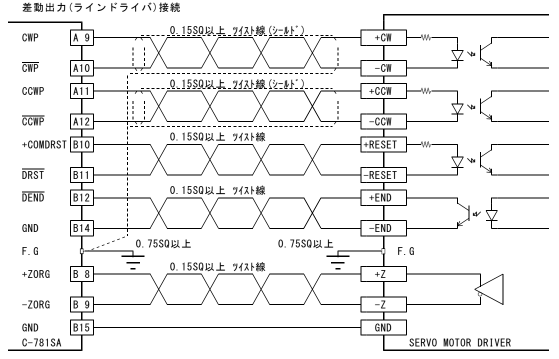


6-5.接続

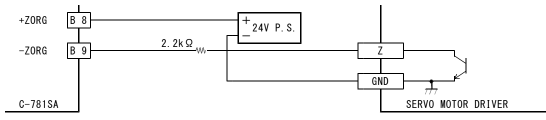
(1) STEPPING MOTOR DRIVER (MOTOR TYPE STEPPING指定)との接続例



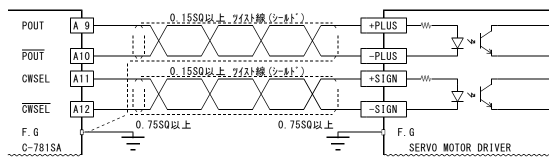
(2) SERVO DRIVER (MOTOR TYPE SERVO指定)との接続例



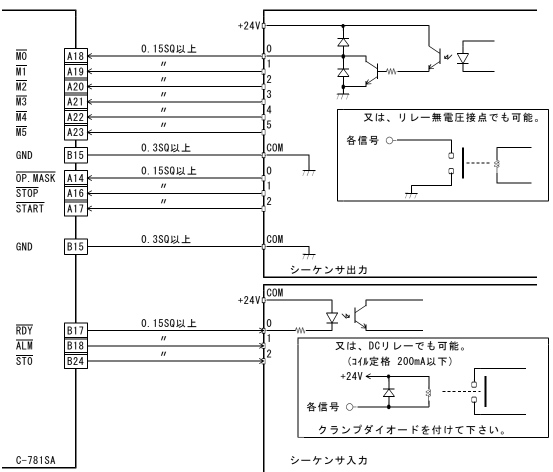
- 注1) +ZORG、-ZORG信号を接続した場合、ORG信号は必ず未接続として下さい。
- 注2) DEND信号を使用しない場合は、GNDに接続して下さい。
- 注3) SERVO DRIVERのエンコーダZ相出力がオープンコレクタ出力の場合、次の接続となります。



注3) PULSE出力型式が方向指定型の場合は、次の接続となります。



(3)シーケンサとの接続例



(4)センサとの接続例

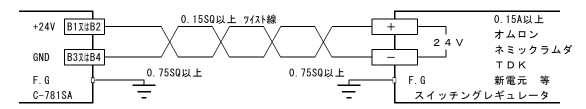
16-3. センサ接続方法と取り付け(フォトセンサの場合)を御参照下さい。

(5)電源との接続例

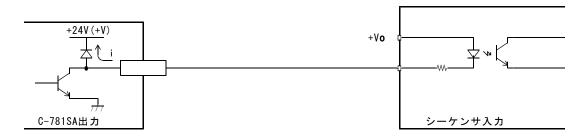
C-781SAの電源は、DC+24Vです。この電源は、カプラインターフェイス用と内部コントロール用 (24V)とは 絶縁されています。) として使用されています。

電源としては、電圧+24±2V、出力容量 150mA以上の安定化電源を御使用下さい。

C-781SAの電源の配線は、0.15SQ 以上の線材を使用し、より線にして下さい。又、他機器の主回路、動力線とは別束し、50mm以上離して下さい。



※ C-781SAの出力信号をシーケンサへ入力する場合は、シーケンサとの供給電源を共通にする事を お奨めします。



※ シーケンサへの供給電源 (+Vo) > C-781SAへの供給電源 (+V)となると出力回路の保護ダイオードを通してリーク電流 i が流れる為、シーケンサ入力が常に ON状態となります。

シーケンサへの供給電源 (+Vo) = C-781SAへの供給電源 (+V)、となるようにシーケンサ及びC-781SAに接続して下さい。

他機器との電源供給に注意し、POWER ON/OFFはC-781SAが先又は、同時にON/OFFする様にして御使用下さい。

7. WRITE DATA説明

C-781SAには、WRITE DATAとS字 DATAの2種類のDATAが用意されています。
INDEXOO〜24 DRIVEをS字駆動で行う場合のみ、8章のS字 DATAの設定が必要になります。
台形駆動の場合は、WRITE DATA No.日日を0に設定し、S字駆動の場合は、1に設定して御使用下さい。
尚、台形駆動に設定した場合は、S字 DATAの参照、設定が禁止されます。
WRITE DATAをパネルから設定するには、MODEをWRITE MODE DATA設定にします。
(9-3.MODEの選択方法を御参照下さい。)

7-1.WRITE DATA一覧表

項 目		No.		説 明 及 び 設 定 範 囲	出荷時の設定	0P0	0P1
INDEX ALL HSPD	А	L	Τ	INDEX00~24 のHIGH SPEEDを同じ設定にします。(注1)	3000Hz	×	0
INDEXOO 移動量	0	0		INDEXOO DRIVEのINDEX型式(INCREMENTAL/ABSOLUTE)と 移動量(目的ADDRESS)を設定します。(注3)	INCREMENTAL 4000PULSE	_	0
INDEXOO HSPD	0	0	Н	INDEXOO DRIVE, RTN DRIVEのHIGH SPEEDを設定します。	3000Hz		0
		! ! !		(注1)			
INDEX01 移動量	0	- 1		INDEXO1 DRIVEのINDEX型式(INCREMENTAL/ABSOLUTE)と	INCREMENTAL	0	0
INDEVO1 HODD		Ι.		移動量(目的ADDRESS)を設定します。(注3)	4000PULSE		
INDEXO1 HSPD		; ; ~~~	H 	INDEXO1 DRIVEのHIGH SPEEDを設定します。(注1)	3000Hz	×	
INDEX23 移動量	ĭã	Ĩ	~~~	INDEX23 DRIVEのINDEX型式(INCREMENTAL/ABSOLUTE)と	INCREMENTAL	rõ~	<u> </u>
		:		移動量(目的ADDRESS)を設定します。(注3)	4000PULSE		
INDEX23 HSPD	2	3	Η	INDEX23 DRIVEのHIGH SPEEDを設定します。(注1)	3000Hz	×	0
INDEX24 移動量	2	Ч		INDEX24 DRIVEのINDEX型式(INCREMENTAL/ABSOLUTE)と	INCREMENTAL	0	0
		İ		移動量(目的ADDRESS)を設定します。(注3)	4000PULSE		
INDEX24 HSPD	2	Ч	Η	INDEX24 DRIVEのHIGH SPEEDを設定します。(注1)	3000Hz	×	0
SENSOR 移動量	9	0		SENSOR DRIVEの移動量を設定します。(注4)	4000PULSE	0	0
SENSOR HSPD	9	0	Н	SENSOR DRIVEのHIGH SPEEDを設定します。(注1)	3000Hz	×	0
DRIVE駆動型式	А	0		INDEXOO~24 DRIVEの駆動型式を設定します。	台形駆動	×	0
				0=台形駆動 1=S字駆動			
DRIVE TYPE	А	- 1		RATE, SPEEDのレンジを設定します。	L-TYPE	×	0
				0 = L - TYPE $1 = M - TYPE$ $2 = H - TYPE$			
		<u> </u>		3=L1-TYPE 4=L2-TYPE 5=L3-TYPE 6=L4 TYPE			
MOTOR TYPE	А	2		対象となるMOTORのTYPEを設定します。	STEPPING	×	0
	L	<u> </u>		0=SERVO MOTOR 1=STEPPING MOTOR	u		
PULSE TYPE	А	j		PULSE出力TYPEを設定します。	独立型	×	0
CTOD TYDE		1.1		0=独立型 1=方向指定型	法法信人	.,	
STOP TYPE	l∺	Ч		STOP TYPEを設定します。	減速停止	×	0
				0=減速停止 1=急停止(ALM ON) 2=急停止(ALM OFF)			
SENSOR DRIVE	А	_		*急停止の場合は、REST DRIVEは使用できません。 SENSOR DRIVE TYPEを設定します。	TYPEO	×	0
TYPE	ľ	⊃		SENSOR DRIVE TIPEを設定します。 0=TYPE0 1=TYPE1 2=TYPE2 3=TYPE3	ITPEU	^	
mm(角度)	А	Б		mm(角度)変換定数(1PULSE当たりの移動量)を0.01μm	0 (PULSE)	×	0
変換定数	Ι΄.			単位又は、0.00001°単位で設定します。	0 (1 0202)		
		:		0~99999(0の場合はPULSEで設定、表示)			
EXTERNAL	А	η		EXTERNAL MODE時に表示する内容を設定します。	現在位置	×	0
DISPLAY				0=現在位置ADDRESS	ADDRESS		
		ŀ		1=INDEX00~24の移動量(目的ADDRESS)			
DELAY TIME	А	8			3ms	×	0
		į		を読み込む迄の時間を0.1ms単位で設定します。			
		į		1~30(0.1ms~3ms)			
ORG TYPE	Ь	0		ORG TYPEを設定します。	ORG-3	×	0
	1	! ! !		0 = 0RG-0 $2 = 0RG-2$ $4 = 0RG-4$ $6 = 0RG-10$	1		
		! !		1 = 0RG-1 $3 = 0RG-3$ $5 = 0RG-5$			
HIGH SPEED ORG	Ь	- 1		ORG DRIVEの高速化を設定します。(注5)	高速化する	×	0
		! !		0=高速化しない 1=高速化する			
ORG DIRECTION	Ь	2		ORG DRIVEのDRIVE方向を設定します。	-(CCW)方向	×	0
	<u>L</u>	! !		0=-(CCW)方向 1=+(CW)方向			

次ページへ続く

項目	No.	説 明 及 び 設 定 範 囲	出荷時の設定	0P0	0P1
PRESET	ь:3	PRESET量の方向を設定します。	+(CW)方向	×	0
DIRECTION		0=-(CCW)方向 1=+(CW)方向			
PRESET量	ЬЧ	機械原点検出後に、任意の位置へDRIVEする移動量を	0PULSE	×	0
		設定します。(注3)			
MARGIN TIME	ьѕ	ORG DRIVEのMARGIN TIMEを0.2ms単位で設定します。	MARGIN TIME	×	0
		0~255 (Oms~51ms)	無し		
		例. 0 MARGIN TIME無し			
		10 2ms			
	ļ ļ	255 51ms			
0FFSET量	6,6	ORG DRIVE(ORG TYPE 0~5)で、機械原点近傍ADDRESS	0PULSE	×	0
		(機械原点+0FFSET量)の0FFSET量を設定します。(注5)			
	1	0 ~ 255PULSE			
近回り機能	C O	近回り機能 有効/無効を設定します。	無効	×	0
有効/無効	!	0=無効 1=有効			
近回り機能		近回り機能での1回転のPULSE数を設定します。	4000PULSE	×	0
1回転PULSE数	!	1∼8, 388, 607PULSE			
近回り機能	c 2	近回り機能でのRTN DRIVEの方向を設定します。	近回りで	×	0
RTN DRIVE方向		0=近回りでRTN DRIVE	RTN DRIVE		
		1=+(CW)方向でRTN DRIVE			
	İ	2=-(CCW)方向でRTN DRIVE			
ORG HSPD	90	ORG DRIVEのHIGH SPEEDを設定します。(注1)	3000Hz	×	0
ORG TSPD	a 1	ORG DRIVEのTEACHING SPEEDを設定します。(注1)	1000Hz	×	0
ORG LSPD	9 5	ORG DRIVEのLOW SPEEDを設定します。(注1)	500Hz	×	0
ORG RATE	a 3	ORG DRIVEのRATE No.を設定します。(注2)	9	×	0
ORG CSPD	a 4	ORG DRIVEのCONSTANT SPEEDを設定します。(注1)	500Hz	×	0
SCAN HSPD	E 0	M. SCAN DRIVE, SPECIAL SCAN DRIVEのHIGH SPEEDを	3000Hz	×	0
		設定します。(注1)			
SCAN LSPD	E 2	M. SCAN DRIVE, SPECIAL SCAN DRIVEのLOW SPEEDを	500Hz	×	0
	1 . !	設定します。(注1)			
SCAN RATE	Ε¦∃	M. SCAN DRIVE, SPECIAL SCAN DRIVEのRATE No. を	9	×	0
		設定します。(注2)			_
SCAN CSPD	ЕЧ	M. CSCAN DRIVEのCONSTANT SPEEDを設定します。(注1)	500Hz	×	0
INDEX TSPD	F	INDEXOO~24 DRIVE, RTN DRIVEのTEACHING SPEEDを	1000Hz	×	0
INDEX LODD	F 2	設定します。(注1)	FOOL		
INDEX LSPD	- -	INDEXOO~24 DRIVE, RTN DRIVE, SENSOR DRIVEの	500Hz	×	0
INDEX DATE	1-:-	LOW SPEEDを設定します。(注1)			
INDEX RATE	F¦3	INDEXOO~24 DRIVE, RTN DRIVE, SENSOR DRIVEの	9	×	0
	1 !	RATE No. を設定します。(注2)			

- (注 1) 各SPEED DATA(HSPD, TSPD, LSPD, CSPD)は、DRIVE TYPEにより設定範囲が異なります。 詳細は、"7-2.SPEED設定詳細"を御参照ください。
- (注2) 各RATE DATAは、DRIVE TYPEにより設定範囲が異なります。 詳細は、"19.RATE表"を御参照ください。
- (注3) 設定範囲は、0~8,388,607PULSEです。mm (角度)変換時は変換定数によって、設定範囲が 異なります。詳細は、"7-3.mm (角度)変換詳細"を御参照ください。
- (注4) 設定範囲は、1~8,388,607PULSEです。mm (角度)変換時は変換定数によって、設定範囲が 異なります。詳細は、"7-3.mm (角度)変換詳細"を御参照ください。
- (注5) HIGH SPEED ORG、OFFSET量の詳細は、"16-6.高速機械原点検出機能"を御参照ください。

7-2. SPEED設定詳細

C-781 SAは、SPEED (HSPD, TSPD, SCSPD1, SCSPD2, LSPD, CSPD, SESPD) を1Hz単位で設定する事が出来ますが、DRIVE TYPEによって、設定できる範囲が異なります。

また、HSPD, TSPD, SCSPD1, SCSPD2, LSPD, SESPDは、設定したSPEEDと実際に出力されるSPEEDが異なる場合があります。この場合、内部で補正された値がパネルに表示されます。

尚、実際に出力されるSPEEDは次式で求めることが出来ます。

 $F = INT[(F'/RESOL) + 0.5] \times RESOL(Hz)$

F=実際に出力されるSPEED F'=設定SPEED RESOL=速度倍率(下記表に示す)

設定範囲は、次に示す通りです。

設定範囲	L-TYPE	M-TYPE	H-TYPE
	(RESOL=5)	(RESOL=50)	(RESOL=100)
LSPD	50Hz~100KHz	50Hz~800KHz	100Hz~1.6MHz
	(5Hz単位)	(50Hz単位)	(100Hz単位)
HSPD, TSPD	50Hz~100KHz	50Hz~800KHz	100Hz~1.6MHz
SCSPD1,2	(5Hz単位)	(50Hz単位)	(100Hz単位)
CSPD(*1)	1Hz~100KHz	1Hz~800KHz	1Hz~1.6MHz
	(1Hz単位)	(1Hz単位)	(1Hz単位)
SESPD	50Hz~LSPD	50Hz~LSPD	100Hz~LSPD
	(5Hz単位)	(50Hz単位)	(100Hz単位)

設定範囲	L1-TYPE	L2-TYPE	L3-TYPE	L4-TYPE
	(RESOL=1)	(RESOL=2)	(RESOL=10)	(RESOL=20)
LSPD	1Hz~32.767KHz	2Hz~65.534KHz	10Hz~327.670KHz	20Hz~655.340KHz
	(1Hz単位)	(2Hz単位)	(10Hz単位)	(20Hz単位)
HSPD, TSPD	1Hz~32.767KHz	2Hz~65.534KHz	10Hz~327.670KHz	20Hz~655.340KHz
SCSPD1, 2	(1Hz単位)	(2Hz単位)	(10Hz単位)	(20Hz単位)
CSPD (*1)	1Hz~32.767KHz	1Hz~65.534KHz	1Hz~327.670KHz	1Hz~655.340KHz
	(1Hz単位)	(1Hz単位)	(1Hz単位)	(1Hz単位)
SESPD	1Hz~LSPD	2Hz~LSPD	10Hz~LSPD	20Hz~LSPD
	(1Hz単位)	(2Hz単位)	(10Hz単位)	(20Hz単位)

^(*1) CSPDについては、設定SPEEDが実際に出力されます。

7-3.mm(角度)変換詳細

C-781SAは、現在位置ADDRESSの表示及び、次に示すDATAをmm(角度)単位で設定する事が出来ます。

- INDEX00~24の移動量(目的ADDRESS)
- ■SENSOR DRIVEの移動量
- PRESET量

(1)mm変換

mm変換を行う場合は、mm(角度)変換定数(WRITE DATA No. 円石)に、0.01 μm単位で設定します。

(2)角度変換

角度変換を行う場合は、mm(角度)変換定数(WRITE DATA No. 日日)に、0.00001°単位で設定します。

(3)DATA補正

設定したDATAが変換定数で割り切れない場合、余りは切り捨てられて書き込まれますので御注意下さい。

例. mm(角度)変換定数が $5\mu m$ のとき、移動量0.143mmを設定した場合、割り切れない為、自動的に0.140mmに補正され書き込まれます。表示も0.143ではなく 0.140になります。

(4) 最大設定値の例

近回り機能(WRITE DATA No. [])が有効の場合は、11章 「近回り機能」を御参照ください。

■mm変換例

■角度変換例

3	变换定数	最大設定値
0.1μm	(変換定数=10)	838.8607mm
0.2μ m	(変換定数=20)	999.9998mm
0. 25μ m	(変換定数=25)	99.99975mm
0.4 μ m	(変換定数=40)	999.9996mm
0.5μ m	(変換定数=50)	999.9995mm
1 μ m	(変換定数=100)	8388.607mm
2 μ m	(変換定数=200)	9999.998mm
2.5μ m	(変換定数=250)	999.9975mm
4 μ m	(変換定数=400)	9999.996mm
5μm	(変換定数=500)	9999.995mm
10 μ m	(変換定数=1000)	83886.07mm
$20~\mu$ m	(変換定数=2000)	99999.98mm
25 μ m	(変換定数=2500)	9999.975mm
40 μ m	(変換定数=4000)	99999.96mm
50 μ m	(変換定数=5000)	99999.95mm

	変換定数	最大設定値
0.009°	(変換定数=900)	9999. 999°
0.018°	(変換定数=1800)	9999.990°
0. 0225°	(変換定数=2250)	999.9900°
0.036°	(変換定数=3600)	9999. 972°
0.045°	(変換定数=4500)	9999. 990°
0. 072°	(変換定数=7200)	9999. 936°
0.09°	(変換定数=9000)	99999.99°
0.1125°	(変換定数=11250)	999.9000°
0. 18°	(変換定数=18000)	99999.90°
0. 225°	(変換定数=22500)	9999. 900°
0.36°	(変換定数=36000)	99999. 72°
0.45°	(変換定数=45000)	99999.90°
0. 72°	(変換定数=72000)	99999.36°
0.9°	(変換定数=90000)	999999.9°

8. S字 DATA説明

C-781SAには、S字 DATAが用意されています。

INDEXOO~24 DRIVEのSCSPD1及びS字駆動に必要なパラメータの設定を行います。
INDEXOO~24 DRIVEのSCSPD2は、SCSPD1と対称となる値に設定され、その値が参照できます。
S字 DATAをパネルから設定するには、WRITE MODE DATA設定でWRITE DATA No.日日を1に設定して、MODEをS字 MODE DATA設定にします。(9-3. MODEの選択方法を御参照下さい。)
尚、台形駆動に設定した場合は、S字 DATAの参照、設定が禁止されます。

8-1. S字 DATA一覧表

項目		No.		説 明 及 び 設 定 範 囲	出荷時の設定	0P0	0P1
ALL INDEX SCSPD1	А	L	1	INDEXOO~24 SCSPD1を同じ設定にします。(注2)	1335Hz	×	0
INDEXOO SCSPD1	0	0	1	INDEXOO DRIVE S字駆動時の加速時直線RATE開始及び、 減速時直線RATE終了SPEEDを設定します。(注2)	1335Hz	×	0
INDEXOO SCSPD2 *	0	0	O	INDEXOO SCSPD1を設定すると、INDEXOO SCSPD2が自動 設定され、その設定速度が参照できます。(注2)	2165Hz	×	0
INDEXO1 SCSPD1	0	1	1	INDEX01 DRIVE S字駆動時の加速時直線RATE開始及び、 減速時直線RATE終了SPEEDを設定します。(注2)	1335Hz	×	0
INDEXO1 SCSPD2 *	0	1		INDEX01 SCSPD1を設定すると、INDEX01 SCSPD2が自動 設定され、その設定速度が参照できます。(注2)	2165Hz	×	0
INDEX23 SCSPD1	ĨŽ	Ĩ) 	INDEX23 DRIVE S字駆動時の加速時直線RATE開始及び、 減速時直線RATE終了SPEEDを設定します。(注2)	1335Hz	×	<u> </u>
INDEX23 SCSPD2 *	2	3	2	INDEX23 SCSPD1を設定すると、INDEX23 SCSPD2が自動 設定され、その設定速度が参照できます。(注2)	2165Hz	×	0
INDEX24 SCSPD1	2	Ч	1	INDEX24 DRIVE S字駆動時の加速時直線RATE開始及び、 減速時直線RATE終了SPEEDを設定します。(注2)	1335Hz	×	0
INDEX24 SCSPD2 *	2	Ч	2	INDEX24 SCSPD1を設定すると、INDEX24 SCSPD2が自動 設定され、その設定速度が参照できます。(注2)	2165Hz	×	0
INDEX SRATE TYPE	А	0		INDEX SSRATE, SERATEの調整機能は無効です。 0=無効(SSRATE, SERATEを自動設定)	無効	×	0
SESPD	А	3		INDEXOO〜24 DRIVEのS字駆動時のEND PULSE DRIVE SPEEDを設定します。(注2)	300Hz	×	0
END PULSE	А	Ч		INDEXOO〜24 DRIVEのS字駆動時のEND PULSE数を 設定します。 0〜65,535PULSE	0PULSE	×	0

*各INDEX SCSPD2:各INDEX DRIVEのS字駆動時の加速時直線RATE終了及び、減速時直線RATE開始SPEED

- (注1) S字 DATAの詳細は、"10-3. S字パラメータ調整機能"を御参照ください。
- (注2) 各SCSPD1, SCSPD2 DATAは、DRIVE TYPEにより設定範囲が異なります。 詳細は、"7-2. SPEED設定詳細"を御参照ください。
- 8-2. HSPD, LSPDと SCSPD1, SCSPD2の関係

各INDEXのHSPDとLSPDが設定されると、次の計算式で求められた値が各INDEXのSCSPD1, SCSPD2に書き込まれます。

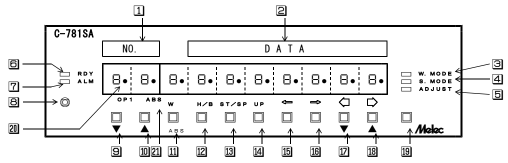
S字駆動でDRIVEを行う場合、HSPD、LSPDを設定した後にSCSPD1(*1)の設定を行うようにして下さい。

SCSPD1 = LSPD + (HSPD - LSPD)
$$\times \frac{1}{3}$$
 SCSPD2 = LSPD + (HSPD - LSPD) $\times \frac{2}{3}$ HSPD (WRITE DATA No. $\square \square \sim 2 \square$) LSPD (WRITE DATA No. $\vdash \square$)

(*1) SCSPD1が設定されると、自動的にSCSPD2が設定されます。詳細は、"10-3.S字パラメータ調整機能"を御参照ください。

9. 操作説明

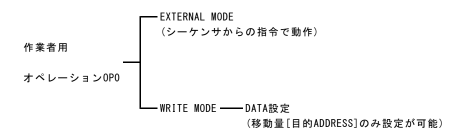
9-1. フロントパネル説明

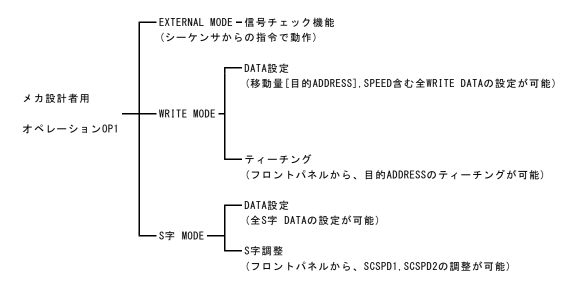


Г			WRITE	MODE	S字 I	MODE
	名 称	EXTERNAL MODE	DATA設定オペレーション	ティーチンク゛ オヘ゜レーション	DATA設定オペレーション	S字調整オペレーション
1	No. セク゛メント	DATA No. を表示	DATA No.表示	MENU No. を表示	DATA No. を表示	DATA No. を表示
2	DATAセク゛メント	現在位置ADDRESS	DATAの内容を表示	現在位置ADDRESS	DATAの内容を表示	DATAの内容又は移
		又は移動量(目的		又は移動量(目的		動量(目的ADDRESS)
		ADDRESS)を表示		ADDRESS) を表示		を表示
3	WRITE MODE	消灯	点灯	点灯	消灯	消灯
	LED					
4	S字 MODE	消灯	消灯	消灯	点灯	点灯
	LED					
	調整 LED	消灯	消灯	点灯	消灯	点灯
6	READY LED	シーケンサからの指令待	消灯	消灯	消灯	消灯
		ちの時、点灯				
7	ALM LED	DRIVEが急停止した	_	DRIVEが急停止した	_	DRIVEが急停止した
	*1	場合、点灯		場合、点灯		場合、点灯
8	0P0/0P1	0P0/0P1を選択	0P0/0P1を選択	0P0/0P1を選択	0P0/0P1を選択	0P0/0P1を選択
	選択孔		DATA N	MENULAL - * EU / L	DATA N. # - * 611 / 1	DATA N + - * 611.1.1
Э	No. DEC‡-	_		MENU No. をァ クリメント		DATA No. をデクリメント
			して、変更時DATA		して、変更時DATA	
10)	No. INC‡-	_	を書き込む DATA No. もかかい	MENU No. をインクリメント	を書き込む DATA No. たいかい	DATA No. たいかいいし
101	NO. INCT	_	して、変更時DATA	MENU NO. 2177777	して、変更時DATA	DATA NO. 2177777
			を書き込む		を書き込む	
111	ABS‡-	_	INDEX型式を設定	現在位置ADDRESS		SCSPD1及びSCSPD2
	WRITE‡-		INDLA主式を設定	を書き込む		を書き込む
121	DATA設定キー	_	DATA設定キー	INDEX DRIVE時に	DATA設定キー	逆方向へのINDEX
	H/B‡-			HSPDを選択		DRIVEを実行
13	DATA設定キー	_	DATA設定キー	DRIVEの実行又は、	DATA設定キー	DRIVEの実行又は、
	ST/SP‡-			停止指令キー		停止指令キー
14	DATA設定キー	_	DATA設定キー	SPECIAL SCANの加	DATA設定キー	_
	UP‡-			速指令キー		
<u>15</u>	DATA設定キー	_	DATA設定キー	-(CCW)方向M. CSCAN	DATA設定キー	_
	M. CSCAN‡-			の実行指令キー		
16	DATA設定キー	_	DATA設定キー	+(CW)方向M.CSCAN	DATA設定キー	_
	M. CSCAN+-			の実行指令キー		
17	DATA設定キー	_	DATA設定キー	-(CCW)方向SP. SCAN	DATA設定キー	DATAをデクリメント
	SP. SCAN‡-			の実行指令キー		
40	DATA = D. C. +			. (OW) + + OD OO!!!		DATA + A SULL
18	DATA設定キー	_	DATA設定キー	+(CW)方向SP. SCAN	DATA設定和	DATAをインクリメント
	SP. SCAN‡-			の実行指令キー		
10)	DATA. INC+- MODE+-	MODE指定キー	MUDE tp 中 t _	MUDE tp 中 t _	MUDE tp ウ t _	MODE+ド 中 + _
50 Tal	0P1 D. P	MUDE指定キー OP1の時点灯	MODE指定キー OP1の時点灯	MODE指定キー OP1の時点灯	MODE指定キー OP1の時点灯	MODE指定キー OP1の時点灯
=	ABS D. P	目的ADDRESSが	目的ADDRESSが	目的ADDRESSが	の「いけはり	の可以时息り
СIJ	אטט ט. ד	目的ADDRESSが 表示されている	目的ADDRESSが 表示されている	目的ADDRESSが 表示されている	_	_
		場合、点灯	場合、点灯	場合、点灯	_	
ட				物質、思り 草はした場合 ALM	L	l .

^{*1} STOP TYPEがALM OFF設定のSTOP信号でDRIVEが急停止した場合、ALM LEDは点灯しません。

9-2. 作業者用オペレーションOPO、メカ設計者用オペレーションOP1とオペレーション階層図 C-781SAには、作業者用オペレーションOPOとメカ設計者用オペレーションOP1が用意されています。 作業者用オペレーションOPOで設定出来るDATAは、移動量(目的ADDRESS)のみに限定されており、他のDATAを作業者が誤って設定してしまうなどの事故を防止出来ます。 OPO/OP1選択孔(9-1. フロントパネル説明の圄)で、選択可能です。

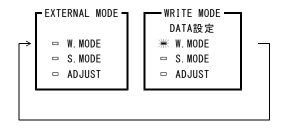




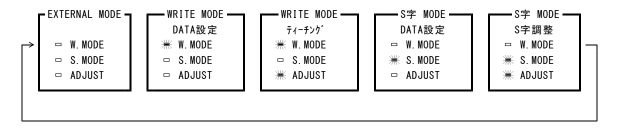
9-3. MODEの選択方法

MODEキー(9-1.フロントパネル説明の圓)を押すと、次の順でMODEが選択されます。 POWER ON(RESET)時は、EXTERNAL MODEになります。

(1)作業者用オペレーション0P0の場合



(2)メカ設計者用オペレーションOP1の場合 S字 MODEのDATA設定及びS字調整は、DRIVE駆動型式(WRITE DATA No. □□)が1(S字駆動)に設定されてる場合のみ、選択可能になります。



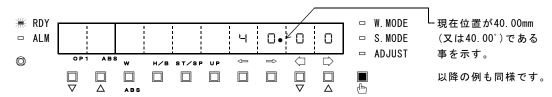
9-4. EXTERNAL MODE操作方法

9-4-1. シーケンサからの各動作の実行

例. INDEXOO DRIVEをシーケンサから起動します。

1 MODEキーを押して EXTERNAL MODEを選択します。

EXTERNAL MODEが選択されるとWRITE MODE LED、S字 MODE LED、ADJUST LEDが消灯し、RDY LEDが点灯します。



② シーケンサから動作(MO~M5信号)を指定し、 RDY信号を確認した後に、START信号を与えます。(? 参照) 動作が起動されると RDY LED, ALM LEDが消灯します。



③ 動作が終了又は、停止するとRDY LEDが点灯します。



! 注意 EXTERNAL MODE時に表示する内容を現在位置ADDRESS又は、移動量(目的ADDRESS)のいずれかから 選択することが可能です。なお選択は、EXTERNAL DISPLAY(WRITE DATA No. 日日)で行います。

9-4-2. 信号チェック機能

例. 入力信号、センサ信号の状態を表示させます。また、出力信号(STO信号)を0(LOW)レベルにします。

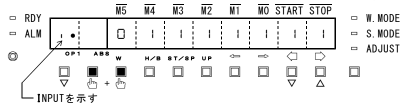
① 0P0/0P1選択孔をボールペンなどの先の尖ったもので押して、0P1を選択します	を選択します	UPI	٠٠,	で押し	もの	つたも	先の尖	200	ンな	ールへ	をホー	医状化	U/UP I	ΠΛ
--	--------	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	--------	----

OP1が選択されるとOP1 D. Pが点灯、EXTERNAL MODEが選択されます。

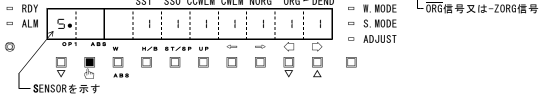
₩ RDY □ ALM	•				! ! ! !		Ч	0•	0	0	- 5	V. MODE S. MODE
●	0P1	ABS	* w	H/B	ST/SP	UP	- -	⇒ □				ADJUST
	$\overline{\Box}$	_	ABS		_				$\overline{\nabla}$			

② ABSキーを押しながらNo. INCキーを押して信号チェック機能を指令します。

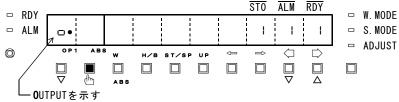
信号チェック機能が指令されるとRDY LEDが消灯し、入力信号の状態が表示されます。



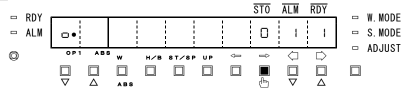




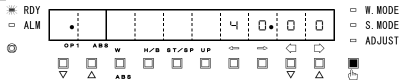
④ No.INCキーを押して出力信号の状態を表示させます。



⑤ STO信号を0(LOW)にします。



圓 MODEキーを押して信号チェックを解除します。



9-5. WRITE MODE操作方法

9-5-1. 作業者オペレーション0P0での移動量(目的ADDRESS)の設定

例. INDEX05の移動量を60.00から567.80に変更します。

_ 0	PO/OP1 POが選 RDY								もので -	・押し -	て、0P(W. MODE	o	
- ●	ALM	OP -	1 ABS	s w	H/B	8T/8I	P UP	\	□•				S. MODE Adjust		
_	ODEキ ・ RITE M								ま灯し	▽ ます。	Δ				
	RDY ALM	OP-	O	³ w	□ H/B	ST/SI	0 Up	6 ⊕	□• □	O			W. MODE S. MODE ADJUST		
	o. INC: RDY	∇	:	ABS	EX05σ	移動	量を指	定し	 ます。 :	▽ :	Δ :	⊕	W. MODE		
	ALM	○ ○ P · ○ V	5 1 ABS	S W	H/B	st/si	0 0	; 6	□				S. MODE ADJUST		
	ATA設	定キー	-を押	して川	IDEXO!	5の移!	助量を	567.	80に割	定し	ます。				
	RDY ALM	0	5	<u>•</u> _	0•	0•	5•	6•	٦٥	8•	0 •		W. MODE S. MODE ADJUST	□ DATA部のD. P表示反転 表示DATAと記憶DATA 異なっている事を示	が
٥		○P	1 ABS	S W	H∕B —	ST/SI	• UP						AD0001		7 0
_	o. INC:	キーを	押し	て設定	DATA	を書き	込み	ます。				*	W. MODE		
	ALM	0	S		0	0	S	6	ባ•	į	0		S. MODE ADJUST		
٧		○P	1 ABS	W	H/B	ST/SI		↓ □ 秒後		\bigcirc					
	RDY ALM	0	6		0	0	0	6	0•	0	0		W. MODE S. MODE ADJUST		

9-5-2. メカ設計者オペレーションOP1でのINDEX HSPDの設定

例. INDEX00~24のHSPDを全て8000Hzに変更した後にINDEX05のHSPDを7000Hzに変更します。

① OPO/OP1選択孔をボールペンなどの先の尖ったもので押して、OP1を選択します。 OP1が選択されるとOP1 D.Pが点灯します。 ₩ RDY ■ W MODE □ ALM Ч □• □ S. MODE 0 □ ADJUST 0 P 1 H/B ST/SP UP \Rightarrow ₾ ② MODEキーを押して、WRITE MODEのDATA設定オペレーションを選択後、 DATA設定キーを押してHSPDを8000Hzに設定します。 WRITE MODEのDATA設定オペレーションが選択されるとWRITE MODE LEDが点灯します。 □ RDY ₩ W. MODE DATA部のD. P表示反転は □ ALM A. L □• □• 8∙ 0• □• O• □ S. MODE 表示DATAと記憶DATAが **ADJUST** 異なっている事を示す。 0 0 P 1 н/в ST/SP UP ₾ ③ ABSキーを押しながらNo. INCキーを押して設定したHSPDを書き込みます。 (別参照) これによりINDEX00~24全てのHSPDが8000Hzに設定されました。 □ RDY ₩ W MODE □ ALM □ S. MODE П• 0 0 Θ 0 0 0 ADJUST (C) H/B ST/SP $\langle \neg$ UP (hm + (hm s 1 1 秒後 □ RDY ₩ W. MODE □ S. MODE □ ALM 0. 0 Б □• 0 □ ADJUST 4 No. INCキーを押してINDEX05のHSPDを指定します。 □ RDY ₩ W. MODE □ ALM 5 0 0 0 □ S. MODE □• 0 8 0 □ ADJUST OΡ $\langle \neg$ **(** 7 ⑤ DATA設定キーを押してHSPDを7000Hzに設定します。 □ RDY ₩ W. MODE DATA部のD.P表示反転は □ ALM 5 □ S. MODE 表示DATAと記憶DATAが □• □ • □ • 0 **ADJUST** 異なっている事を示す。 OP1 0 ST/SP <u>₩</u> ■ No. INCキーを押して設定したHSPDを書き込みます。 (里参照) □ RDY ₩ W. MODE □ ALM \Box □ S. MODE □• 5 0 0 0 0 Н □ ADJUST 0 \triangle H/B ST/SP UP (flm) Δ 1 1 秒後 □ RDY ₩ W. MODE 6 0 0 6 □ • □ 0 □ S. MODE ALM□• 0 □ ADJUST 「注意 HSPDの書き込み時に、DRIVE駆動型式(WRITE DATA No. 日日)が1(S字駆動)の場合、SCSPD1 とSCSPD2は自動的に書き換えられますので、御注意ください。

? №7 SCSPD1とSCSPD2の詳細は、10-3. S字パラメータ調整機能を御参照願います。

9-5-3. メカ設計者オペレーションOP1での移動量 (目的ADDRESS) の設定 例. INDEXOOの移動量 60.00を目的ADDRESS 999.98に変更します。 ① OPO/OP1選択孔をボールペンなどの先の尖ったもので押して、OP1を選択します。 OP1が選択されるとOP1 D.Pが点灯します。 ₩ RDY □ W. MODE □ ALM Ч □• 0 □ S. MODE 0 □ ADJUST 0 P 1 \triangle H/B ST/SP UP \Rightarrow ₾ ② MODEキーを押して、WRITE MODEのDATA設定オペレーションを選択します。 WRITE MODEのDATA設定オペレーションが選択されるとWRITE MODE LEDが点灯します。 □ RDY ₩ W. MODE □ ALM A• L 2 0 0 0 □ S. MODE ADJUST O P 1 **(** \Box H/B ST/SP UP $\overline{\Delta}$ Ф ARS ③ No. INCキーを押してINDEX00を指定します。 □ RDY ₩ W. MODE □ ALM 0 0 0 0 □ S. MODE □• 0 6 □• □ ADJUST $\langle \neg$ ④ INDEX型式を移動量→目的ADDRESSに変更します。 (! 参照) メカ設計者オペレーションOP1では、ABSキーを押す度に移動量→目的ADDRESS (+) →目的ADDRESS (-) →移動量の順に切り替わり、INDEX型式が目的ADDRESSになるとABS LEDが点灯します。 □ RDY ₩ W. MODE DATA部のD.P表示反転は □ ALM 0. 0. □ S. MODE 表示DATAと記憶DATAが □• **6**• $\square \circ$ ADJUST 異なっている事を示す。 0 P 1 ABS H/B ST/SP **⑤ DATA**設定キーを押して移動量を999.98に設定します。○ ₩ W. MODE □ RDY -DATA部のD.P表示反転は □ ALM □ S. MODE 0. 0. 0• 9• 9。 9• 表示DATAと記憶DATAが • 🛛 • ADJUST 異なっている事を示す。 UP ST/SP (flm) (Pm) ABS □ No.INCキーを押して設定した移動量を書き込みます。 □ RDY ₩ W. MODE □ ALM 9 9 9. 9 □ S. MODE □• 0. Π 8 □ ADJUST 0 P 1 **(** \Box H/B ST/SP 1 1秒後

「注意 作業者オペレーションOPOでは、移動量→ 目的ADDRESSの変更は出来ません。 目的ADDRESSの場合のみ、目的ADDRESS (+) →目的ADDRESS (-) →目的ADDRESS (+)の順で変更可能です。

8

0

0

0

0

□ RDY

□ ALM

0. 0

₩ W. MODE

□ S. MODE

□ ADJUST

9-5-4. DRIVE駆動型式(WRITE DATA No. □□) ~ INDEX RATE(WRITE DATA No. □□)の設定例. INDEX LSPDを500Hzから800Hzに、INDEX RATEを9から8に変更します。

# NODE	_	P0/0P 1 P1が選								もので	き押し [・]	て、OP	1を選	₹択します。	,
MODE KEYを押してWRITE MODE ODATA			•					 	Ч	0•	0	0		S. MODE	
No. INCキーまたはNo. DECキーを押してINDEX LSPD (WRITE DATA No. F 2) を指定します。 WRITE MODE ODATA 設定オペレーションが選択されるとWRITE MODE LEDが高灯します。 RDY ALM F・2	●					_	_	_		_			_	ADJUST	
ALM F・2 0 0 5 0 0	N W	o. INC: Rite M	キーま	たはN	lo. DEC	+-	を押し	てIN	DEX L	SPD (W	RITE [DATA N	lo. F E LE	Dが点灯しる	
③ DATA設定キーを押してINDEX LSPDを800に設定します。			F•	2	_	-	0	0	0	5	0	0		S. MODE	
RDY	٥					H∕B								AD0031	
No. INCキーを押して設定した INDEX LSPDを書き込みます。	_		定キー	·を押	してIN	IDEX L	-SPDを	8001	設定	します	•	⊕		W. MODE	┌DATA部のD.P表示反転は
図 No. INCキーを押して設定したINDEX LSPDを書き込みます。 RDY ABS W H/B ST/SP UP → → → → → → → → → → → → → → → → → →		ALM			-	_	<u>0•</u>		<u></u>	<u></u>	1	_ 7			
■ RDY	(w										
□ ALM	_		キーを	·押し [・]	て設定	した	INDEX	LSPD	を書き	込み	ます。		*	W MODE	
□ RDY	_				-	-	0	0	!	!	!			S. MODE	
□ ALM	(2)														
RDY			F•	3	-	_	_	_	<u> </u>	_	_	9		S. MODE	
□ ALM	_		定キー	·を押	してIM	IDEX F	RATEを	8に割	建定し	ます。			· <u>※</u>	W MODE	DATA部のD P表示反転は
W H/B ST/SP UP	_				-	-	-	-	<u> </u>	-	-	8•		S. MODE	表示DATAと記憶DATAが
RDY - ALM - ALM - ALM - ALM - ALM - ALM - ALM - ALM - ALM - RDY - RDY - RDY - ALM - RDY	(2)					H/B	ST/SI	P UP			∇				_
□ ALM			キーを	·押し [·]	て設定	した	INDEX	RATE	を書き	込み	ます。		*	W MODE	
□ No No No No No No No No No No No No No	_		F.		-	-	_	-	-	_	<u> </u>			S. MODE	
□ RDY □ ALM FI• L H L O I Z O O O □ S. MODE															
			A•	L	Н	_		<u> </u>	!	0	0	0		S. MODE	

- 27 -

!<u>注意</u> INDEX LSPDの書き込みで、DRIVE駆動型式(WRITE DATA No. 日日)が1(S字駆動)の場合に、

? <u>^ルプ</u> SCSPD1とSCSPD2の詳細は、10-3. S字パラメータ調整機能を御参照願います。

ABSキーを押しながらNo. INCキーを押すと、全てのSCSPD1とSCSPD2を自動的に書き換えます。

9-5-5. ティーチングによる移動量 (目的ADDRESS) の調整

C-781SAのティーチングは、No. INCキー、No. DECキーでMENU No. を指定し、ST/SPキー、WRITEキーを押して各動作を実行しながら行います。尚、ST/SPキー、WRITEキーによって実行される動作は、次に示されるように指定されているMENU No. により異なります。

MENU No.	ST/SP+-	WRITE+-
0.	ORG DRIVE実行	_
-6	RTN DRIVE実行	R. P. SET動作
00	INDEXOO DRIVE実行	INDEX00へ現在位置ADDRESSを書き込む
	INDEXO1 DRIVE実行	INDEXO1へ現在位置ADDRESSを書き込む
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	INDEX23 DRIVE実行	INDEX23へ現在位置ADDRESSを書き込む
24	INDEX24 DRIVE実行	INDEX24へ現在位置ADDRESSを書き込む

例.INDEXOO~09へティーチングにより目的ADDRESSを書き込みます。ティーチング終了後INDEX DRIVEで、 位置確認をします。最後にINDEX10に設定されている移動量で+(CW)方向へINDEX DRIVEを行います。

① 0P0/0P1選択孔をボールペンなどの先の尖ったもので押して、0P1を選択しま	1	OP0/0P1選択孔をボ-	-ルペンなどの先の4	よったもので押して、	0P1を選択します
-------------------------------------------	---	---------------	------------	------------	-----------

OP1が選択されるとOP1 D.Pが点灯します。

	•	1	!	!	Ч	0•	0	0	□ S.	MODE MODE
•	OP1 AB	s w	H/B ST	/SP UP	Û	Ŷ	$\bigcirc$	ightharpoons	- AD	JUST
<b>6</b>	$\nabla$ $\Delta$	ABS					abla			

#### ② MODEキーを押して、WRITE MODEのティーチング オペレーションを選択します。

WRITE MODEのティーチング オペレーションが選択されるとWRITE MODE LEDとADJUST LEDが点灯します。



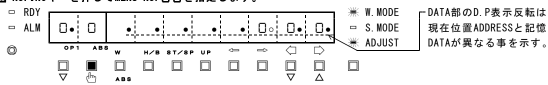
#### ③ ST/SPキーを押してORG DRIVEを実行します。

DRIVE終了後、自動的にR.P. SETが実行されます。

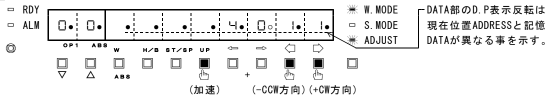


			ļ	DRIVE終了	7		
□ RDY □ ALM	o• r		! ! ! ! ! !		0• 0	0	<ul><li>※ W. MODE</li><li>□ S. MODE</li><li>※ ADJUST</li></ul>

#### ④ No. INCキーを押してMENU No. □□を指定します。



#### ⑤ SPECIAL SCAN DRIVEでおおまかに位置合わせを行います。



#### **圓 MANUAL CSCAN DRIVEで位置合わせを行います。** 次の図は、位置合わせが完了した場合のものでMOTORの現在位置ADDRESSが40.49mmで ある事を示しています。 □ RDY ₩ W. MODE - DATA部のD. P表示反転は □ ALM 9. □ S. MODE 現在位置ADDRESSと記憶 □• Π. **ADJUST** DATAが異なる事を示す。 0 P 1 ABS **(** $\langle \neg$ H/B ST/SP Λ Λ (-CCW方向)(+CW方向) 1秒後、MENU No. が自動的に+1され INDEX01が指定されます。 □ RDY ₩ W. MODE 9 □ ALM 0. 0. ч 0• Ч □ S. MODE **₩** ADJUST 0 P 1 ABS **(** H/B ST/SP UP 1 1秒後 □ RDY ₩ W. MODE DATA部のD.P表示反転は □ ALM □• 4. Oo 4. 9. □ S. MODE 現在位置ADDRESSと記憶 **ADJUST** DATAが異なる事を示す。 □ ④~⑦の操作を繰り返してINDEX01~09にMOTORの現在位置ADDRESSの書き込みを行います。 図 No. DECキーを押してMENU No. を┍ Pまで戻します。 □ RDY ₩ W. MODE DATA部のD.P表示反転は Ч• ७∘ □ ALM Р $\Box \bullet$ □ S. MODE 現在位置ADDRESSが0で **ADJUST** ない事を示す。 0 H/B ST/SP UP $\overline{\Delta}$ **回** ST/SPキーを押してRTN DRIVEを実行し、MOTORの位置を0.00 まで戻します。 □ RDY ₩ W. MODE ρ 4• 7 □ S. MODE □ ALM ∃• □• 0. **₩ ADJUST** 0 H/B ST/SP UP ABS 1 DRIVE終了 □ RDY ₩ W. MODE r• P 0. 0 0 □ S. MODE □ ALM ₩ ADJUST Ⅲ No. INCキーを押してMENU No. □□を指定します。 □ RDY ₩ W. MODE DATA部のD.P表示反転は □ ALM □ S MODE □• 0. • **O**o 0. 0. 現在位置ADDRESSと記憶 **ADJUST** DATAが異なる事を示す。 OР 0 $\langle \neg$ $\Box$

ABS

_		-を押して	CINDEXOO	に書き込ま	れている	目的ADDI	RESSを確認	します。	
	RDY	G 1 6	.	0 ! 0	1	1 1	!	₩ W. MODE	-H/Bキーを押してる間
	ALM	į	]•	<u>U                                    </u>	0 4	<u> </u>	4 9	□ S.MODE	移動量(目的ADDRESS) の表示をする。
Ø	1		ABS W	H/B ST/S					
				(h)			$\nabla$ $\Delta$		
								実行します。	(!参照)
		·を押した IVEも可能		SPキーを押	すことに	より、II	NDEXOO HSP	D(実際運転する	& SPEED)
	RDY	I V C TO HJ H	E C 9 o					₩ W. MODE	
	ALM	0• 0	3 <b>.</b>		•	• 🛮 0	0. 0.	□ S. MODE	
(Q	ı	OP1	ABS w	H/B ST/SI	! ! PUP <=	!		₩ ADJUST	
						_			
		∇ ∠	A BS	(h)	l DDIVE	42 <del>-</del> 2	$\nabla$ $\Delta$		
_	RDY	<b>.</b>			↓ DRIVE	术令「		₩ W. MODE	
	ALM	0• 0	3 <b>•</b>		Ч	0•	ч 9	□ S. MODE	
		!	!	!	! !	<u>: :</u>	!	₩ ADJUST	
				_			操作を繰り	り返して	
	NDEXO RDY	l ∼ 09の ラ 	ティーチン	グした位	置を確認し	<b>」ます。</b>		₩ W. MODE	┌DATA部のD.P表示反転は
	ALM	٥.	1.		• 4	• По	4 <b>.</b> 9.	── W. MODE  □ S. MODE	現在位置ADDRESSと記憶
		i			<u>  </u>	! !		ADJUST	DATAが異なる事を示す。
©			^B` W	H/B ST/SI	P UP ←				
		▽ (h	ABS				$\overline{\nabla}$ $\overline{\Delta}$		
15) a	在 钗 後	No INC	キーを押	L.てMFNU I	No !□を	指定 1. ま	: तं.		
	<b>在認後</b> RDY	No. INC	キーを押	してMENU I	No.  □を	指定しま	₹ <b>す</b> 。	₩ W. MODE	┌DATA部のD.P表示反転は
		No. INC	:	してMENU I	No.  □を ∃• ੫	!!	: <b>す</b> . □• □•	□ S. MODE	現在位置ADDRESSと記憶
	RDY ALM	1• [	:	L TMENU I	3• ੫	• To	<u>!</u>		
-	RDY ALM	0P1	ABS W	• 1•	3• ੫	• T ₀	0• 0•	□ S. MODE	現在位置ADDRESSと記憶
-	RDY ALM	0P1	ABS W	H/B ST/SI	J• 4	• T ₀	<b>○• ○•</b>	□ S. MODE  # ADJUST	現在位置ADDRESSと記憶
	RDY ALM	1	ABS W	H/B ST/SI	3• 4 • up ←	• ¶∘ ⇒	0• 0•	□ S. MODE	現在位置ADDRESSと記憶
18 H	RDY ALM J/B+- RDY	i● [ ○P1  ▽ 他	ABS WABS	H/B ST/SI	3. Ч □ □	移動量を	□ • □ • □ • □ • □ • □ • □ • □ • □ • □ •	S. MODE  ADJUST  W. MODE	現在位置ADDRESSと記憶
18 H	RDY ALM	1 ●   C    ○   ○   □   □   □   □   □   □   □   □	ABS WABS	H/B ST/SI	3• 4 • up ←	移動量を	□ • □ • □ • □ • □ • □ • □ • □ • □ • □ •	S. MODE  ADJUST  W. MODE  S. MODE	現在位置ADDRESSと記憶
18 H	RDY ALM I/B+- RDY ALM	1 ●   C    ○   ○   □   □   □   □   □   □   □   □	ABS WABS	H/B ST/SI	3. 4 pup ← □ □ thrus	移動量を	□ • □ • □ • □ • □ • □ • □ • □ • □ • □ •	S. MODE  ADJUST  W. MODE  S. MODE  ADJUST	現在位置ADDRESSと記憶
16 I	RDY ALM I/B+- RDY ALM	1 ●   C    ○   □   □   □   □   □   □   □   □   □	ABS WABS	H/B ST/SI	3. 4 □ □ □ □	移動量を	□ • □ • □ • □ • □ • □ • □ • □ • □ • □ •	S. MODE  ADJUST  W. MODE  S. MODE	現在位置ADDRESSと記憶
118 H	RDY ALM I/B+− RDY ALM	1 ●   [	ABS WABS	H/B ST/SI	3・ 4 pup ← chている	● □。 お動量を	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	S. MODE  ADJUST  W. MODE  S. MODE  ADJUST	現在位置ADDRESSと記憶DATAが異なる事を示す。
19 I	RDY ALM I/B+- RDY ALM	1 ●   [	ABS W ABS CINDEX10	H/B ST/SI	3・ 4 p up ← chている 0 1 p up ← 0 □	●□□ 移動量を	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	S. MODE  ADJUST  W. MODE  S. MODE  ADJUST	現在位置ADDRESSと記憶DATAが異なる事を示す。
138 H	RDY ALM I/B+- RDY ALM	1 ●   [	ABS W ABS CINDEX10	H/B ST/SI	3・ 4 p up ← chている 0 1 p up ← 0 □	●□□ 移動量を	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	S. MODE  ADJUST  W. MODE  S. MODE  ADJUST	現在位置ADDRESSと記憶DATAが異なる事を示す。
168 H	RDY ALM I/B+- RDY ALM	1 ●   [	ABS W ABS CINDEX10	H/B ST/SI	3・ 4 p up ← chている 0 1 p up ← 0 □	● 「。。 一	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	S. MODE  ADJUST  W. MODE  S. MODE  ADJUST	現在位置ADDRESSと記憶DATAが異なる事を示す。
168 H	RDY ALM I/B+- RDY ALM ST/SP+ (CGW): RDY ALM	- を押して - を押して - を押して - 方向へ移	ABS W ABS CINDEX10	H/B ST/SI	3 · Ч □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	● 口。 <b>移動量を</b> <b>方向</b> に下さ	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	S. MODE  ADJUST  W. MODE  S. MODE  ADJUST  を移動させます  W. MODE	現在位置ADDRESSと記憶DATAが異なる事を示す。
16 i	RDY ALM I/B+- RDY ALM ST/SP+ (CGW): RDY ALM	- を押して - を押して - トゥートゥートゥートゥートゥー	ABS W ABS CINDEX10	H/B ST/SI H/S ST/SI H/S ST/SI 場合は、	3 · Ч □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	● 「□。 ・ □ 「□ 「 □ 「 □ 「 □ 「 □ 「 □ □ □ 「 □ □ □ □	□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・	S. MODE  ADJUST  W. MODE  S. MODE  ADJUST  を移動させます  W. MODE  S. MODE  S. MODE	現在位置ADDRESSと記憶DATAが異なる事を示す。
16 i	RDY ALM I/B+- RDY ALM ST/SP+ (CGW): RDY ALM	- を押して - を押して - を押して - 方向へ - 方向へ	ABS W ABS CINDEX10	H/B ST/SI に書き込ま ロロロー H/B ST/SI サーを押 場合は、	3 · Ч □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	• □ ○ <b>移動量を 移動量を 方向で下さる</b> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	S. MODE  ADJUST  W. MODE  S. MODE  ADJUST  を移動させます  W. MODE  S. MODE  ADJUST	現在位置ADDRESSと記憶DATAが異なる事を示す。
16 i	RDY ALM I/B+- RDY ALM ST/SP+ (CGW): RDY ALM	- を押して - を押して - トゥートゥートゥートゥートゥー	ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS	H/B ST/SI H/B ST/SI H/B ST/SI 場合は、	3 · Ч □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	● 「□。 <b>移動量を 方向て □</b> 。  (-ccwi	□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・□・	S. MODE  ADJUST  W. MODE  S. MODE  ADJUST  を移動させます  W. MODE  S. MODE  ADJUST	現在位置ADDRESSと記憶DATAが異なる事を示す。
138 H	RDY ALM I/B+- RDY ALM ST/SP+ (CGW): RDY ALM	- を押して - を押して - トゥートゥートゥートゥートゥー	ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS W ABS	H/B ST/SI H/B ST/SI H/B ST/SI 場合は、	3	● 「□。 <b>移動量を 方向て □</b> 。  (-ccwi	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	S. MODE  ADJUST  W. MODE  S. MODE  ADJUST  を移動させます  W. MODE  S. MODE  ADJUST	現在位置ADDRESSと記憶DATAが異なる事を示す。
100 H	RDY ALM RDY ALM ST/SP=	- を押して - を押して - トゥートゥートゥートゥートゥー	ABS W ABS CINDEX10	H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	● 「□。 移動量を 方向て下さ (-ccw) 終了	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	S. MODE ADJUST  W. MODE S. MODE ADJUST  を移動させます  W. MODE S. MODE ADJUST  W. MODE S. MODE ADJUST	現在位置ADDRESSと記憶DATAが異なる事を示す。
100 H	RDY ALM RDY ALM ST/SP=	- を押して   ○ P	ABS W ABS CINDEX10	H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/B ST/S    H/	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	● 「□。 移動量を 方向て下さ (-ccw) 終了	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	S. MODE ADJUST  W. MODE S. MODE ADJUST  を移動させます  W. MODE S. MODE ADJUST	現在位置ADDRESSと記憶DATAが異なる事を示す。

- 30 -

安全なSPEEDに設定することをお奨めします。

EXTERNAL MODEではHSPDで運転(DRIVE)を行い、WRITE MODEのティーチングでは通常TSPDで運転を行います。ティーチングを、実際に運転するSPEEDで行うことは危険なため、TSPDは

#### 9-6. S字 MODE操作方法 9-6-1. INDEX00~24 SCSPD1. SCSPD2の設定 例. INDEX00~24の SCSPD1を1500Hzに設定した後にINDEX05の SCSPD1を1400Hzに設定します。 (SCSPD1を設定したとき、SCSPD2も自動設定されます。) ① 0P0/0P1選択孔をボールペンなどの先の尖ったもので押して、0P1を選択します。 OP1が選択されるとOP1 D.Pが点灯します。 ₩ RDY □ W. MODE □ ALM Ч □• 0 □ S. MODE □ ADJUST $\Box$ $\Rightarrow$ H/B ST/SP ♨ Λ ② MODEキーを押して、S字 MODEのDATA設定オペレーションを選択後、 DATA設定キーを押してSCSPD1を1500Hzに設定します。 (!参照) S字 MODEのDATA設定オペレーションが選択されるとS字 MODE LEDが点灯します。 □ RDY □ W. MODE DATA部のD.P表示反転は □ ALM П• □ • 0. □• ₩ S. MODE 現在位置ADDRESSと記憶 **ADJUST** DATAが異なる事を示す。 0 P 1 ABS H/B ST/SP UР Λ 回 ABSキーを押しながらNo. INCキーを押して設定したSCSPD1及びSCSPD2を書き込みます。(┦参照) これによりINDEX00~24全てのSCSPD1が1500Hzに設定され、INDEX00~24全てのSCSPD2が自動設定されます。 □ RDY □ W. MODE ₩ S. MODE 5 □ ALM A. 0 0 0 □ ADJUST 0 H/B ST/SP UP ₼ + 1 1 秒後 □ W. MODE □ RDY □ ALM 0. 0 5 0 0 ₩ S.MODE ADJUST 4 No. INCキーを押してINDEX05のSCSPD1を指定します。 □ RDY ■ W MODE 5 5 0 0 ₩ S. MODE □ ALM □• 0 0 □ ADJUST 0 $\bigcirc$ **⑤** DATA設定キーを押してSCSPD1を1400Hzに設定します。 □ RDY □ W. MODE DATA部のD.P表示反転は □ ALM 5 ₩ S. MODE □• 表示DATAと記憶DATAが **ADJUST** 異なっている事を示す。 OP1 □ No. INCキーを押して設定したSCSPD1及びSCSPD2を書き込みます。(!参照) このときINDEX05のSCSPD2が自動設定されます。 □ RDY ■ W MODE 5 Ч 0 ₩ S. MODE □ ALM 0• 0 0 □ ADJUST

1 秒後

0

□ RDY

ABS

自動設定されたINDEX05のSCSPD2が確認できます。(例では2100Hz)

 $\downarrow$ 

<u>! 注意</u> S字 MODE DATA設定オペレーションを選択するには、DRIVE駆動型式(WRITE DATA No. □) を 1(S字駆動)に設定して下さい。

□ W. MODE

**?<u>№</u>** SCSPD1と自動設定されるSCSPD2の詳細は、10-3. S字パラメータ調整機能を御参照願います。

9-6-2. INDEX00~24 SCSPD1, SCSPD2の調整 例. INDEX05のSCSPD1, SCSPD2をINDEX05 DRIVEを行いながら調整します。 ① OPO/OP1選択孔をボールペンなどの先の尖ったもので押して、OP1を選択します。 OP1が選択されるとOP1 D.Pが点灯します。 ₩ RDY □ W. MODE □ ALM ч □• 0 0 □ S. MODE □ ADJUST 0 P 1 H/B ST/SP UP m ② MODEキーを押して S字 MODEの調整オペレーションを選択します。 (! 参照) S字 MODEの調整オペレーションが選択されるとS字 MODE LEDとADJUST LEDが点灯します。 □ RDY □ W. MODE □ ALM □• 0 0 3 3 5 ₩ S. MODE ₩ ADJUST O P 1 **(**  $\Box$ H/B ST/SP  $\overline{\Delta}$ 哂 ③ No. INCキーを押してINDEX05のSCSPD1を指定します。 □ RDY □ W. MODE □ ALM 5 0 3 3 5 ₩ S. MODE □• 0 **₩** ADJUST 0  $\langle \neg$ 4 H/Bキーにて目的ADDRESSを確認します。 □ RDY □ W. MODE -H/Bキーを押すと、 □ ALM 5• ባ• ₩ S. MODE 移動量(目的ADDRESS) □• 0 5 6 8 0 **ADJUST** の表示をする。 0 0 P 1  $\bigcirc$ ARS ⑤ ST/SPキーを押してINDEX05 DRIVE行いS字加減速の具合を見てみます。 目的ADDRESSの場合はST/SPキーだけで動作しますが、移動量の場合はST/SPキーと □キーまたは□キーにて方向を指定する必要があります。 □ RDY □ W. MODE □ ALM 5 ₩ S. MODE □• 5 0 3 3 ₩ ADJUST  $\Box$ H/B ST/SP UP  $\overline{\nabla}$  $\overline{\Delta}$ ABS

DRIVE中は現在位置ADDRESSを表示

Ч

O•

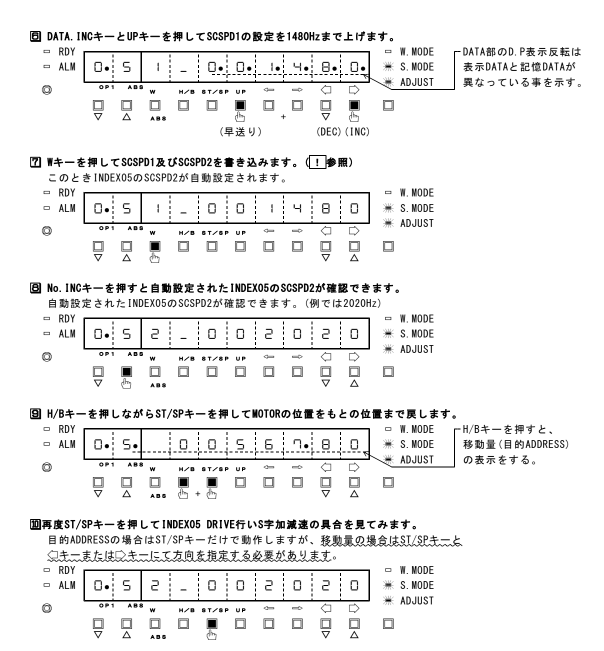
0

DRIVE中は現在位置ADDRESSを表示して、停止すると元の表示に戻ります。

0. 5

「注意 S字 MODE 調整オペレーションを選択するには、DRIVE駆動型式(WRITE DATA No. □□)を
1(S字駆動)に設定して下さい。

「字へよ」 SCSPD1と自動設定されるSCSPD2の詳細は、10-3. S字パラメータ調整機能を御参照願います。



#### 9-7. オペレーション マスク機能

OP. MASK信号がLOWになるとフロントパネルからの操作が禁止されます。

OP. MASK信号がLOWの時にフロントパネルのいずれかのキーを押すと操作が禁止されている事を示す為に次の表示が行われます。

	DUA.									
_	ועאו	ı		1	1	1		1	1	1
				-	1	1	1	1	1	1
	ALM	1	_		1	1	1	1		1
	/\LI				1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1	1

フロントパネルからのティーチング、S字加減速の調整中に $\overline{OP.\ MASK}$ 信号がLOWになるとDRIVEが急停止しますので、御注意ください。

#### 9-8. 現在位置ADDRESS表示オバーフロー

現在位置ADDRESSの表示桁数が7桁(符号を除く)を越える場合、次の表示となります。

□ DUA								
ו עאו	_	ı	1	ı	1	1	1	
		1	_	1				
□ AIM		!!!	· !-					
/\LIII		o U	, L	, '			1	
		1		1	1			

#### 9-9. DRIVE停止要因表示

DRIVEがなんらかの原因により停止した場合、次の表示を行います。

又、DRIVEが急停止した場合、ALM信号の出力とALM LEDの点灯を行います。

□ RDY <b>※</b> ALM	Р		!	1	S	4	□•	9	8
[									

表示	ALM信号出力 ALM LED点灯	停止要因
L	有	LIMIT信号が入力された為にDRIVEを急停止した。
Ρ	有	STOP信号に入力された為にDRIVEを急停止した。※1
Ρ	無	STOP信号に入力された為にDRIVEを減速停止した。
ΕI	有	近回り機能有効(WRITE DATA No.[])で、SENSOR DRIVEを起動した。
E 2	有	REST DRIVE エラーが発生した。

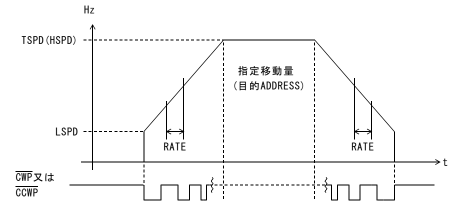
※1 STOP信号によるSTOP TYPE (DATA No. A4) がALM OFFの設定の場合は、ALM LEDは点灯せず、ALM信号=Hになり動作未完了のステータス信号を通知します。

#### 10. DRIVE機能仕様

C-781SAには、以降に示すDRIVE型式があります。

10-1. INDEX00~24 DRIVE(台形駆動)

予め設定されたデータに従い、目的ADDRESS迄又は、指定移動量の台形駆動DRIVEを行います。 尚、当DRIVEは、シーケンサからの指令 (EXTERNAL MODE)、フロントパネルからの指令 (ティーチング オペレーション)で動作します。



- (1) LSPD≧TSPD (HSPD) の場合、TSPD (HSPD) による一定速DRIVEとなります。
- (2) シーケンサからの指令(EXTERNAL MODE)での当DRIVEに必要なデータは、次のものです。

INDEXOO∼24 (WRITE DATA No. □□~긛닉)

INDEXOO∼24 HSPD(WRITE DATA No. □□H~2ЧH)

INDEX LSPD (WRITE DATA No. F ≥) INDEX RATE (WRITE DATA No. F ∋)

(3) フロントパネルからの指令(ティーチング オペレーション)での当DRIVEに必要なデータは、次のものです。

INDEXOO∼24 (WRITE DATA No. □□~긛닉)

INDEX TSPD (WRITE DATA No. F ∤)

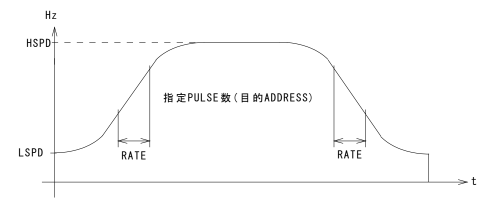
INDEX LSPD (WRITE DATA No. F ≥) INDEX RATE (WRITE DATA No. F ∃)

ST/SPキー単独で当DRIVEを動作させるとTSPDでDRIVEを行います。

ST/SPキーとH/Bキーを併用して当DRIVEを動作させるとHSPDでDRIVEを行います。

#### 10-2. INDEX00~24 DRIVE(S字駆動)

予め設定されたデータに従い、目的ADDRESS迄又は、指定移動量のS字駆動DRIVEを行います。 尚、当DRIVEは、シーケンサからの指令(EXTERNAL MODE)、フロントパネルからの指令(ティーチングオペレーション、S字調整オペレーション)で動作します。



- (1) 当DRIVEをS字駆動で行う場合は、DRIVE駆動型式(WRITE DATA No. 円□)をS字駆動に設定して下さい。
- (2) S字加減速は、LSPD, HSPD間の速度差を3等分し、3等分した中間の速度領域はRATEによる直線的な加減速を、残りの領域は曲線的で滑らかな加減速を行います。
- (3)LSPD≥HSPDの場合、HSPDによる一定速DRIVEとなります。
- (4) 当DRIVEに必要なデータは、次のものです。

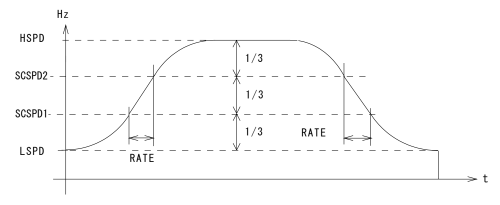
INDEXO0  $\sim$  24 (WRITE DATA No.  $\square$   $\square$   $\sim$   $\supseteq$   $\square$ )

INDEXOO∼24 HSPD(WRITE DATA No. □□H~2ЧH)

(5) フロントパネルからの指令 (ティーチング オペレーション) では、ST/SPキーとH/Bキーを併用して INDEX00~24 DRIVEを動作させた場合のみS字駆動のDRIVEとなります。ST/SPキー単独でINDEX00~24 DRIVEを動作させるとTSPDでの台形駆動DRIVEとなります。

#### 10-3. S字パラメータ調整機能

(1) S字駆動DRIVEを行う為には、まずSCSPD1, SCSPD2の2種の内部パラメータが必要となります。 これらのパラメータは通常RATE, LSPD, HSPD設定時に、C-781SA内部で下記に示す計算式で HSPDとLSPD間のS字部分と直線部分を3等分になるように自動的に設定されます。



#### ● SCSPD1

RATEによる直線RATEの開始又は終了SPEEDを示します。

SCSPD1~SCSPD2間は直線的RATE特性となります。

HSPDが設定されるとSCSPD1は、次式で示される値に自動的に書き替えられます。

よってHSPD及びLSPDの書き替えを行った後にSCSPD1の調整を行って下さい。

$$SCSPD1 = LSPD + (HSPD-LSPD) \times \frac{1}{3}$$

#### ● SCSPD2

RATEによる直線RATEの終了又は開始SPEEDを示します。

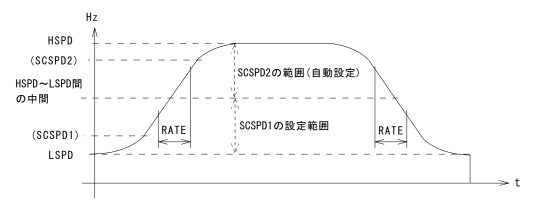
SCSPD1~SCSPD2間は直線的RATE特性となります。

HSPDが設定されるとSCSPD2は、次式で示される値に自動的に書き替えられます。

$$SCSPD2 = LSPD + (HSPD-LSPD) \times \frac{2}{3}$$

(2)このS字駆動DRIVEを行う為のSCSPD1とSCSPD2の調整が可能です。

フロントパネル(S字データ設定オペレーション、S字調整オペレーション)から調整できます。



## ● SCSPD1

LSPD≦SCSPD1≦SCSPD2の関係になるような設定にして下さい。

SCSPD1 < LSPDの場合は、SCSPD1 = LSPDになります。

SCSPD1設定時のSCSPD2の自動設定で SCSPD1>SCSPD2となる場合は、SCSPD1=SCSPD2になります。 SCSPD1の調整に必要なDATAは、次のものです。

INDEXOO~24 SCSPD1(S字 DATA No. □□ 1~근닉 1)

#### ● SCSPD2

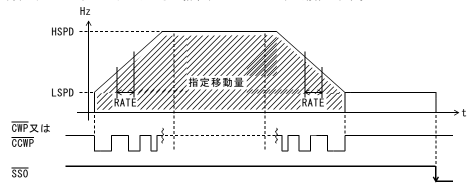
SCSPD1が設定されると、SCSPD2は次式で示される値に自動的に設定されます。

SCSPD2 = HSPD-(SCSPD1-LSPD)

## 10-4. SENSOR DRIVE (TYPEO)

指定移動量のDRIVE終了後、停止せずに、一定速DRIVEを行い、センサ(SSO)信号が入力されると停止するDRIVEを行います。

尚、当DRIVEは、シーケンサからの指令(EXTERNAL MODE)で動作します。



- (1) 指定移動量DRIVE中のセンサ(SSO)入力は、無視されますので御注意下さい。
- (2) 当DRIVEの最大出力PULSE数は、16,777,215となっており、センサ (SSO) 信号入力が無い場合、ここで自動的に停止します。
- (3)LSPD≥HSPDの場合 HSPDによる一定速DRIVEとなります。
- (4) 当DRIVEに必要なデータは、次のものです。

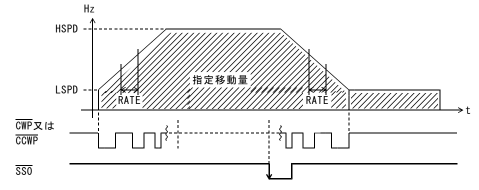
SENSOR 移動量(WRITE DATA No. 🖫 🗓)

SENSOR HSPD(WRITE DATA No. □□H)

INDEX LSPD(WRITE DATA No. F⊇) INDEX RATE(WRITE DATA No. F∃)

## 10-5. SENSOR DRIVE (TYPE1)

指定移動量のDRIVE中、センサ(SSO)信号が入力されると減速し、一定速DRIVEを行います。 尚、当DRIVEは、シーケンサからの指令(EXTERNAL MODE)で動作します。



- (1) HSPD迄加速される前にセンサを検出した場合、その時点から減速を開始します。
- (2)当DRIVEに必要なデータは、次のものです。

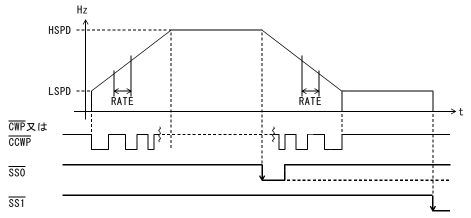
SENSOR 移動量(WRITE DATA No. 🛛 🗓)

INDEX LSPD(WRITE DATA No. F ≥)

INDEX RATE(WRITE DATA No. ► 3)

#### 10-6. SENSOR DRIVE (TYPE2)

センサ(SSO)信号が入力されると減速し、一定速DRIVEを行い、センサ(SSI)信号が入力されると停止するDRIVEを行います。尚、当DRIVEは、シーケンサからの指令(EXTERNAL MODE)で動作します。



- (1) HSPD迄加速される前にセンサを検出した場合、その時点から減速を開始します。
- (2) SSOを検出する前にSSTを検出した場合、DRIVEは停止しませんので御注意下さい。
- (3) DRIVE開始前にSSO、SS1を検出していた場合、DRIVEは停止しませんので御注意下さい。
- (4) 当DRIVEに必要なデータは、次のものです。

SENSOR HSPD(WRITE DATA No. □□H)

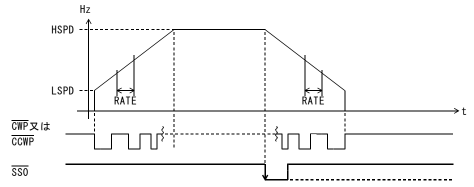
INDEX LSPD(WRITE DATA No. F ≥)

INDEX RATE(WRITE DATA No. ☐ ∃)

## 10-7. SENSOR DRIVE (TYPE3)

センサ(SSO)信号が入力されると減速停止するDRIVEを行います。

尚、当DRIVEは、シーケンサからの指令(EXTERNAL MODE)で動作します。



- (1) HSPD迄加速される前にセンサを検出した場合、その時点から減速を開始します。
- (2) DRIVE開始前に $\overline{SSO}$ を検出していた場合、DRIVEは停止しませんので御注意下さい。
- (3)当DRIVEに必要なデータは、次のものです。

SENSOR HSPD(WRITE DATA No. ☐☐H)

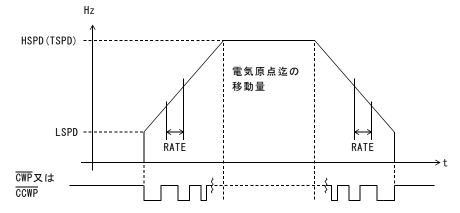
INDEX LSPD(WRITE DATA No.  $\vdash \supseteq$ )

INDEX RATE(WRITE DATA No. ☐ 🖹)

#### 10-8. RTN DRIVE

予め設定されたデータに従い、電気原点迄のDRIVEを行います。

尚、当DRIVEは、シーケンサからの指令(EXTERNAL MODE)、フロントパネルからの指令(ティーチングオペレーション)で動作します。



- (1) LSPD≥HSPD (TSPD) の場合、HSPD (TSPD) による一定速DRIVEとなります。
- (2) HSPD (TSPD) 迄加速される前に電気原点迄の戻りPULSE数の半分が出力された場合、その時点から減速を開始します。
- (3)電気原点(RETURN POSITION)とRTN DRIVE

電気原点とは、RTN DRIVEによって戻るABSOLUTE ADDRESS Oの基準点の事です。

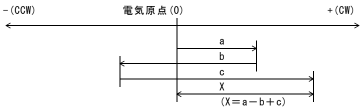
RTN DRIVEを行うには予め電気原点を設定する必要があります。

電気原点は、R.P. SET (RETURN POSITION SET)動作、POWER ON/RESET時に設定されます。

RTN DRIVEは電気原点からの相対移動量をもとにして電気原点迄の戻りDRIVEを行う機能です。又、

ABSOLUTE ADDRESS OのPOSITION迄の戻りDRIVEを行う機能とも言えます。

(電気原点の呼称は、センサ等で物理的に決める「機械原点」と区別する必要がある為「電気原点」としています。)



図の説明:電気原点を設定した後、a,b,cのDRIVEを行ったとすると現在位置は電気原点よりX PULSE +(CW)側へ離れている事になります。RTN DRIVEは、このX PULSEの戻りDRIVEを行います。

- (4) C-781SAから出力するPULSE数は全て内部で記憶しているので、MOTORの脱調やミスステップ、メカの狂い等がない限り、各DRIVE途中で停止させても、戻り位置は保証されます。又、RTN DRIVEを途中停止させても残りの移動量は保持されているので、再度、RTN DRIVEを行う事により電気原点へ戻る事が出来ます。
- (5) RTN DRIVEが保証される電気原点からの相対PULSE数は、-8,388,607~+8,388,607 PULSEの範囲内です。
- (6) 当機能には戻り方向によるメカのバックラッシュは考慮されていません。
- (7)電源を切る、又はRESETをかけた場合には、電気原点は保持されません。 再度、R. P. SET動作を行って下さい。
- (8)シーケンサからの指令(EXTERNAL MODE)での当DRIVEに必要なデータは、次のものです。

INDEXOO HSPD(WRITE DATA No. 🗌 🗋)

INDEX LSPD(WRITE DATA No. F≥) INDEX RATE(WRITE DATA No. F∃)

(9) フロントパネルからの指令 (ティーチング オペレーション) での当DRIVEに必要なデータは、次のものです。

INDEX TSPD(WRITE DATA No. ☐ 1)

INDEXOO HSPD(WRITE DATA No. □□)

INDEX LSPD(WRITE DATA No. F ≥)

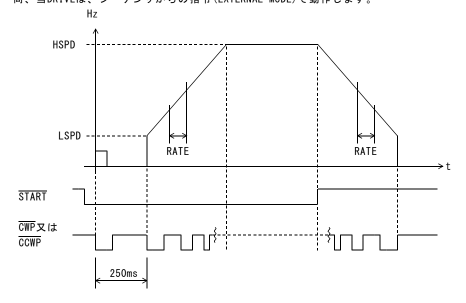
INDEX RATE(WRITE DATA No. 万 ∃)

ST/SPキー単独で当DRIVEを動作させるとTSPDでDRIVEを行います。

ST/SPキーとH/Bキーを併用して当DRIVEを動作させるとHSPDでDRIVEを行います。

#### 10-9. MANUAL SCAN DRIVE

予め設定されたデータに従い、START信号が入力されている間、連続DRIVEを行います。 尚、当DRIVEは、シーケンサからの指令(EXTERNAL MODE)で動作します。



- (1)LSPD≥HSPDの場合、HSPDによる一定速DRIVEとなります。
- (2) START信号を入力すると1PULSE DRIVEを行い、その後250ms間連続して入力すると連続DRIVEを行います。
- (3) 当DRIVEに必要なデータは、次のものです。

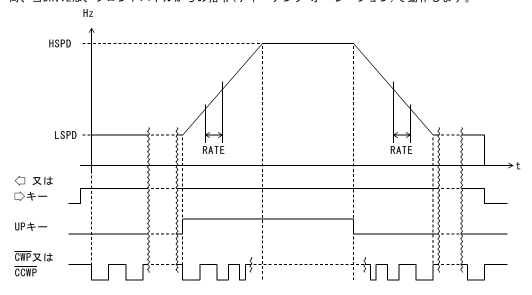
SCAN HSPD(WRITE DATA No.  $\sqsubseteq \Box$ )

SCAN LSPD(WRITE DATA No. ∈ ≥)

SCAN RATE(WRITE DATA No. ∈ ∃)

#### 10-10. SPECIAL SCAN DRIVE

予め設定されたデータに従い、〈□ ◇キーが入力されている間、連続DRIVEを行います。 尚、当DRIVEは、フロントパネルからの指令(ティーチング オペレーション)で動作します。



- (1)LSPD≥HSPDの場合、HSPDによる一定速DRIVEとなります。
- (2) ○キー又は、○キーが押されるとLSPDによる一定速DRIVEが行われます。 その後、UPキーが押されるとHSPD迄の加速DRIVEが行われ、HSPDに達した後はHSPDによる一定速DRIVEが 行われます。UPキーが離されるとLSPD迄の減速DRIVEが行われ、LSPDに達した後はLSPDによる一定速 DRIVEが○キー又は、○キーが離されるまで行われます。
- (3) 当DRIVEに必要なデータは、次のものです。

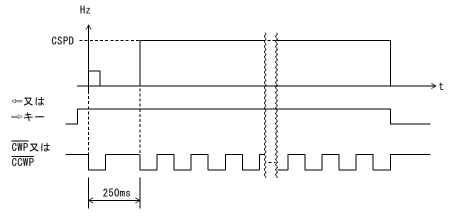
 ${\tt SCAN\ HSPD}\,({\tt WRITE\ DATA\ No.} \sqsubseteq {\color{blue}\square}\,)$ 

SCAN LSPD(WRITE DATA No. ∈ ≥)

SCAN RATE(WRITE DATA No. [= 3])

#### 10-11. MANUAL CSCAN DRIVE

予め設定されたデータに従い、⇔ ⇒キーが入力されている間、連続DRIVEを行います。 尚、当DRIVEは、フロントパネルからの指令(ティーチング オペレーション)で動作します。



- (1) ⇒キー又は、⇒キーが押されると1PULSE DRIVEを行い、その後250ms間連続してがキー押されているとCSPDによる一定速DRIVEが行われます。
  - ⇔キー又は、⇒キーが押される以前にUP KEYが押されていると1PULSE DRIVEは省略され、CSPDによる一定速DRIVEが行われます。
- (2) 当DRIVEに必要なデータは、次のものです。 SCAN CSPD(WRITE DATA No. F屮)

#### 10-12. ORG DRIVE

予め設定されたデータに従い、機械原点を検出する迄のDRIVEを行います。

<u>ORG DRIVEが終了するとMOTORの現在位置が自動的に電気原点(ABSOLUTE 0番地)として定義されます。</u> DRIVEパターンは、以降に示す(1),(2),(3),(4),(5)の組み合せたものになります。

詳細は16章 「機械原点検出機能」を参照して下さい。

尚、当DRIVEは、シーケンサからの指令(EXTERNAL MODE)、フロントパネルからの指令(ティーチングオペレーション)で動作します。

(1)加減速DRIVE部(機械原点近傍ADDRESS迄のDRIVE部)

次の場合は行いません。

ORG-10選択時。

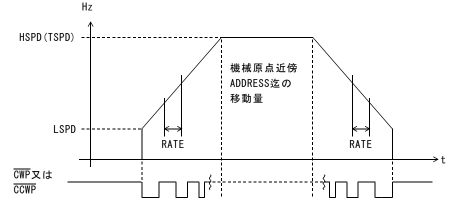
POWER ON/RESET時。

CWLM, CCWLM, STOP信号入力による急停止時。

ORG TYPE変更時。

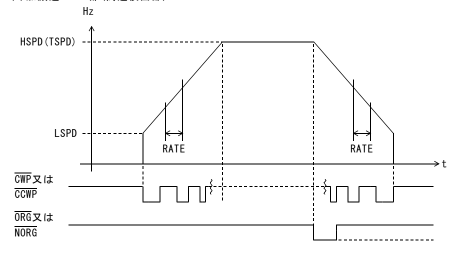
ADDRESSが+8,388,607~-8,388,607の範囲を越えた時。

ORG DRIVEに於いて正常に原点検出が出来なかった時。



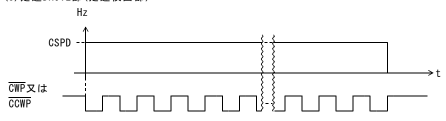
- ■LSPD≥HSPD (TSPD)の場合、HSPD (TSPD)による一定速DRIVEとなります。
- ■HSPD (TSPD) 迄加速される前に機械原点近傍ADDRESS迄のPULSE数の半分が出力された場合、 その時点から減速を開始します。

#### (2)加減速DRIVE部(高速検出部)

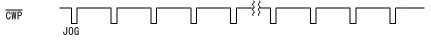


- ■LSPD≥HSPD(TSPD)の場合、HSPDによる一定速DRIVEとなります。
- ■HSPD (TSPD) 迄加速される前にセンサを検出した場合、その時点から減速を開始します。

#### (3) 定速DRIVE部(定速検出部)



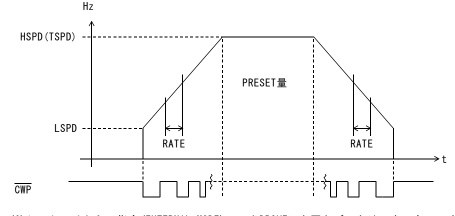
(4)精度出しDRIVE部(エッジ検出部)



■0RG-0, 1, 10の場合は行いません。

### (5) PRESET DRIVE部

機械原点検出後、予め設定したPRESET DRIVEを行います。



(6) シーケンサからの指令 (EXTERNAL MODE) での当DRIVEに必要なデータは、次のものです。

ORG HSPD(WRITE DATA No.  $\Box$  () ORG L

ORG LSPD(WRITE DATA No. 급급)

ORG CSPD(WRITE DATA No. 급닉) ORG RATE(WRITE DATA No. 급∃)

(7) フロントパネルからの指令 (ティーチング オペレーション) での当DRIVEに必要なデータは、次のものです。

ORG TSPD(WRITE DATA No. 🗗 🕴

ORG HSPD(WRITE DATA No. ☐ ☐) ORG L

ORG LSPD(WRITE DATA No. 급근)

ORG CSPD(WRITE DATA No. 급닉)

ORG RATE(WRITE DATA No. ⊿∃)

ST/SPキー単独で当DRIVEを動作させるとTSPDでDRIVEを行います。

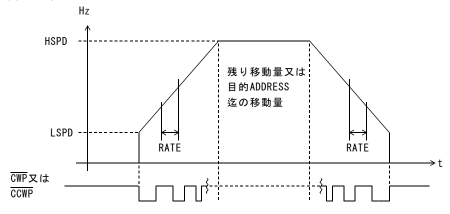
ST/SPキーとH/Bキーを併用して当DRIVEを動作させるとHSPDでDRIVEを行います。

#### 10-13. REST DRIVE

M. SCAN DRIVE, SENSOR DRIVE (TYPE3)以外のDRIVEがSTOP信号により減速停止した時、REST DRIVEを起動すると残りのDRIVEを続行します。

尚、当DRIVEは、シーケンサからの指令(EXTERNAL MODE)で動作します。

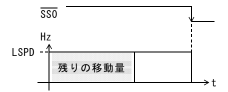
#### (1) INDEX, RTN DRIVE OREST DRIVE



- ■LSPD≧HSPDの場合、HSPDによる一定速DRIVEとなります。
- ■HSPD迄加速される前に、残りPULSE数の半分が出力された場合その時点から減速を開始します。
- ■INCREMENTAL INDEX DRIVEの残りPULSE数+現在位置ADDRESSが、ADDRESS範囲(-8388608~+8388607)を 越える場合はエラーになりますので御注意下さい。
- (2) SENSOR DRIVE (TYPEO) OREST DRIVE

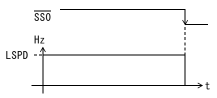
残りPULSE数≠0の場合

ー定速の残りPULSE数のDRIVE終了後、センサ(SSO) 信号が入力されるまで一定速DRIVEを行います。



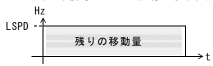
残りPULSE数=0の場合

センサ(SSO)信号が入力されるまで 一定速DRIVEを行います。



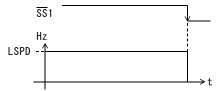
- SENSOR DRIVE (TYPEO)の残りPULSE数+現在位置ADDRESSが、ADDRESS範囲(-8388608~+8388607)を 越える場合はエラーになりますので御注意下さい。
- (3) SENSOR DRIVE (TYPE1) OREST DRIVE

センサ(SSO)信号の入力は無効となり、残りPULSE数の一定速DRIVEを行います。



- SENSOR DRIVE (TYPE1) の残りPULSE数 + 現在位置ADDRESSが、ADDRESS範囲 (-8388608~+8388607) を 越える場合はエラーになりますので御注意下さい。
- (4) SENSOR DRIVE (TYPE2) OREST DRIVE

センサ(SS1)信号が入力されるまで一定速DRIVEを行います。



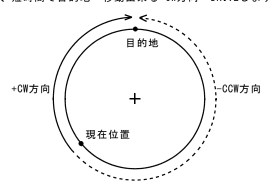
(5) ORG DRIVE OREST DRIVE

再度、最初から機械原点検出DRIVEを行います。

#### 11. 近回り機能

近回り機能とは、次に示すような回転系をターゲットとした機能です。

近回り機能を有効にし、INDEXOO〜24 DRIVE, RTN DRIVEを起動するとC-781SA内部で現在位置から目的地へより速く移動出来るDRIVE方向を自動判別し、DRIVEします。次の例の場合、+CW回転時の移動量が-CCW回転時の移動量よりも少ない為、短時間で目的地へ移動出来る+CW方向へDRIVEします。



- (1) 当機能を有効にするとINDEXOO~24の型式は ABSOLUTE、符号は+の固定になります。
- (2) 当機能を有効にした場合、SENSOR DRIVEは行えなくなりますので御注意ください。
- (3)現在位置から目的地までの移動量が+(CW),-(CCW)方向共に同じの場合は、+(CW)方向へDRIVEします。
- (4) 当機能が有効であってもRTN DRIVEに限りDRIVE方向を任意に設定する事も可能です。
- (5) 当機能に必要なDATAは次のものです。 近回り機能 有効/無効(WRITE DATA No. [□]) 近回り機能1回転PULSE数(WRITE DATA No. [□]) 近回り機能 RTN DRIVE方向(WRITE DATA No. [□])
- (6) 角度変換を行う場合は、mm(角度)変換定数(WRITE DATA No. 日日)に、0.00001*単位で設定します。 近回り機能1回転PULSE数(WRITE DATA No. 日日)から、mm(角度)変換定数を次の計算式で求めて下さい。 (割り切れない場合は、mm(角度)変換定数を0(PULSE)に設定して御使用下さい。)

mm(角度)変換定数 = 1STEP角度 × 100,000

1STEP角度 = <u>500</u> 近回り機能1回転PULSE数

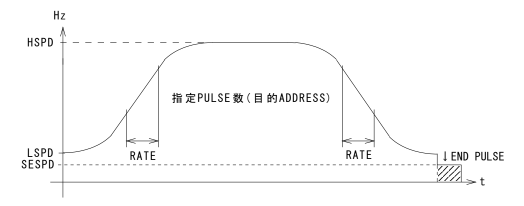
## ■角度変換例

1STEP角度	変換定数	最大設定値	1回転PULSE
0.009°	900	359.991°	40, 000
0.018°	1800	359. 982°	20,000
0.036°	3600	359. 964°	10,000
0.045°	4500	359. 955°	8, 000
0. 072°	7200	359. 928°	5, 000

1STEP角度	変換定数	最大設定値	1回転PULSE
0.09°	9000	359. 91°	4, 000
0.18°	18000	359.82°	2, 000
0.36°	36000	359.64°	1, 000
0.45°	45000	359.55°	800
0.72°	72000	359. 28°	500

#### 12. END PULSE DRIVE機能

INDEXO0~24 DRIVE (S字駆動)終了時のダンピングを軽減する為、LSPDまでの減速終了後、指定PULSE数のDRIVEが可能です。指定PULSE数は、各INDEXの移動量(目的ADDRESS)に含れます。



- (1) SESPD>LSPDの場合、SESPD=LSPDとなります。
- (2) END PULSE ≥ 指定移動量の場合、LSPDによる一定速DRIVEとなります。
- (3) HSPD≦LSPDにより一定速DRIVEになるとき、および減速停止の場合、 当機能は無効となりますので御注意下さい。
- (4) 当機能に必要なDATAは、次のものです。 SESPD(S字 DATA No. 日日) END PULSE(S字 DATA No. 日日)

#### 13. STOP仕様

C-781SAには、DRIVEを停止させる為に、次の信号が用意されています。

#### 13-1. STOP信号

DRIVEが減速停止又は、急停止します。

減速停止/急停止の指定はSTOP TYPE(WRITE DATA No. 日日)で行います。

- (1) DRIVE前から入力されている時・・・・・・・・・PULSE出力しません。
- (2) DRIVE中に入力された時・・・・・・・減速停止又は、急停止します。

#### 13-2. CWLM(CW LIMIT停止)信号

- +(CW)のDRIVEが行われている時、入力された場合、DRIVEが急停止します。
- (1) -(CCW) DRIVE時·····無効(DRIVE可能)
- (2) + (CW) DRIVE前から入力されている場合・・・PULSE出力しません。
- (3) + (CW) DRIVE中に入力された場合···・・・急停止します。

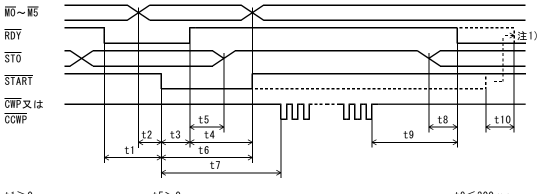
#### 13-3. CCWLM(CCW LIMIT停止)信号

- -(CCW)のDRIVEが行われている時、入力された場合、DRIVEが急停止します。
- (1) + (CW) DRIVE時·····無効 (DRIVE可能)
- (2) (CCW) DRIVE前から入力されている場合・PULSE出力しません。
- (3) (CCW) DRIVE中に入力された場合・・・・・・急停止します。

#### 14. 操作仕様及びタイミング

14-1. INDEX00~24 DRIVE(台形駆動)

RDY信号確認後、MO~M5信号をINDEXOO~24 DRIVEの設定して、START信号を与える事によりINDEXOO~24 DRIVEを開始します。



 $t1 \ge 0$  t5 > 0  $t9 \le 300 \,\mu$  s

t2≥0 t6≥a+0.5ms(3.5ms)注2) 又は、RDY信号がHIGHになる迄 t10≤3.5ms

 $t3 \le a + 0.5 ms(3.5 ms)$  注2)  $t7 \le a + 1 ms(4 ms)$  注2)

 $t4 \ge 0$  t8 > 0

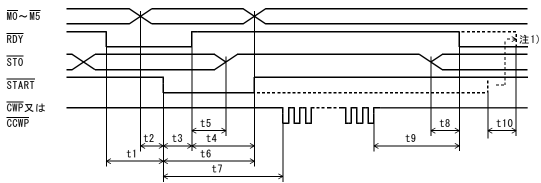
注1) START信号がLOWレベルの間はRDY信号はLOWレベルになりません。

注2)aは、DELAY TIME(WRITE DATA No. 日日)で設定された時間です。

カッコ内は、DELAY TIMEを3ms(弊社出荷時の設定)に設定した場合のものです。

#### 14-2. INDEX00~24 DRIVE(S字駆動)

RDY信号確認後、MO~M5信号をINDEXOO~24 DRIVEの設定して、START信号を与える事によりINDEX DRIVEを開始します。



t1 $\geq$ 0 t9 $\leq$ 300 $\mu$ s

t2≥0 t6≥a+0.5ms(3.5ms)注2) 又は、RDY信号がHIGHになる迄 t10≤3.5ms

 $t3 \le a + 0.5 ms(3.5 ms)$  注2)  $t7 \le a + 2.5 ms(5.5 ms)$  注2)

 $t4 \ge 0$  t8 > 0

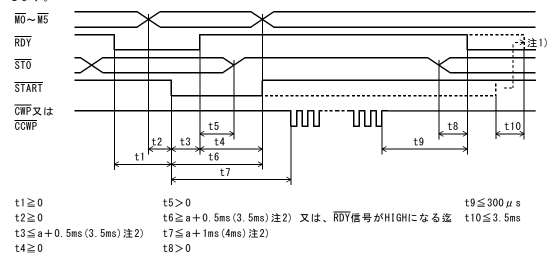
注1) START信号がLOWレベルの間はRDY信号はLOWレベルになりません。

注2)aは、DELAY TIME(WRITE DATA No. 日日)で設定された時間です。

カッコ内は、DELAY TIMEを3ms(弊社出荷時の設定)に設定した場合のものです。

#### 14-3. RTN DRIVE

RDY信号確認後、MO~M5信号をRTN DRIVEの設定して、START信号を与える事によりRTN DRIVEを開始します。

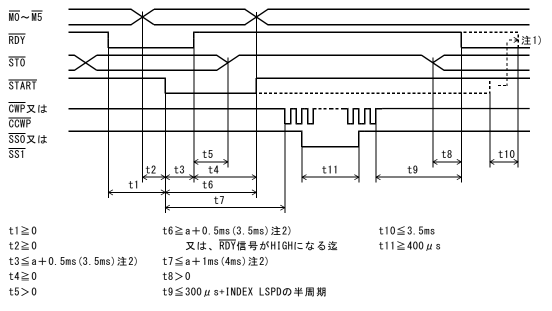


- 注1) START信号がLOWレベルの間はRDY信号はLOWレベルになりません。
- 注2)aは、DELAY TIME(WRITE DATA No. 日日)で設定された時間です。

カッコ内は、DELAY TIMEを3ms (弊社出荷時の設定)に設定した場合のものです。

#### 14-4. SENSOR DRIVE

RDY信号確認後、MO~M5信号をSENSOR DRIVEの設定して、START信号を与える事によりSENSOR DRIVEを開始します。



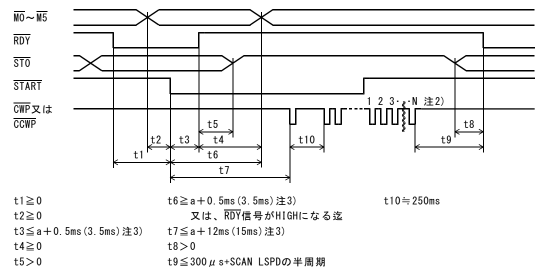
注1) START信号がLOWレベルの間はRDY信号はLOWレベルになりません。

注2)aは、DELAY TIME (WRITE DATA No. 日日)で設定された時間です。

カッコ内は、DELAY TIMEを3ms (弊社出荷時の設定)に設定した場合のものです。

#### 14-5. M. SCAN DRIVE

RDY信号確認後、MO~M5信号をM. SCAN DRIVEに設定して、START信号を与える事によりM. SCAN DRIVEを開始します。

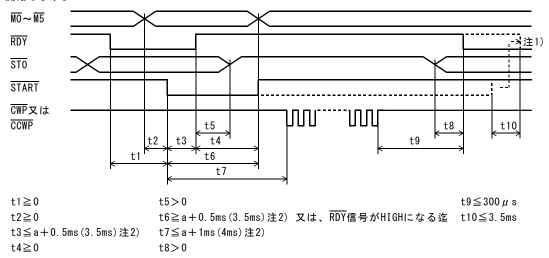


- 注1) START信号がLOWレベルの間はRDY信号はLOWレベルになりません。
- 注2) NはSTART信号がHIGHレベルになったのをC-781SA内部で検出されてから出力されるPULSE数を示し、加減速DRIVE時には、減速時に出力されるPULSE数であり、一定速DRIVE時は、9PULSE以内となります。注3) aは、DELAY TIME(WRITE DATA No. 日日)で設定された時間です。

カッコ内は、DELAY TIMEを3ms (弊社出荷時の設定)に設定した場合のものです。

#### 14-6. REST DRIVE

RDY信号確認後、MO~M5信号をREST DRIVEに設定して、START信号を与える事によりREST DRIVEを 開始します。

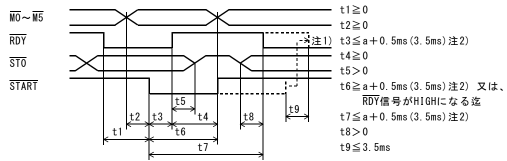


- 注1) START信号がLOWレベルの間はRDY信号はLOWレベルになりません。
- 注2)aは、DELAY TIME(WRITE DATA No. 日日)で設定された時間です。

カッコ内は、DELAY TIMEを3ms (弊社出荷時の設定)に設定した場合のものです。

#### 14-7. R. P. SET

RDY信号確認後、MO~M5信号をR. P. SETに設定してSTART信号を与える事によりR. P. SET動作が行われます。

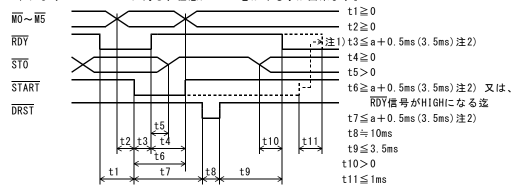


- 注1) START信号がLOWレベルの間はRDY信号はLOWレベルになりません。
- 注2) aは、DELAY TIME (WRITE DATA No. 日日) で設定された時間です。

カッコ内は、DELAY TIMEを3ms (弊社出荷時の設定)に設定した場合のものです。

#### 14-8. DRST

RDY信号確認後、MO~M5信号をDRSTに設定してSTART信号を与える事によりDRST信号を出力します。 これによりSERVO DRIVERに対し、任意にRESETをかける事が出来ます。



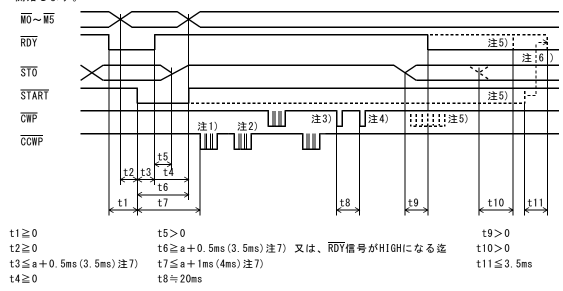
- 注1) START信号がLOWレベルの間はRDY信号はLOWレベルになりません。
- 注2)aは、DELAY TIME(WRITE DATA No. 日日)で設定された時間です。

カッコ内は、DELAY TIMEを3ms (弊社出荷時の設定)に設定した場合のものです。

注3) MOTOR TYPE STEPPING指定時はDRST信号は出力されません。

#### 14-9. ORG DRIVE

RDY信号確認後、MO~M5信号をORG DRIVEに設定して、START信号を与える事によりORG DRIVEを 開始します。



注1)機械原点近傍ADDRESS迄のDRIVE部分です。

次の場合は行いません。

- ■HIGH SPEED ORG(WRITE DATA No. 🔓 1)で高速化しないに設定されている時。
- 0RG-10選択時。
- POWER ON/RESET時。
- CWLM, CCWLM, STOP信号入力による急停止時。
- ■ORG TYPE変更時。
- ADDRESSが+8,388,607~-8,388,607の範囲を越えた時。
- ORG DRIVEに於いて正常に原点検出が出来なかった時。

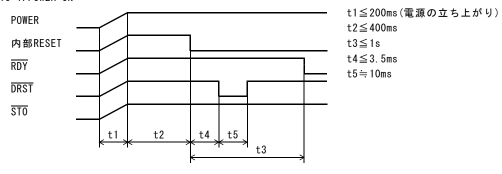
注2) CWP, CCWPの出力順、及びパターンは、メカの設定やモータの停止位置、ORG TYPEにより変化します。

- 注3)ORG-0,ORG-1,ORG-10選択時は、JOG DRIVEは行いません。
- 注4)この間で、機械原点近傍ADDRESSの記憶をします。
- 注5)PRESET量≠0にした場合、DRIVEします。
- 注6) START信号=LOWの間はRDY信号=LOWになりません。
- 注7)aは、DELAY TIME(WRITE DATA No.日日)で設定された時間です。

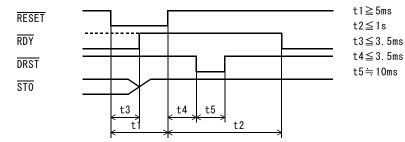
カッコ内は、DELAY TIMEを3ms (弊社出荷時の設定)に設定した場合のものです。

#### 15. その他のタイミング

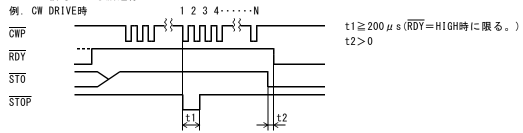
#### 15-1. POWER ON



#### 15-2. RESET

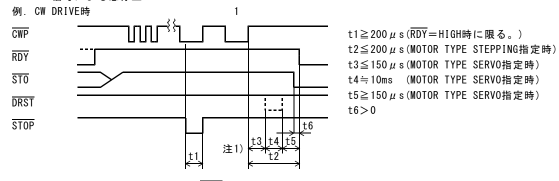


## 15-3. STOP信号による減速停止



注1) STOP信号にはCR回路が入っている為、C-781SA内部で検出される迄にMAX 100 μsの遅れを生じます。 注2) NはSTOP信号が、C-781SA内部で検出されてから出力されるPULSE数を示し、加減速DRIVE時は、減速時 出力されるPULSE数で、一定速DRIVE時は1PULSE以内となります。

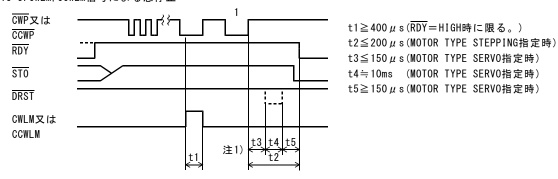
## 15-4. STOP信号による急停止



注1) MOTOR TYPE STEPPING指定時はDRST信号は出力されません。出力PULSE停止後のタイミングはt2となります。SERVO指定時は、t3, t4, t5のタイミングになります。

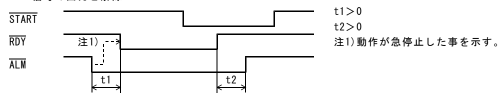
注2) STOP信号にはCR回路が入っている為、C-781SA内部で検出される迄にMAX 100μsの遅れを生じます。 注3) STOP信号が、C-781SA内部で検出されてから出力されるPULSE数は1PULSE以内となります。

#### 15-5. CWLM, CCWLM信号による急停止

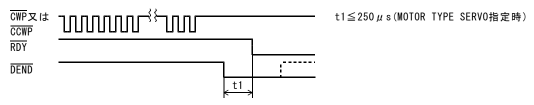


- 注1) MOTOR TYPE STEPPING指定時はDRST信号は出力されません。出力PULSE停止後のタイミングはt2となります。SERVO指定時は、t3, t4, t5のタイミングになります。
- 注2) CWLM, CCWLM信号にはCR回路が入っている為C-781SA内部で検出される迄にMAX300μsの遅れを生じます。 注3) CWLM, CCWLM信号が、C-781SA内部で検出されてから出力されるPULSE数は1PULSE以内となります。

#### 15-6. ALM信号の出力と解除

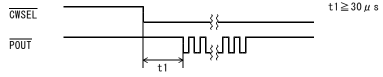


## 15-7. DEND信号



注1) PULSE出力終了後もDEND信号=HIGHの時、RDY信号=LOWになりません。但し、これはMOTOR TYPE SERVO 指定時のみ機能し、MOTOR TYPE STEPPING指定時は、DENDは無視され、OPEN LOOPとして処理されます。

#### 15-8. PULSE出力方式を1PULSE(方向指定)にした場合



#### 16. 機械原点検出機能

C-781SAは、7種類の機械原点検出型式があり各システムの仕様に合ったORG TYPEを予めパネルより選択します。

16-1. 機械原点検出型式の選定表

ORG TYPE	必要センサ数	検出終了時の センサの状態	所要時間	精度	バックラッシュ の補正	起動開始 位置条件	特 長
ORG-0	1 個 ORG	セフザの状態 OFF	短い	低	有	無	検出の高速化
ORG-1	1個 ORG	0 N	短い	低	有	無	検出の高速化
ORG-2	1個 ORG	0 F F	長い	中	有	無	センサ1個で精度出し
ORG-3	1個 ORG	O N	長い	中	有	無	センサ1個で精度出し
ORG-4	2個 ORG, NORG	OFF	最長	峘	有	無	精度の追求
ORG-5	2個 ORG, NORG	ON	最長	峘	有	無	精度の追求
0RG-10	2個 ORG, NORG	0 N	最短	低	無	無	検出の超高速化

- 注1)検出終了時のセンサの状態は、PRESET量が0の場合です。
- 注2) (ORG-0とORG-1) / (ORG-2とORG-3) / (ORG-4とORG-5) それぞれは、工程的には同じですが、 検出終了時のセンサの状態が異なります。(ON 又は、OFF)

#### 16-2. 起動手順

- (1) 原点検出用センサをコネクタに接続します。(ORG又はZORG, NORG信号)
- (2)次に示すORG DRIVEに必要なDATAを設定します。

ORG TYPE(WRITE DATA No. 占 )

ORG DIRECTION(WRITE DATA No. 占 )

PRESET DIRECTION(WRITE DATA No. 占 )

PRESET量(WRITE DATA No. 占 )

OFFSET量(WRITE DATA No. 占 )

ORG TSPD(WRITE DATA No. 급 )

ORG TSPD(WRITE DATA No. 급 )

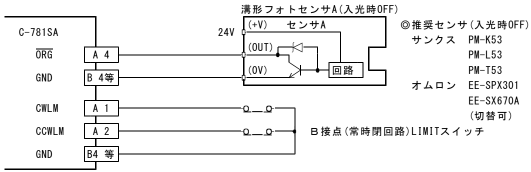
ORG RATE(WRITE DATA No. 급 )

ORG CSPD(WRITE DATA No. 급 )

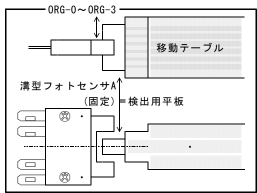
- (3) ORG DRIVEを起動します。ORG DRIVEが起動されると自動的に機械原点を検出します。
- (4) ORG DRIVEが終了するとMOTORの現在位置が自動的に電気原点(ABSOLUTE 0番地)として定義されます。

## 16-3. センサ接続方法と取り付け(フォトセンサの場合)

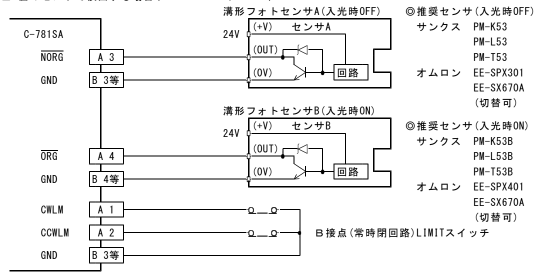
■1個のセンサで検出する場合(ORG-0~ORG-3)



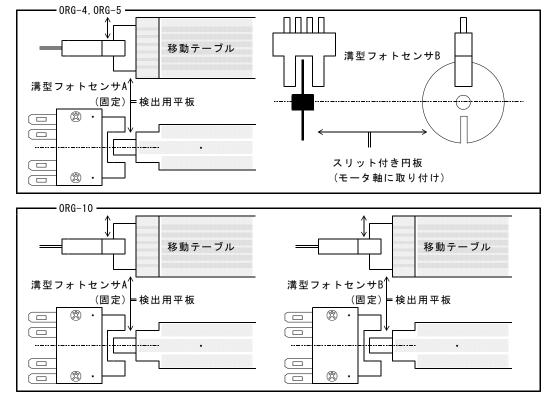
- 注1) ORG信号を接続した場合、+ZORG、-ZORG信号は必ず未接続として下さい。
- 注2) LIMIT入力信号は、ACTIVE OFFとなっており未接続としますと、LIMIT 信号がACTIVEとなりPULSE出力を行いません。LIMIT信号を御使用にならない場合は、LOWレベル(GND接続)として下さい。
- 注3)LIMITスイッチは、B接点(常時閉回路)としてお使い下さい。



■2個のセンサで検出する場合(ORG-4~ORG-5, ORG-10)

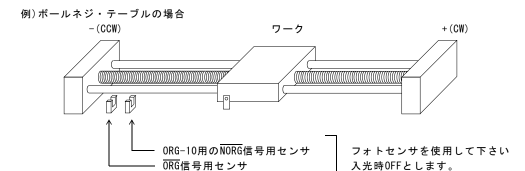


- 注1) ORG信号を接続した場合、+ZORG,-ZORG信号は必ず未接続として下さい。
- 注2)LIMIT入力信号は、ACTIVE OFFとなっており未接続としますと、LIMIT信号がACTIVEとなりPULSE出力を行いません。LIMIT信号を御使用にならない場合は、LOWレベル(GND接続)として下さい。
- 注3) ORG-10は、センサBもセンサAと同様、入光時OFFのものを使用します。



#### 16-4. センサの配置

- (1) ORG-0, 1, 2, 3の ORG信号用センサ及びORG-10の NORG, ORG信号用センサは、ORG DIRECTION (DATA No. 占己) で設定した方向側へ取り付けて下さい。
  - 例. ORG DIRECTIONを-(CCW)に設定した場合(弊社出荷時の設定)



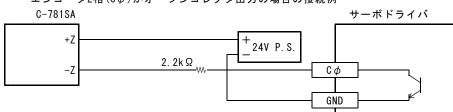
#### (2) ORG-4, 5

- ■NORG信号用センサは、(1)と同様にORG DIRECTION(WRITE DATA No. 占己)で設定した方向側へ 取り付けて下さい。
- ■ORG信号用センサは、次に示す様に、MOTORの回転軸に取り付けて下さい。



入光時OFFとします。

- 注1) このセンサの代わりにエンコーダ Z 相  $(C\phi)$  出力を使用する場合、エンコーダ Z 相  $(C\phi)$  出力のPULSE幅を 10 μ s以上として御使用下さい。
  - +ZORG、-ZORG信号を接続した場合、ORG信号は必ず未接続として下さい。



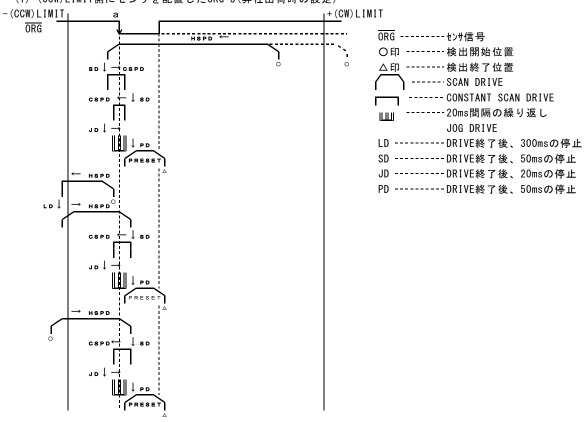
エンコーダZ相(Cφ)がオープンコレクタ出力の場合の接続例

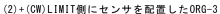
#### 16-5. ORG DRIVE DIRECTION機能

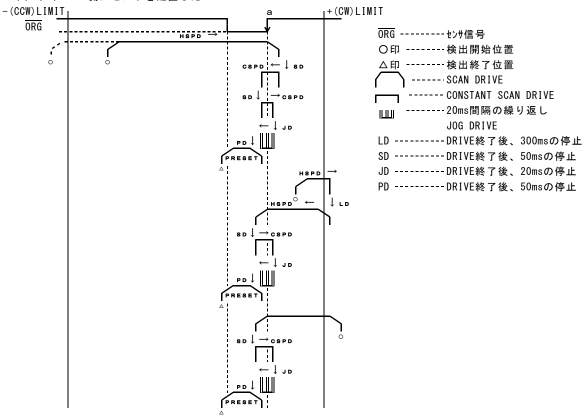
ORG DRIVEは、通常ORG又は、NORG信号用センサがワークに添って-(CCW)LIMIT側に設置されている事を前提としていますが、ORG DRIVE方向の設定機能によりORG又は、NORGセンサを+(CW)LIMIT側に設置する事が可能です。ORG DRIVE方向の設定は、ORG DIRECTION(WRITE DATA No. 52)で行います。

以下にORG-3型式を例として工程の違いを示しますが、他の型式もこれと同様です。

(1)-(CCW)LIMIT側にセンサを配置したORG-3(弊社出荷時の設定)







#### 16-6. 高速機械原点検出機能

ORG-0~5の工程では、1度検出された機械原点のADDRESSを記憶し、以後の機械原点検出を短時間で行う機能が付加されています。ORG DRIVEが起動されると機械原点近傍ADDRESS(原点+OFFSET量) 迄の加減速DRIVEが行われた後に16-9. に示す各工程のDRIVEが行われます。

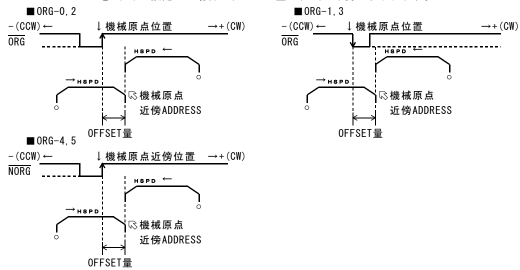
但し、次の場合は機械原点近傍ADDRESS(原点+0FFSET量)迄の加減速DRIVEは行われず、ORG DRIVEが起動されると直ちに16-9.に示す各工程のDRIVEが行われます。

- ①HIGH SPEED ORG (WRITE DATA No. 👆 1) が高速化に設定されていない時。
- ②0RG-10選択時。
- ③POWER ON/RESET後の1回目のORG DRIVE。
- ④CWLM, CCWLM, STOP信号入力によるDRIVE急停止後の1回目のORG DRIVE。
- ⑤ORG DRIVEがSTOP信号入力によって減速停止した後の1回目のORG DRIVE。
- ⑥ORG TYPE変更後の1回目のORG DRIVE。
- ⑦ADDRESSが+8,388,607~-8,388,607の範囲を越えた時。

OFFSET量(WRITE DATA No. 👆 🖺) は、0~255PULSEの内いずれかの選択が可能です。

※以下に示す例は、ORG DIRECTIONを-(CCW)に設定した場合(弊社出荷時の設定)のものです。

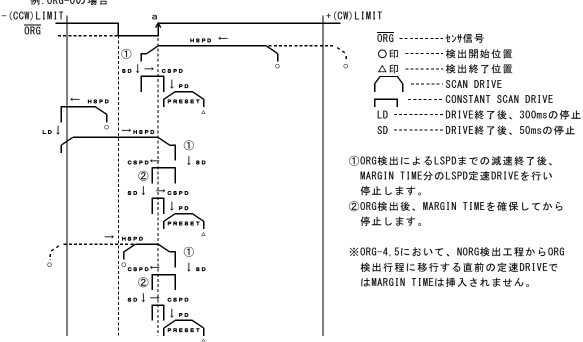
ORG DIRECTIONを+(CW)に設定した場合は、OFFSET量は、-(CCW)側に取られます。



## 16-7. MARGIN TIME機能

ORG DRIVE実行時、センサ信号検出〜PULSE出力停止の間にMARGIN TIME(遅延時間)を挿入する事が可能です。 MARGIN TIMEの挿入によりセンサ信号検出位置からの行き過ぎ量を調整して、ハンチング等による誤動作を 防止する事が可能となります。

MARGIN TIME (WRITE DATA No. 👝 🕤 ) は0.2ms単位で設定可能であり、その設定範囲は0~51msとなっています。例、0RG-0の場合

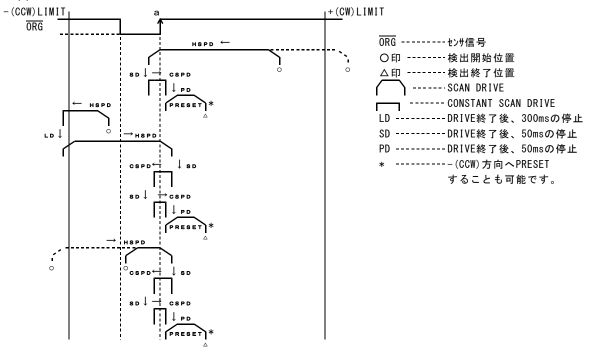


## 16-8. PRESET DIRECTION機能

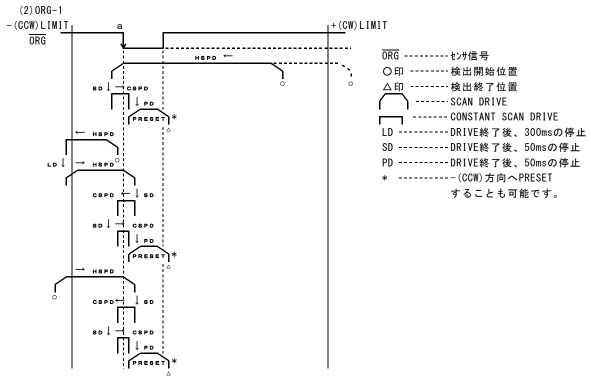
通常ORG DRIVEの最終工程でのPRESETは、+(CW)方向に行われます。(弊社出荷時の設定) PRESET DIRECTION(WRITE DATA No. 占 3)で方向を設定する事により、-(CCW)方向への PRESETも可能です。

#### 16-9. 機械原点検出型式工程説明

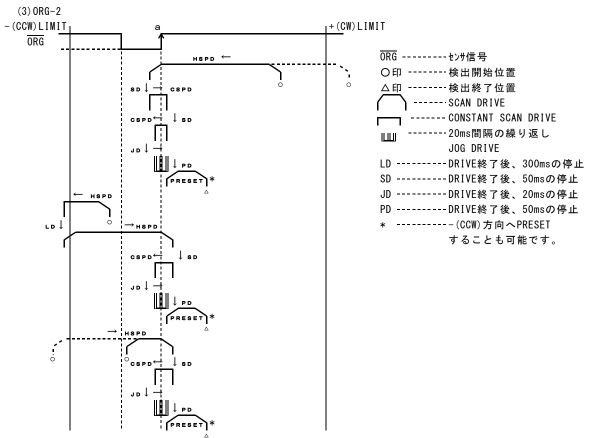
(1) ORG-0



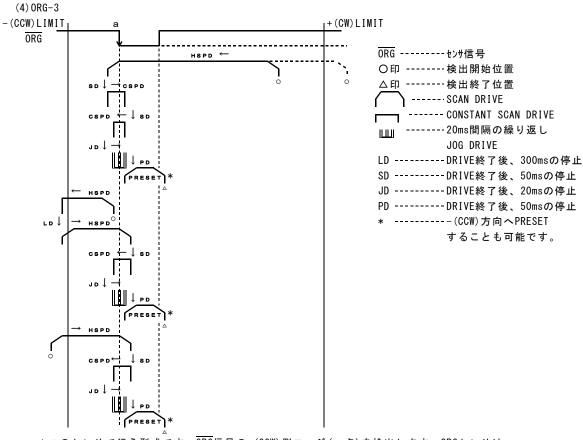
1つのセンサで行う型式です。 $\overline{ORG}$ 信号の+(CW)側エッジ(a点)を検出します。ORGセンサは、1つのパルス又は、-(CCW)側レベル保持のものを使用します。



1つのセンサで行う型式です。 $\overline{ORG}$ 信号の-(CCW)側エッジ(a点)を検出します。ORGセンサは、1つのパルス又は、+(CW)側レベル保持のものを使用します。



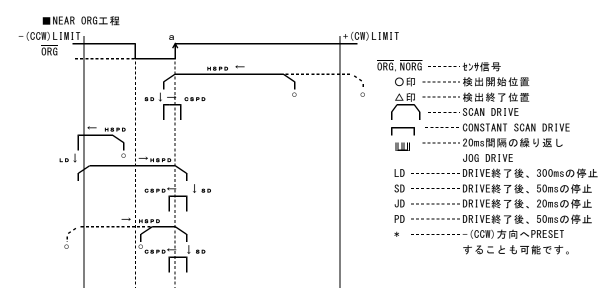
1つのセンサで行う型式です。 $\overline{ORG}$ 信号の+(CW)側エッジ(a点)を検出します。 $\overline{ORG}$ センサは、1つのパルス又は、-(CCW)側レベル保持のものを使用します。



1つのセンサで行う型式です。 $\overline{ORG}$ 信号の-(CCW)側エッジ(a点)を検出します。ORGセンサは、1つのパルス又は、+(CW)側レベル保持のものを使用します。

#### (5) ORG-4

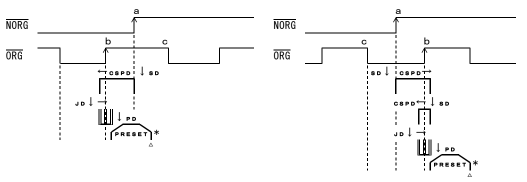
初めにNEAR ORG工程を、次にORG工程を行います。



## ■ORG工程

・a 点検出時ORG=HIGHの場合(センサOFF)

・a点検出時ORG=LOWの場合(センサON)

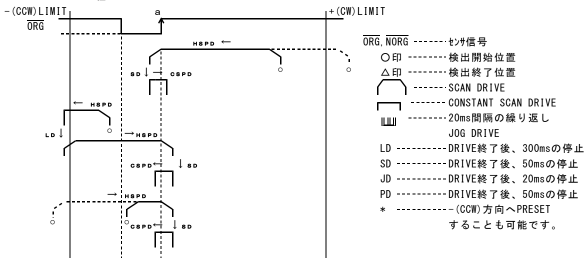


2 つのセンサで行う型式です。 $\overline{\text{NORG}}$ 信号の+ (CW) 側エッジ (a 点) を検出した後、 $\overline{\text{ORG}}$ 信号の+ (CW) 側エッジ (b 点) を検出します。 $\overline{\text{NORG}}$ センサは、1 つのパルス又は、+ (CW) 側レベル保持のもの、 $\overline{\text{ORG}}$ センサは回転軸のスリット等周期的に信号発生されるものを使用します。

#### (6) ORG-5

初めにNEAR ORG工程を、次にORG工程を行います。

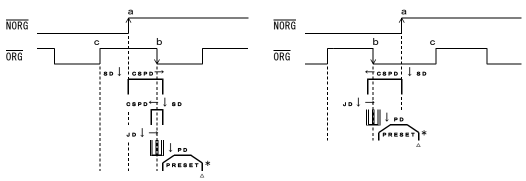
## ■NEAR ORG工程



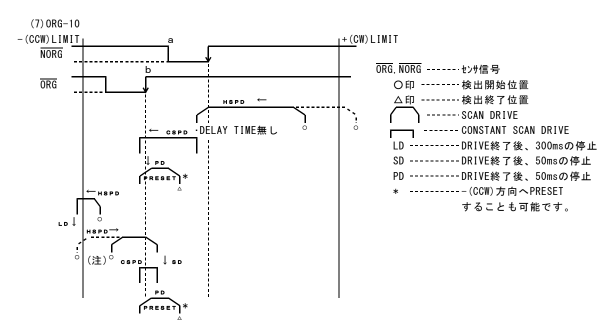
#### ■ ORG工程

・a点検出時ORG=HIGHの場合(センサOFF)

・a 点検出時ORG=LOWの場合(センサON)



2 つのセンサで行う型式です。NORG信号の+(CW)側エッジ(a点)を検出した後、ORG信号の−(CCW) 側エッジ(b点)を検出します。NORGセンサは、1つのパルス又は-(CCW)側レベル保持のもの、ORGセンサ は回転軸のスリット等周期的に信号発生されるものを使用します。



(注) ORG信号がONで検出を開始した場合。

2 つのセンサで行う型式です。NORG信号の+(CW)側エッジ(a 点)又は、ORG信号の+(CW)側エッジ (b点)を検出し、b点へCONSTANT SCAN DRIVEを行います。NORG, ORG共、1つのパルス又は -(CCW)側レベル保持のものを使用します。

## 16-10. 検出条件

- (1) ORG-0, 1, 2, 3の場合、最高SPEEDにてORGセンサ通過時、ORG信号は1ms以上検出される事。 ORG-4, 5, 10の場合、最高SPEEDにてNORGセンサ通過時、NORG信号は1ms以上検出される事。
- (2) ORG-4,5型式の場合、a点,b点間及び、a点,c点間の距離は、PULSE数にしてNパルス以上必要です。

 $*N = 0.005 \times CSPD$ 

(例) CSPD=5KHzの時

 $N = 0.005 \times 5000 = 25$ 

より25パルス以上となります。

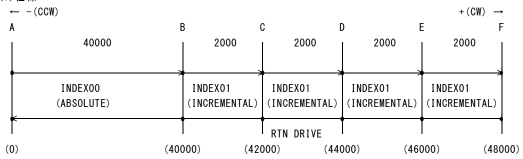
実際には余裕を取って下さい。

- (3) ORG, NORGの各信号は、チャタリングが除去された信号である事。(フォトセンサ使用の場合 問題はありません。)
- (4) 各工程図で示される a 点と+(CW) LIMITの距離は減速停止するのに充分である事。
- (5) ORG-10で示される a 点と b 点の距離は減速停止するのに充分である事。

#### 17. 使用例

#### 17-1.1軸使用例

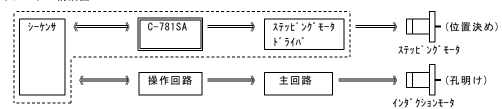
(1) 仕様



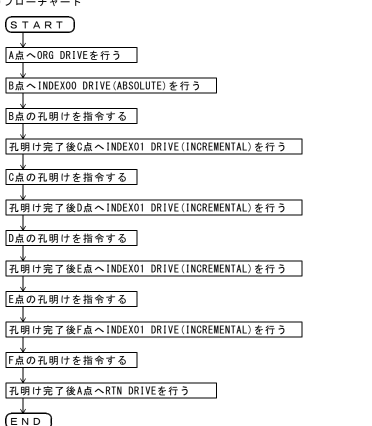
始めに機械原点A点を検出し、R. P. SETを行い、このA点からB点へ移動し、B点で孔明けを行う。 孔明け終了後C点へ移動し、C点で孔明けを行う。続いてD, E, F点へ移動し、各々の点で孔明けを 行う。最後にRTN DRIVEでA点へ戻る。

- ・A点をADDRESS 0とします。
- ・INDEX00に40000 (ABSOLUTE), INDEX01に2000 (INCREMENTAL)を予め設定します。

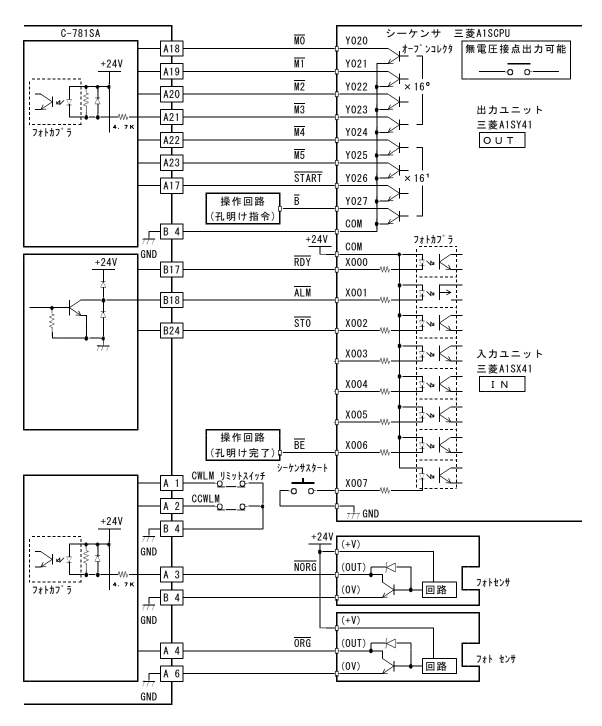
## (2)システム構成図



#### (3) フローチャート



(4)シーケンサ及びセンサとのインターフェイス例(32点入出力使用、三菱A1SCPUの場合)



## (5)シーケンサプログラム例 動作カウンタクリア MOV HO K1MO シーケンサスタート 動作開始補助リレー SET M10 動作カウンタ -M2 ---M1 ---M0 ---RDY ×000 ORG DRIVE MOV H76 K2Y020 動作カウンタ RDY ALM STO INDEXOO DRIVE HHHHMOV H40 K2Y020 動作カウンタ M10 X000 X001 X002 X006 B(孔明け指令ON) HHHSET Y027 ╫ +₩ ℋ ## RDY ALM STO INDEXO1 DRIVE × 4 H = H = HMOV H42 K2Y020 M2 M1 $\mathcal{H}$ 動作カウンタ RDY ALM STO RTN DRIVE MOV H74 K2Y020 START RDY START信号0FF RST Y026 動作カウンタアップ K1 K1M0 $\overline{\mathsf{B}}$ $\overline{\mathsf{BE}}$ (孔明け指令) (孔明け完了) M10 Y027 X006 B(孔明け指令OFF) ┨┠═╣┠═╣┠ RST Y027 動作カウンタアップ K1 K1M0 動作カウンタ , мз --- м1 --- мо --動作終了補助リレー SET M11 動作開始補助リレーリセット RST M10 動作終了補助リレーリセット RST M11

出力リレーリセット

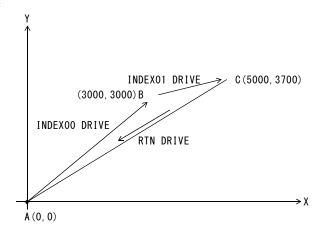
K2Y020

H00

MOV

#### 17-2. 2軸使用例

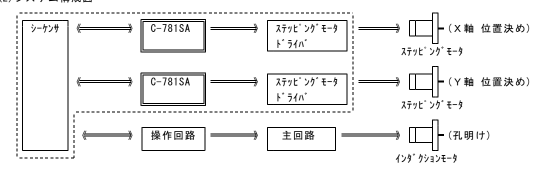
(1) 仕様



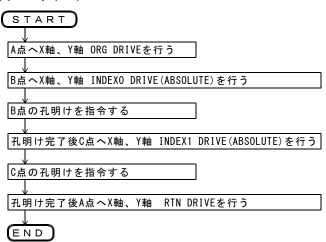
始めに機械原点A点を検出し、R.P. SETを行います。B点, C点の順に移動し、各々の点で 孔明けを行い、RTN DRIVEでA点へ戻ります。

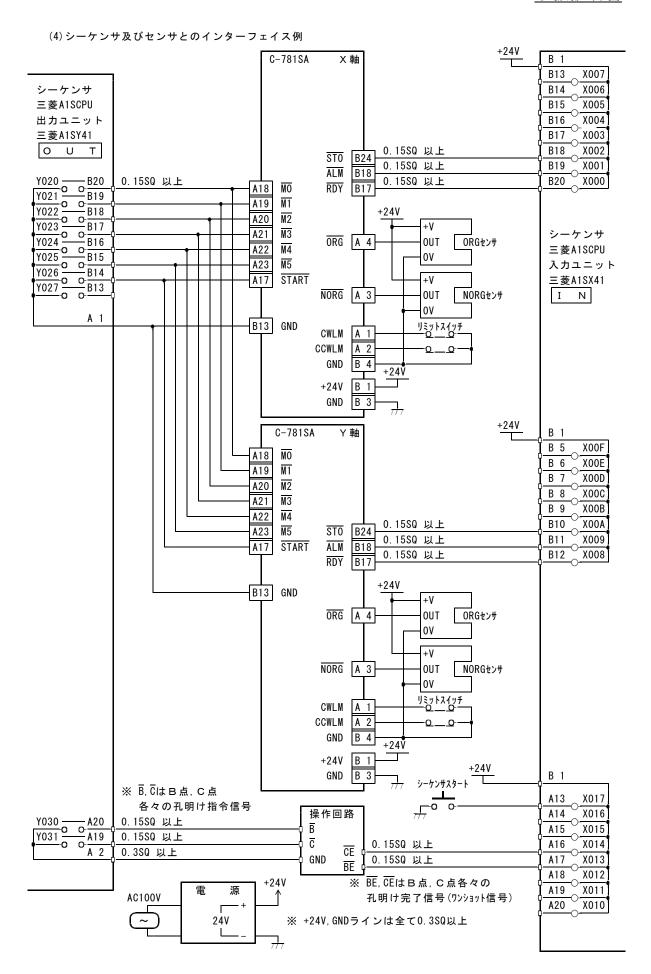
- ・A点をADDRESS(0,0)とします。
- ・B点をINDEXOO DRIVEで、ADDRESS(3000,3000)、C点をINDEXO1 DRIVEで、ADDRESS(5000,3700)に 予め設定します。

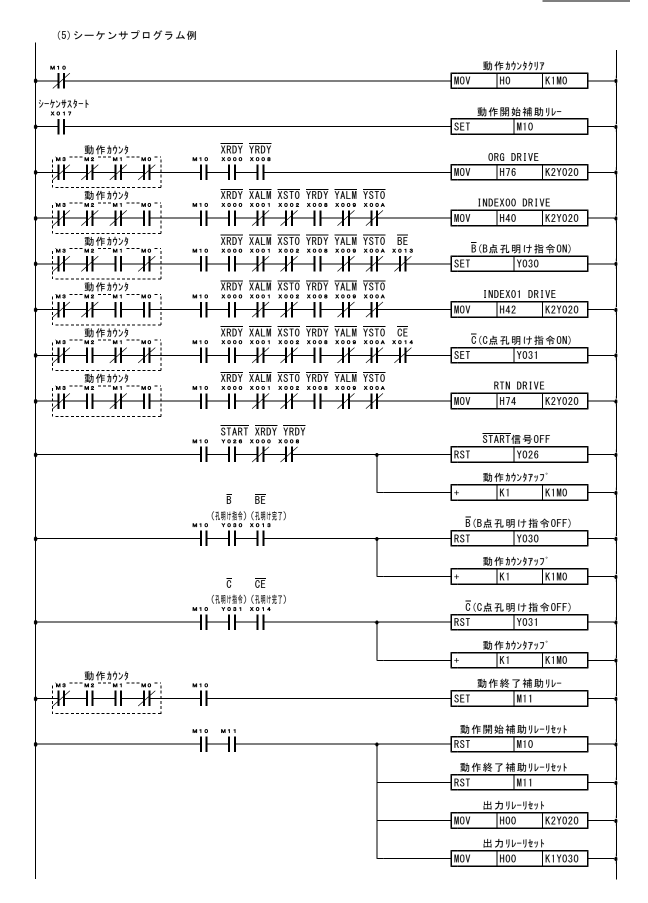
## (2)システム構成図



## (3) フローチャート







## 18. トラブルシューティング

現象	チェックポイント
START信号を入力しても DRIVEしない。	<ul> <li>EXTERNAL MODEになっているか御確認下さい。EXTERNAL MODE以外では START信号は、受け付けません。</li> <li>RESET, STOP, CWLM, CCWLM信号が入力状態になっていないか御確認下さい。         (CWLM, CCWLM信号の論理に御注意下さい。)</li> <li>MO~M5の設定が、DRST, R. P. SETになっていないか、又、INDEX DRIVE (INCREMENTAL指定)で移動量が0になっていないか、設定したADDRESS上(ABSOLUTE 指定)で行っていないか、RTN DRIVEを電気原点上で行っていないか御確認下さい。</li> </ul>
DRIVE中のSPEEDが設定と 違う。	・DRIVE TYPE指定が間違っていないか、御確認下さい。 WRITE DATA No. 日
DRIVE終了後、RDY信号が ON(LOW)にならない。	・START信号がLOW(ON)の状態でないか御確認下さい。 ・SERVO MOTOR設定(WRITE DATA No. 日己・・・0)としている場合、動作終了後、 DEND信号が入力されないことが考えられます。SERVO DRIVERからのDEND信号 ラインのチェックをして下さい。
パネルに表示がでない。	・電源が正常に接続されているか御確認下さい。 コネクタJ1 B1,B2 → +24V B3,B4 → GND ・RESET信号が入り放しになっていないか御確認下さい。 ・RESET信号入力中、表示は保証されません。
パネルの操作 が出来ない。	・OP.MASK信号がLOWになっていませんか。LOWになっているとパネル操作が禁止 されます。
シーケンサより動作が正常に起動出来ない。	・RDY信号のLOWを確認してSTART信号を出力する様にして下さい。 ・14.操作仕様及びタイミング、15.その他のタイミングをもう一度、 御確認下さい。 又、タイミングとシーケンサのプログラムとで矛盾がないか御確認下さい。
INDEXのHSPDが表示され ない。	・OPO MODEになっています。OPO/OP1選択孔を押して、OP1 MODEにして下さい。

## 19. RATE表

19-1. RATE DATA TABLE

## (1) L-TYPE

No.	ms/1000Hz
0	1000
1	800
2	600
3	500
4	400
5	300
6	200
7	150
8	125
9	100
10	75
11	50
12	30
13	20
14	15
15	10
16	7. 5
17	5.0
18	4. 0
19	2. 0
20	1. 5
21	1.0
22	0. 5
23	0.3
24	0. 2
25	0. 1

#### (2) M-TYPE

No.	ms/1000Hz
0	50
1	20
2	15
3	10
4	7. 5
5	5.0
6	3.0
7	1.5
8	1.0
9	0.5
10	0.3
11	0. 2
12	0. 1

## (3) H-TYPE

No.	ms/1000Hz
0	5. 0
1	2. 0
2	1.5
3	1.0
4	0. 75
5	0.50
6	0.30
7	0. 15
8	0.10
9	0. 05
10	0.03
11	0. 02
12	0.01

(注) ms/1000Hzは、1000Hz加速又は減速 するのに要する平均時間です。

## (4) L1-TYPE

No.	ms/1000Hz
0	1000
1	800
2	600
3	500
4	400
5	300
6	200
7	150
8	125
9	100
10	75
11	50
12	30
13	20
14	15
15	10
16	7. 5
17	5. 0
18	4. 0
19	3. 0
20	2. 0
21	1.5
22	1.0
23	0.5

## (5) L2-TYPE

No.	ms/1000Hz
0	1000
1	800
2	600
3	500
4	400
5	300
6	200
7	150
8	125
9	100
10	75
11	50
12	30
13	20
14	15
15	10
16	7. 5
17	5.0
18	4. 0
19	3. 0
20	2. 0
21	1.5
22	1.0
23	0.5
24	0. 25

(注) ms/1000Hzは、1000Hz加速又は減速 するのに要する平均時間です。

## (6) L3-TYPE

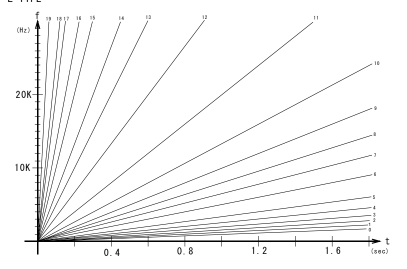
No.	ms/1000Hz
3	500
4	400
5	300
6	200
7	150
8	125
9	100
10	75
11	50
12	30
13	20
14	15
15	10
16	7.5
17	5.0
18	4.0
19	3. 0 2. 0
20	2.0
21	1. 5
22	1.0
23	0.5
24	0.3
25	0.2
26	0. 1
27	0.05

## (7) L4-TYPE

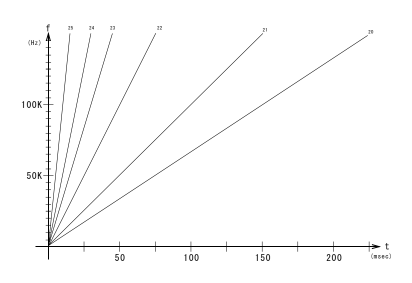
No.	ms/1000Hz	
5	300	
6	200	
7	150	
8	125	
9	100	
10	75	
11	50	
12	30	
13	20	
14	15	
15	10	
16	7. 5	
17	5.0	
18	4.0	
19	3.0	
20	2. 0	
21	1.5	
22	2.0 1.5 1.0	
23	0.5	
24	0.3	
25	0. 2 0. 1	
26	0. 1	
27	0.05	

## 19-2. RATE CURVE GRAPH

## (1) L-TYPE

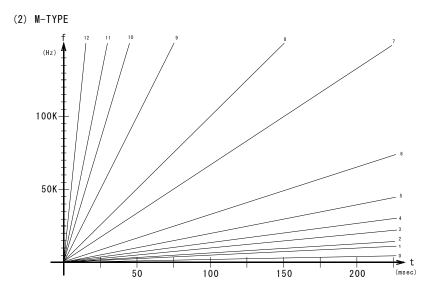


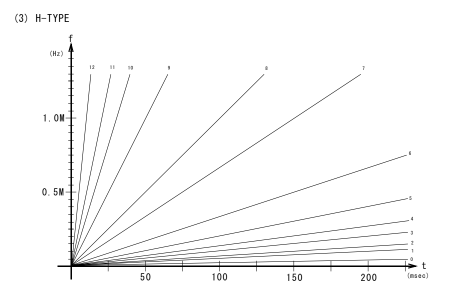
No. 0∼19



No.  $20 \sim 25$ 

・L1, L2, L3, L4は、L-TYPEと同じ時定数の場合、同じ加減速カーブです。





## 本版で改訂された主な箇所

箇 所	内 容
P6, P8	【R1】 入出カコネクタ、付属品 型名変更(メーカ変更)

## ■製品保証

保証期間と保証範囲について

- 納入品の保証期間は、納入後2ヶ年と致します。
- 上記保証期間中に当社の責により故障を生じた場合は、その修理を当社の責任において行います。

(日本国内のみ)

ただし、次に該当する場合は、この保証対象範囲から除外させて頂きます。

- (1) お客様の不適当な取り扱い、ならびに使用による場合。
- (2) 故障の原因が、当製品以外からの事由による場合。
- (3) お客さまの改造、修理による場合。
- (4) 製品出荷当時の科学・技術水準では予見が不可能だった事由による場合。
- (5) その他、天災、災害等、当社の責にない場合。
- (注1)ここでいう保証は、納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害はご容赦頂きます。
- (注2)当社において修理済みの製品に関しましては、保証外とさせて頂きます。

# 技術相談のお問い合わせ販売に関するお問い合わせ

TEL. (042) 664-5384 FAX. (042) 666-2031 E-mail s-support@melec-inc.com

## 株式会社メレック

〒193-0834 東京都八王子市東浅川町516-10

www.melec-inc.com