自動貫入試験機

ジオカルテ®Ⅲ

GeoKarte[®]**I**

SDS typeF

(SS-301型 50/60Hz両用)

取扱説明書

Ver 1.00



安全な使用のために使用前に必ず取扱説明書をお読みください。 また、取扱説明書は末永く手元に保管し、ご活用してください。 2014-09 発行



警告

注意

このマークの付いている 説明文の内容は禁止事項を 表しています。 必ず守ってください。

説明書中の「警告」は人身事故の原因になる危険を示します。

説明書中の「注意」は器具破損の原因になる危険を示します。



このマークのついている説明文は 特に注意してください。

この取扱説明書のマークについて

1.	はじめ	DIE	7
2.	試験を	そ行う前に	8
З.	装置の)各部名称	9
4.	安全上	この注意	11
5.	試験機	きの組立	13
6.	電源投	2入	15
	6 — 1.	初期表示状態	15
	6 — 2.	初期表示状態での機能	15
7.	SWS	試験準備	16
	7 — 1.	試験の準備を始める	16
	7-2.	表示に従って荷重センサ、ペグ、試験モード、おもりを確認する	16
	7 – 3	試験管理番号・測点番号を入力する	17
	7 — 4	ウォームアップを行う	17
	, 7 – 5	1本日のロッドを取り付ける	18
	, <u> </u>	「本口の」「「モス」「「「る」、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	1 9
	7 — 7	以後後のホーと確認し、負人生していの位置と改たする	20
	, ,. 7 <u> </u>	NG0/型とびたりの 測定た開始する	20
	7 0. 7 - 0		20
	7 9.		21
0	$\gamma = 10$	- 50cm以上のくはの _里 の場合	2 1
8.	5 1		22
	8 – 1.		22
	8 – 1	- 1. 標準モート1、3 動作	22
	8 – 1		22
	8-2.	測定ナータのリアルタイム表示	23
	8 — 3.	試験を中断するとき	23
	8 — 4 .	観察項目の入力	24
	8 — 5.	ロッドの継ぎ足しを行う	24
	8 — 6.	打撃処理を行う	26
9.	SDS	:試験準備	28
	9 — 1.	試験の準備を始める	28
	9 — 2.	表示に従って荷重、トルクセンサ、ペグ、試験モード、おもりを確認する	28
	9 — 3.	試験管理番号・測点番号を入力する	29
	9 — 4.	ウォームアップを行う	29
	9 — 5.	1本目のロッドを取り付ける	30
	9 — 6.	試験機の水平を確認し、貫入量0cmの位置を設定する	30
	9 — 7.	くぼみ量を設定する	31
	9 — 8.	先行掘削量を入力する	31
	9 — 9.	測定を開始する	31
1	0. SE	OS試験	32
	10 - 1	測定データのリアルタイム表示	32
	10 - 2	試験を中断するとき	32
	10 - 3	観察項目の入力	32
	10 - 4	打撃処理を行う	33
1	1 試験		34
	11-1	試験終了の手順	34
	11-2	試験機でロッドを引き抜く	34
	11-2		35
	11-1	試験機を紹立てて移動する	35
	11-5		36
1	יייט. ס ≣+≊		20
-	∠ . 百八斛	≪ ♥ ≠ 柳空 你儿	ບບ

1	З.	SWSプリ	ントアウトデータの読み方	37
1	4.	異常につい	τ	38
1	5.	サブプログ	ラム	39
	1	5-1. パス'	ワードの入力	39
	1	5-2. サブ	プログラムの実行	39
		15-2-1.	サブプログラムー覧表	40
		15-2-2.	個別パラメータ	41
	1	5-3. デー:	タ出力	43
		15-3-1.	コンパクトフラッシュ出力(SDS)	43
		15-3-2.	USB メモリ出力 (SDS)	43
	1	5-4. デー	タ管理(SDS)	43
	1	5-5. 日常	点検	43
		15-5-1.	セルフテスト	43
		15-5-2.	荷重チェック・SDS 荷重チェック	43
		15-5-3.	SDS ロッド回転トルク表示	44
		15-5-4.	試験機情報	44
	1	5-6. デー	タ通信	44
	1	5-7. パラ.	メータ設定	44
		15-7-1.	標準モード1(★)	44
		15-7-2.	標準モード3(★)	44
		15-7-3.	JISモード(★)	44
		15-7-4.	個別パラメータ設定	44
		15-7-5.	試験パラメータ	44
		15 - 7 - 6.	荷重パラメータ	46
		15 - 7 - 7.	自沈・回転パラメータ	46
		15 - 7 - 8.	打撃パラメータ	46
		15 - 7 - 9.	出力・表示パラメータ	47
		15 - 7 - 10	ーー・ ス・ シー シー・ 操作パラメータ	47
		15 - 7 - 11	終了判定パラメータ	48
		15 - 7 - 12	- 除了 例 (2007) - 20000	48
		15 - 7 - 13	センサパラメータ	4.8
		15 - 7 - 14	PID 制御パラメータ	4 8
		15 - 7 - 15	1. 112 前時パラン シーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 8
		15 7 16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 8
		15 - 7 - 17	000 風景に 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 8
		15 - 7 - 18	() 000 荷主パリア アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 8
		15 7 10 15 - 7 - 19	. パラゲー ノ音と山し(魚)	1 8
		15 - 7 - 20	☆ グラグ ク記がたい(*)	4 O
		15 7 20 15 - 7 - 21	パー 何重 ビンダバリゲー ス記の (魚)パース … ク 加 即 ル (▲)	4 O
	1		・ ハファー > 初労市 (X)	40
	'	5 5.	0.2 (0.0) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 G
		15 0 1.	ロ府設と · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 0
		15 - 8 - 2.		49
		15 - 8 - 3.	ロット回転迷及調査	49
	1	5 - 0 - 4.	→ → / 『星虹』 / ★/ *********************************	49
	1	J-9. TA	, (000)	49
		15 - 9 - 1.	19里アエック(SDS/ わりコニフト	49
		15-9-2.	ビルノノヘト	49
		15-9-3	リオームメツノ	49
		15 - 9 - 4.	リムソフツナ期1F帷脳\▼/	49
		15 - 9 - 5.	ノアノ則作ア人ト(★)	49
		15-9-6.	電源電吐衣不動作ナイト (★)	49

15-10. 印字・表示(SDS)	
15-10-1. パラメータ印字	4 9
15-10-2. 変更パラメータ印字	4 9
15-10-3. パラメータ表示	4 9
15-10-4. 変更パラメータ表示	4 9
15-10-5. 温度表示	
15-10-6. SDS トルク回転トルク表示	
15-10-7. SDS 試験回数表示	
15-10-8. バッテリ電圧表示	
15-10-9. 電源電圧波形表示	
15-10-10. GPS受信	
15-11. データ領域確認	
15-12. プログラム更新	
15-12-1. プログラム更新	
16. 保守・点検について	
16-1. コラムのチェーン部へ潤滑油の塗布	5 1
16-2. 荷重センサの較正	5 1
16-3. 駆動系のグリスアップ	5 1
16-4. チャック部へ潤滑油の塗布	5 1
16-5. チャックの分解	
16-6. 加7. ベアリングの保守点検	5 2
16-7. チャック下カバーの保守点検	5 2
16-8. プリンタの取扱い(新)	53
16-8-1 取扱い注意事項	
16-8-2. 用紙(感熱紙)の取扱い	
16-8-3 各部の名称	53
16-8-4 操作部の説明	
16-8-5 用紙の交換	
16-9 プリンタの取扱い (旧)	5.4
16-9-1 取扱い注音車項	5.4
16-9-2 田紙(感熱紙)の取扱い	5.4
16-9-3 冬部の夕称	5.4
16-9-4 操作部の説明	5.4
16-9-5 用紙の交換	55
16-9-6 紙詰まりの処理方法	55
 14-10 スイッチ操作部の交換 	5.6
16-11 スイッチ本休の交換	5.6
16-12 シール温度計の交換	5.6
17 パーツリスト	57
18 什样聿	59
19	60
19-1 ジェカルテTTの保証について	60
19-2 ジオカルテロの修理について	60
19-3 お問い合わせ先	6 1
19 5. 35回び日17ビル	62
20.1 シリアル通信について	
20 コンパクトフラッシュについて 20-2 コンパクトフラッシュについて	
20 - 2 - 1 $7 + -7 = -7$	
20 2 1. ショー、ショー、ショー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	US
20 2 2. コンドロ ノビの扱っ左し刀広	U J
20 2 3. コンドロ ノビの床下刀広	U J © 1
とし と 4. ハノコノにの床作力広	

	20 - 2 - 5.	試験データのファイル名	64
	20 - 2 - 6.	動作確認済み組合せモデル	65
	20 - 2 - 7.	取扱い注意事項	65
2	0-3. 試験न	Eードについて	66
	20-3-1.	試験モードの動作	66
	20 - 3 - 2.	試験モードの設定方法	66
	20 - 3 - 3.	現在設定されている試験モードの確認方法	66
	20 - 3 - 4.	試験モード別関連パラメーター覧	66
2	0一4. 昇降部	『固定バンドの取扱い	67
2	0-5. 本体と	ニコントローラのシリアル番号貼付位置	67
2	0-6. モータ	▼表面温度の確認方法	68

1. はじめに

本自動貫入試験機「ジオカルテⅢTypeF」は、コンピュータ制御によりスウェーデン式サウンディング試験及びスクリュードライバーサウンディング試験を自動化したもので、次のような特徴を持っています。

1. マイコン制御により正確に試験および記録ができます

貫入ロッドの半回転数計測、自沈検出、それに伴う荷重の変更、試験データのプリントアウト、パ ソコンへの試験データの転送などをマイコン制御により正確に行います。

2.作業を楽に、速く行うことができます

荷重の上下の移動、自沈時の荷重変更などをコンピュータ制御により自動で行うため、試験中のお もりの上げ下ろしは一切不要です。また、独自のチャック方式により、貫入ロッドの継ぎ足しを容易 に行うことができるため、貫入試験の所要時間を大幅に短縮できます。

3.一人で運べます

軽量のビルドブロック構造のため、組立・分解が容易であり、狭い所や段差のある場所へも一人で 運搬ができます。

4. 安全性の高い設計です

機高が低く倒れにくい構造となっています。昇降部は落下防止ブレーキを備えているため万一停電に なっても安全です。

作業安全についてのお願い

本試験機を安全に、正しく使用していただくために、使用前に本取扱説明書を読み、取り扱い内容を 十分に理解して、常に安全作業を心がけてください。

試験機の運搬、取り扱いについてのお願い

本試験機は精密機器であるため、取り扱いや運搬には十分注意してください。特にユニットを分解し た状態では重要な部品が表に出ます。転倒や衝突による各部品の破損を避けてください。

/ 【「注意」 試験結果の利用についてのお願い

本試験機による試験結果は地盤条件や測定環境、操作方法などの影響を受け易いため、本試験機の使用は、地盤についての専門知識があり、本機の取り扱いに十分習熟した方が行ってください。 従いまして基礎選定などにおける本試験機の結果の利用については試験者の責任のもとに行っていた

だくとともに、本試験機を用いた場合の施工、及びその建築物において万が一問題が発生したとしても 当社はその責任を負いかねますので、この点あらかじめご了解の上、ご使用いただきますようにお願い 申し上げます。

/↑「注意」 試験機各ユニットの組み合わせについて

本試験機はビルドブロック構造により、複数のユニットに分解可能ですが、基本的には購入したとき の組み合わせにて使用してください。特にチャックユニット内の荷重センサに応じた定数設定を制御装 置に行っているため、この組み合わせを変えると正しい試験結果が得られません。

昇降ユニット、チャックユニット、制御装置に貼ってある器物銘板のシリアル番号がすべて同一であることを確認してご使用下さい。

「注記」使用する電源の周波数について

ジオカルテエは50Hzと60Hzの電源を区別する必要がありません。 50Hz、60Hzともに同じ動作をします。

2. 試験を行う前に

〇機械本体一式以外にご用意していただくもの

ハンマー(金槌、木槌)	:	試験機を固定するペグを打ち込んでいただくために必要です。
パイプレンチ	:	ロッドを外すために必要です。
電源または発電機	:	試験機を動作させるために必要です。
		発電機はインバーター付きをご使用下さい。
貫入溝付きロッド	:	試験を行うために必要です。
スクリューポイント	:	試験を行うために必要です。

*上記のものは当社で別売品および消耗品にてご用意しております。 試験を迅速、快適、安全に行っていただくために、上記以外にもさまざまなパーツおよびオプションがあ ります。詳細は、販売員にお問い合わせください。

○電源について

本機の電源には仕様に示した適切な電圧、容量および周波数のものを用いてください。

「注意」通常試験時は以下に示す電源仕様を厳守してください。
 発電機を使用する場合、電源容量1.5KW以上のものをご使用ください。
 家庭用コンセントを使用する場合は15A以上のブレーカのついている回路を独占して使用してください。
 本機が使用する回路に他の電気機器が接続されている場合はそれらの機器の電源スイッチを切り使用を中断してから試験を行ってください。
 電源電圧の許容範囲はAC100V ±5%以内としてください。

 ・ 延長コードを使用する場合は芯線2.0mm²以上(容量15A以上)長さ20m以内のものをご使用ください。

コードリールを使用する場合は完全にコードを引き出した状態でご使用ください。

▲ 「注意」本試験機のロッド引き抜き力を最大限に発揮するためには以下に示す電源仕様をお守りく ださい。

- ・ 発電機を使用する場合、電源容量2.3KW以上のものをご使用ください。
- 家庭用コンセントを使用する場合は25A以上のブレーカのついている回路を独占して使用してください。

本機が使用する回路に他の電気機器が接続されている場合はそれらの機器の電源スイッチを 切り使用を中断してから試験を行ってください。

- ・ 電源電圧の許容範囲はAC100V ±5%以内としてください。
- ・ 延長コードを使用する場合は芯線2.0mm²以上(容量25A以上)長さ20m以内のものをご使用ください。

コードリールを使用する場合は完全にコードを引き出した状態でご使用ください。

3. 装置の各部名称

OジオカルテⅢ SDS TypeF 各部名称



ジオカルテ田全体図





〇制御装置の説明

- ・プリンタ
 - 試験結果をプリントアウトします。
- ・コンパクトフラッシュコネクタ
 - ーコンパクトフラッシュを挿入します。
- ・通信コネクタ
 ーパソコンと通信を行うためのケーブルを
 接続します。
- ・メインコネクタ
 ー試験機本体と制御装置をつなぐメインケ
 ーブルを接続します。

〇操作パネル部名称



〇操作パネル部説明

 ①入電ランプ 電源が供給されると点灯します。
 ②メイン電源スイッチ 制御装置主に制御基板)の電源です。
 ③モータ電源スイッチ 試験機の動力用電源です。 ④非常停止スイッチ

非常時に試験機の動力用電源を切ります。一旦 押すとロック状態になります。

⑤試験開始スイッチ

試験を開始するときに使用します。

⑥試験終了スイッチ 試験を終了するときや試験機分解時に昇降部を スタンドにあたるまで下降させるときに使用し ます。

⑦継続スイッチ

中断された試験を継続するとき、作業の確認や 次の手順に移るときに使用します。

⑧中止スイッチ

試験の中断、サププログラムの実行に使用しま す。

スイッチ ⑨切換スイッチ

自動/手動のモードの切換に使用します。

スイッチ ⑪上昇・下降スイッチ

昇降部を手動モードで上昇・下降する際に使用 します。

① ② ③ 数字キー、セットキー、キャンセルキー
 数字の入力に使用します。セットキーで決定、
 キャンセルキーで入力内容をキャンセルします。

⑭上下矢印(YES・NO)キー
 YES・NOを入力します。また、サブプログ

ラム及び試験データの選択を行います。

⑮ホームキー

サブプログラム実行時に上の階層に戻ります。 16プリントキー

試験データのプリントアウトを行います。

4. 安全上の注意

ここでは、一般的な注意事項を示します。各作業上の注意については、各項目をお読み下さい。 また機械に貼り付けられた注意事項シールに従って行ってください。

- 「警告」 試験中は昇降部の下に入らないで ください。 昇降部が下降した際に事故につながり、大変 危険です。
- ○「警告」 動作中の試験機または駆動部に触れないでください。
 試験機に挟まれたり、巻き込まれたりする恐れがあり、大変危険です。

 「警告」動作中、コラムユニットのハンド ル部に手を置いたり、握ったりしないでくだ さい。
 コラムユニットのハンドル部に手を置いていると、挟まれる恐れがあります。

○「警告」 電源を入れた状態で試験機の移動、 組立、分解を行わないでください。 予期せぬ誤動作を引き起こし、事故につなが るおそれがあります。

○「警告」 昇降部が上昇した状態では、昇降 ユニットを絶対に取り外さないでください。 昇降部が上昇した状態で昇降ユニットを取り外 すと、昇降部が落下して大変危険です。

「警告」 コラムユニットのハンドル部分を つらないでください。 コラムユニットが抜けて試験機が落下する おそれがあります。

○「警告」 試験機が組みあがった状態で、 コラムユニットを水平以下に倒さないでく ださい。 昇降部が手元に向かって滑り出し、大変危険 です。 昇降部の固定には、付属の昇降部固定バンド を使用してください。

「20-4.昇降部固定バンドの取扱い(P58)」

○「警告」 試験機、制御装置、メインケーブ ルなどは分解しないで下さい。 故障や感電の恐れがあります。

- ○「警告」 入電状態で、コネクタを抜き挿し しないでください。 特に濡れた状態では感電するおそれがあり 大変危険です。
- 「警告」 入電状態で、コネクタピンに触れ ないでください。 感電するおそれがあり大変危険です。
- 「警告」 試験中、ケーブルが昇降部に巻き 込まれないようにしてください。 ケーブルが傷み、断線などを引き起こし感電 等の事故につながるおそれがあります。
- ◇「警告」 ケーブル類が破損した状態での試 験機の使用はおやめください。 断線や感電事故につながる可能性があり大 変危険です。
- ○「注意」 試験機および制御装置を叩いたり、 衝撃を加えたりしないでください。
- 「注意」 制御装置の前後面のカバーは外したままにしないで下さい。 異常が発生しカバーを取り外して点検・対処する時には必ず電源コンセントを抜いた状態で作業を行い、作業終了後はカバーを元に戻してから電源を投入して下さい。
- ①「注意」 制御装置のプリンタカバー・通信 コネクタカバーは必要のない時には閉じて ください。 ゴミや埃が入り故障の原因になります。

▲「注意」 コネクタには泥や砂が付着しない ようにして下さい。 コネクタを試験機・制御装置に接続していない状態では、必ずコネクタにカバーをしてく ださい。

「注意」 角型コネクタを取り外す場合は、揺 すらずにまっすぐ引っ張り抜いてください。 角型コネクタを上下または左右に揺らしながら 取り外すと、角型コネクタ内部コンタクトが接 触不良を起こし、試験機が正しく動作しなくな る場合があります。

- 「注意」 メインケーブルをひっぱったり、 無理な力をかけたりしないでください。 メインケーブルが断線すると試験機が動作し なくなります。また、破損した状態での使用は 感電等の事故につながります。
- ○「注意」 制御装置操作パネルスイッチの防 水キャップは取り外さないでください。 防水キャップを取り外すとスイッチ本体と 操作パネルに隙間ができ、雨水やゴミ等が浸 入し、故障する恐れがあります。万一防水キ ャップが外れた場合は「14-10.スイッ チ操作部交換(P47)」に従い確実に取り付 けてください。
- ▲「警告」コントローラの脚部分(角材)が水 没したり泥などに埋もれたりしないように してください。 コントローラ内部に水や泥が浸入し、感電や故

障の原因となります。

- ○「注意」 試験中および試験後はモータに手を触れないで下さい。 試験中はモータの表面温度が70℃以上になることがありますので、素手でモータには触れないで下さい。また、組立・分解時には 手袋を着用して作業を行って下さい。 「20-6.モータ表面温度の確認方法 (P59)」参照
- ▲「警告」試験機の運搬、組立、分解および貫入試験では、ヘルメットを着用してください。
- ▲「警告」試験機の運搬・組立・分解および貫入試験は、正しい姿勢で作業を行ってください。

 腰痛の発生などにつながります。
- ▲「注意」 ロッドの溝に付着した泥は確実に取り除いてください。

ロッドの溝に泥が付着した状態でチャッキ ングを行いますと、溝の泥がチャック内部に 入り込みチャッキングミスをおこすおそれ があります。ロッドの溝に付着した泥は、引 き抜いた時に速やかにウエスなどで確実に 取り除いてください。

▲「注意」 コラムユニットのチェーン部は必ず上にして置いてください。

- ▲「注意」 コラムユニットのガイド部、チェ ーン部に泥や砂がかみこまないようにして ください。 コラムユニットのガイド部およびチェーン 部に異物(土、砂、小石等)が付着しますと 昇降部がスムーズに移動できなくなり正し い試験結果が得られなくなります。組立時に
- は必ず異物がないことを確認してください。 もし、チェーンに異物が付着した場合は、ウ エスなどできれいにふき取り、グリスを塗布 してください。
- ▲「注意」 制御装置左面にあるアース端子を用いてアースをとってください。
- ▲「注意」 雨天での使用には、十分注意して下さい。また、水洗いはお避け下さい。本試験機は防滴構造としておりますが、防水仕様ではありません。試験中に雨が降ってきた場合にはかならず雨よけカバー等を試験機にかけ、内部への雨水の侵入を防いでください。内部に水が侵入すると、故障や感電の原因になります。また、試験機に水をかけての掃除はしないでください。
- ▲「注意」 打撃処理時において使用する打撃 キャップは必ず衝撃吸収用ゴムを取り付け てご使用ください。 試験機が破損する場合があります。 また、衝撃吸収用ゴムが劣化(ひび割れなど) した場合は、新しいゴムと交換してください。
- 「注意」 打撃処理時において衝撃吸収用ゴム がスリーブ押さえに接触するまで打撃しない でください。 チャック軸部品が破損する場合があります。
- ▲「注意」 打撃キャップの頭が変形した状態で 使用しないでください。 打撃キャップが破損し飛ぶことがあり危険です。
- ▲「注意」チャックユニット単体及び昇降ユニット単体を柔らかい地面や濡れた地面に置かないでください。
 ロッド通し穴や水抜き穴から泥、砂などの異物や水が内部に侵入し、故障や感電の原因になります。また、昇降ユニットのピンギヤ部分に泥等の異物が付着すると、昇降部がスムーズに移動できなくなり、正しい試験結果が得られなくなります。

5. 試験機の組立

〇試験機の組立手順

・試験機の組立には付属の六角棒レンチ、ペグを使用してください。

【1】 試験機を設置した際に試験機が地面に対して垂直になるように、測定地点の地面をならしてください

▲「注意」 測定地点の地ならしは十分行ってください。
地面に凹凸のある状態で試験機を設置した場合、試験機が倒れて事故、故障につながるおそれがあります。また正しい試験結果が得られない原因にもなりますのでご注意ください。

【2】 スタンドユニットの脚を伸ばします。 ①クランプ(a)を緩めてからスタンドユニットの脚(b)を

(a) を彼めてからステントユニットの(A) (b) を
 ストッパにあたるまで伸ばしてください。
 ②その脚を固定するためにクランプを確実に締めてください。

▲ 「注意」 クランプの締め付けが緩いと試験中に試験機の設置 状態が悪くなり正しく試験できなくなります。

③脚が伸びた状態でペグを図に示す位置(4か所)に打ち込み スタンドユニットを地面に固定させてください。

【3】 スタンドユニットの上に載荷台ユニットを載せます。

▲「注意」 載荷台を載せる時は、載荷台ガイドに確実にはめてく ださい。 載荷台ガイドに確実にはまっていないと載荷台ユニットが 不安定になり、機械が破損する恐れがあります。

- 【4】 チャックユニットを載荷台ユニットに取り付けます。
 ①チャックユニットを載荷台ユニットの上に載せ、中央に少しスライドさせます。
 ②付属の六角棒レンチを使用して、ユニット同士を2本のボルト(d)で締めて固定してください。
- 【5】 昇降ユニットを載荷台ユニットに取り付けます。
 ①昇降ユニットを載荷台ユニットのスライド板の上に載せ、中央にスライドさせます。
 ②付属の六角棒レンチを使用して、ユニット同士を2本のボルト(e)で締めて固定してください。

▲「警告」 昇降部固定用ねじは必ず六角棒レンチを用いて ゆるみ止めを行って下さい 昇降ユニットの固定が不十分な場合、昇降部の落下 など重大な事故につながるおそれがあり大変危険です。









- 【6】 スタンドユニットにコラムユニットを差し込みます。
 - ①コラムユニットが奥まで差し込まれていることを確認してください。

②コラム固定ねじ(f)(スタンドユニットのコラムに差し込まれ る部分に取り付けられているねじです)を付属の六角棒レンチで締 め付けてください。また、チェーンに異物が付着している場合は、 取り除いた後で作業を行ってください。

▲ 「警告」 コラム固定ねじは付属のレンチでしっかりと締めてください ねじが締まっていない状態で、試験機を移動するとコラムユニット が抜けるおそれがあり、危険です。



【7】 コネクタを接続します。

①チャックユニットのケーブル丸型コネクタ(g)を昇降ユニットの丸型レセプタクル(h)に接続してください。このコネクタはワンタッチ式です。「カチッ」と音がするのを確認してください。
 ②昇降ユニットの角型コネクタ(i)と制御装置の角型コネクタ(j)をメインケーブルにて接続してください。このコネクタは左右のロックレバーで確実に接続してください。

<u>「注意」 角型コネクタのロックレバーは確実に接続してください。</u> 角型コネクタのロックレバー(左右)を使用されない場合や故障している場合は、角型コネクタ内部コンタクトピンが接触不良を起こし、試験機が正しく動作しなくなります。



【8】 昇降部におもりをセットします。

①チャックユニットのおもり掛けに、12.5 kgのおもりを2個掛けます。
 ②補正おもりを掛けてください。





(j)

6. 電源投入

6-1. 初期表示状態

本試験機の電源は、仕様に示した適正な電圧 及び周波数を用いて下さい。発電機を使用する 場合、容量が1.5kw以上のものを用いて下さい。 また、家庭用電源を使用する場合は、その回路 が15A以上の容量があり、他に電気器具が使 用されていないことを確認して下さい。

制御装置のメイン電源を押すと、初期表示状 態(この状態で様々な動作を選択できます)と なり、ディスプレイに次の表示をします。



電源投入時には前面パクタータのチェック を行います。制御パラメータが設定範囲を超え ていると、ディスプレイは「パラメータ異常」 を表示します。 この状態では正しく試験を行うことが できません。表示に従ってパラメータを初期化 した後、必要なパラメータを設定してから試験 を行ってください。 「注記」次の場合、モータ電源はONしません。
 ・試験機と制御装置がメインケーブルで接続されていない場合
 ・《非常停止》スイッチがロック状態の場合ロック状態解除方法 《非常停止》スイッチ(操作パネルの右下の赤い大きいスイッチ)を矢印の方向に60度程度回転させてください。スイッチが跳ね上がりロック状態が解除されます。
 ・制御装置が何らかの理由でモータ電源をOFFしている場合

6-2. 初期表示状態での機能

〇初期表示状態において《切換》スイッチが手 動の時は次の機能が使用できます。

(A) 昇降部の上昇・下降

《上昇》スイッチを押すと昇降部が上昇しま す。スイッチから手を離すか、昇降部が上限 に達すると昇降部は停止します。 《下降》スイッチを押すと昇降部が下降しま す。スイッチから手を離すか、昇降部が下限 に達すると昇降部は停止します。

- (B) 作業終了時の昇降部下降 昇降部が下限に位置している時に《試験終了》 スイッチを押すと、昇降部がスタンドユニッ トに接触するまで下降します。スイッチから 手を離すと昇降部は停止します。
- (C) チャック回転《空転》キーを押すとチャックが回転します
- (D) 貫入試験の開始《試験開始》スイッチを押すと試験を開始します。

〇初期表示状態において《切換》スイッチが自 動の時は次の機能が使用できます。

(A) サブプログラムの実行
 設定を変更するとき、あるいは内蔵されている機能を使用するときは《中止》スイッチを押してサブプログラムを実行します。

7. SWS試験準備

以下に示す手順で試験開始の準備を進めてください。

- 「注記」試験準備中は以下の操作が行えます。
- (A) 試験準備中に《中止》スイッチを押すと試験準備を中断し、試験準備の終了または継続を選択 できます。
- (B) 試験準備中に《HOME》キーを押すと1つ前の試験準備項目に戻ることができます。

7-1. 試験の準備を始める

- 【1】 試験機の組立-「5. 試験機の組立 (P13)」を参照してください。
- 【2】 電源投入 -全てのコネクタをつないだ後でメイン電源、モータ電源を入れてください。 その後、《切換》スイッチを手動にし、《試験開始》スイッチを押してください。 試験中にプリントアウトを行う場合はプリンタ保護蓋を開けてください。



7-2.表示に従って荷重センサ、ペグ、試験モード、おもりを確認する

《試験開始》スイッチを押すとディスプレイに右の表示を 行います

- 【1】 ロッドを取り外し、荷重センサに力が加わっていないことを 確認して《SET》キーを押してください。
- 【2】 「試験機がペグにより固定されていること」と 「開始しようとしている試験モードがあっていること」 を確認して《継続》スイッチを押してください。

▲「注意」ペグ4本を確実に打ってください。 (1~3本ではペグの効果が低下します。) ペグで試験機を固定しなければ、試験中に試験機の 設置状態(つれ回る、ぐらつく、ずれる等)が悪くなり正しく試験できなくなります。

「注記」 画面中央に現在選択されている試験モードが表示 されます。

【3】 表示が右のように変わります。おもりの確認を行って ください。

12.5Kgのおもりが先に2個、次に補正おもりが 掛けられていることを確認し《継続》スイッチを押して ください。

▲ 「注意」 決められたおもりを掛けないと正しい試験 ができません。





試験準備	
おもり確認後[継続 SW]を押す	

7-3. 試験管理番号・測点番号を入力する

試験管理番号(試験コード1~4)と測点番号(1種類)を入力します。

「注記」数字の入力方法について
 (A)数字の入力は数字キーを使用して行ってください。
 任意の数字を押せば、その数字をディスプレイに表示します。入力を続けると数字は左にスライドしていきます。

- (B)入力した数字を決定するときは《SET》キーを押してください。
- (C)入力した数字をキャンセルするときは《CAN》キーを押してください。

【1】 ディスプレイが右の表示に変われば、試験管理番号 (試験コード1~4)を入力してください。 数字キーにより番号(3桁、試験コード4のみ4桁)を入力 してください。画面には前回入力した数値が表示されています。 変更する必要の無い場合は《SET》キーを押してください。

【2】 測点番号を入力してください。

ディスプレイには前回入力した数値より1つ大きい 数字が表示されています。

7-4.ウォームアップを行う

試験前にならし運転(ウォームアップ)を行います。ウォーム アップ開始前にはディスプレイに右の表示を行います。

「注記」 この時点ではロッドは取り付けないでください。

試験機および周辺の安全を確認した上で、ウォームアップを開始して下さい。

- 【1】 《YES》キーを押すと、昇降部が上下に動作しウォームアップを行います。 同時に下記の項目のチェックが自動的に行われます。
- (A) 各センサおよびパウダークラッチの動作チェック
- (B) おもりのチェック
 これらのチェックにより不具合が発見された場合はディスプレイに異常表示をします。

《NO》キーを押すと、ウォームアップをスキップすることができます。この場合は、すぐに昇降部 は自動的に上限まで上昇します。周囲の安全を確認した上で、キーを押して下さい。

- 【2】 ウォームアップ動作中《中止》スイッチを押すと、ウォームアップを一旦中断することができます。 しかし、この中断時に終了を選択したり、電源を切ったりした場合には継続することはできません。 ウォームアップを再開するには《継続》スイッチを押してください。
- 【3】 ウォームアップが終了すれば、昇降部は自動的に上限まで上昇します。

※ウォームアップの回数は変更することができます。 詳しくは、「15-7-5. 試験パラメータ(P44)」してください。

<mark>試験準備</mark> 試験コード1入力
<u>0</u>
(0~999)入力後[SET +]を押す

<mark>試験準備</mark> 測点番号入力
000-000-000-0000- <u>1</u>
(0~20)入力後[SET キー]を押す
試験準備
ウォームアップを開始しますか?(YES/NO)
ロッドは取り付けない

[YES キー]ウォームアップを行う [N0 キー] ウォームアップを行わない 7-5.1本目のロッドを取り付ける

昇降部が上限まで上昇するとディスプレイに右の表示をします。 この状態で《上昇》《下降》スイッチを押すと昇降部を上下に移動 させることができます。

【1】 下図のようにスリーブ(a)を上から押してチャックを解放 した状態にしておき昇降部の下からロッド(b)を潜り込ませ、 チャックにロッドを通して下さい。







- 【2】 上図のようにロッドの端面がチャックから約4 c m突き出たところで、スリーブから手を離してロ ッドを左右に少し回してください。スリーブが上がってロッドが固定されます。 チャッキングが完了すれば《継続》スイッチを押して下さい。
- 【3】 昇降部は自動的に水平確認位置まで下降します。 昇降部が既に水平確認位置より下に移動している場合、昇降部は移動しません。

7-6. 試験機の水平を確認し、貫入量0cmの位置を設定する

1本目のロッドを取り付け《継続》スイッチを押すと昇降部が 約10cm下降し、右の表示を行います。

【1】 ロッドガイドとスクリューポイントの位置関係から試験機の水平 を確認して下さい。

▲ 「注意」 試験機は必ず水平に設置してください。
機械が水平に設置されていない場合にはロッド継ぎ足し時において、チャックの開閉が困難になったり、昇降用モータが上昇時にストールしたりすることがありますので注意して下さい。
またロッドの折れや故障の原因にもなりますので注意してください。

水平を確認後[継続 SW]を押す

M =0010cm

〇試験機を水平に設置する方法例

・スタンドユニットの下に板(高さ調整用板:別売品)などを敷き水平に調整してください。
 ・GクローラV(別売品)を使用されている場合は、アウトリガーを用い水平に調整をしてください。

- 【2】 水平確認後《継続》スイッチを押すと昇降部がさらに15cm程下降します。 この位置が貫入量0cmとなります(注1、注2、注3)。 昇降部が既に貫入量0cmの位置より下に移動している場合、昇降部は移動しません。この場合は現 在の位置が貫入量0cmとなります。
- * 貫入量0 cm位置を通常位置より50 cm以上下げたい場合は
 「7-9.50 cm以上の貫入量0 cm位置の場合(P21)」を参照してください。

注1) 1本目のスクリューポイント付きロッドで貫入できる量は50cmです。
 注2) この時、スクリューポイントの先端は約4cm貫入します。

 これは、以下の理由によるものです。
 ①試験開始時のスクリューポイントのふらつきを防止するため。
 ②ロッドを全て同じにすることで(通常の75cmのロッドにスクリューポイントを取り付けたものが1本目のロッドです)、ロッドの管理・取り扱いを容易にするため。

 注3) この貫入量0cm位置の設定の際に位置合わせが正確に行われていない場合、試験は開始することができません。

7-7.くぼみ量を設定する

【1】 くぼみ量の設定後《継続》スイッチを押してください。 この状態で《上昇》《下降》スイッチを押すと昇降部を上下に移動さ せることができます。

貫入位置にくぼみ(50 c m 以内)があり、昇降部を25 c m 下降さ せてもロッド先端が地面に達しない場合は、さらに昇降部を下降させて ロッド先端を地面に当ててください(ロッド先端を安定させるためにも 数 c m は 突き刺してください)。貫入量0 c m の位置を決めた時点で既 にロッド先端が地面に達している場合は、そのまま《切換》スイッチを 自動にしてください。



試験準備終了 [自動]に切り替える

プリンタ異常 プリンタ用紙・SEL 確認

* くぼみ量が50cm以上ある場合は「7-10.50cm以上のくぼみ量の場合(P21)」
 を参照してください。

「注記」 貫入位置にくぼみがある場合、地面に達するまでの部分には貫入量以外のデータは記録されません。一例として、15cmのくぼみ量があった場合のプリントアウトは次のようになります。

GeoKarte3 No. 123-456-789-0000-01 03/06/05 12:00 D Wsw Na 観察 Memo 0015 開始位置 0025 0.75 自沈 オソイ 0050 1.00 自沈 オソイ

7-8. 測定を開始する

くぼみ量の設定後《継続》スイッチを押すとディスプレイに右の 表示をします。

【1】 《切換》スイッチを自動にし、《継続》スイッチを押してください。

【2】 試験管理番号、測点番号、試験年月日のプリントアウトを行い、試験機は自動的に測定を開始します。

「注記」 プリントアウトを行わない場合

下記のような状態の時には、試験中のプリントアウトを行いません。

- (A) 「試験中にプリントアウトを行う」の設定がNOになっている時
- (B) プリンタの SELECT スイッチが押されていないとき
- (C) プリンタに用紙がセットされていないとき

上記(B)(C)の場合には、右の表示を行います。 プリンタ用紙、プリンタ SELECT スイッチを確認した上で《継続》 スイッチを押してください。

(##:31)試験継続 また、用紙の交換などプリンタの取扱いについては 「16-8. プリンタの取扱い(P53)」を参照してください。 上記(A)の場合でも試験終了後に試験データのプリントアウトを行うことができます。 (「15-4. データ(P43)」参照)

7-9.50 cm以上の貫入量0 cm位置の場合

通常のパラメータ設定では、貫入量0cm位置を通常位置より50cm以上下げることはできません。 50cm以上の貫入量0cm位置に対応するためには、「15-7-5. 試験パラメータ(P44)(F)0位置 ロッド数(★)参照」においてYESを設定しておく必要があります。また、この設定を行うと「7-5. 1 本目のロッドを取り付ける(P18)」以下の手順が異なります。この手順について説明します。

【1】 ロッドの取り付け

ロッド取り付け時、ディスプレイの表示は通常と同じですが、作業は若干異なります。1本のロッド ではスクリューポイントの先端を任意の貫入量0cm位置に到達させることができないので、何本かの ロッドを継ぎ足してください。一番上のロッドを通常の場合と同じようにチャッキングします。

【2】 ロッド本数の入力 ロッドをチャッキングした後で《継続》スイッチを押すと 右の表示をします。

<u> 封除洋</u> 体	_
の位置セット	
<u>0</u> 本	
(0~9)入力後[SET キ-]を押す	

【3】 現在、試験機に取り付けられているロッドの本数を入力して ください。

ロッド本数を1本と入力した場合は以下、

「7-6. 試験機の水平を確認し、貫入量0cmの位置を設定する(P19)」からの手順に従ってください。

- 【4】 試験機の水平を確認し、《継続》スイッチを押してください。 (自動的には昇降部は下降しません)
- 【5】 《上昇》《下降》スイッチにて貫入量0cm位置をセットしてください。

以下、「7-7.くぼみ量を設定する(P20)」からの手順に従ってください。

7-10.50cm以上のくぼみ量の場合

通常のパラメータ設定では、50cm以上のくぼみ量(堀削した場合など)には対応していません。 50cm以上のくぼみ量に対応するためには、「15-7-5.試験パラメータ(P44)(G)くぼみロッド 数(★)参照」においてYESを設定しておく必要があります。また、この設定を行うと「7-5.1本目 のロッドを取り付ける(P18)」以下の手順が異なります。この手順について説明します。

【1】 ロッドの取り付け

ロッド取り付け時、ディスプレイの表示は通常と同じですが、作業は若干異なります。1本のロッドではスクリューポイントの先端が着地することができないので、何本かのロッドを継ぎ足してください。 一番上のロッドを通常の場合と同じようにチャッキングします。

【2】 ロッド本数の入力 ロッドをチャッキングした後で《継続》スイッチを押すと 右の表示をします。



【3】 現在、試験機に取り付けられているロッドの本数を入力してください。

以下、「7-7.くぼみ量を設定する(P20)」からの手順に従ってください。

8. SWS試験

8-1. 基本的な動作(各種試験モードの動作)

本試験機においてコンピュータは、次に示す処理を行っています。また、この処理を行うと同時に測定データのリアルタイム表示も行っています。「8-2.測定データのリアルタイム表示(P23)」参照

8-1-1. 標準モード1、3動作



「注記」荷重の段階や変更の基準は、パラメータの設定により異なります。

上図は、標準的なパラメータの設定時です。個別パラメータの変更については「15-7.パラメータ設定 (P44)」を参照してください。 また試験モードに関するパラメータを変更された場合の試験モードは「ユーザモード」として試験を行いま

す。

*現在選択されている試験モードを確認するには、「7-2.表示に従って荷重センサ、ペグ、試験モード、 おもりを確認する(P16)」を参照してください。 前記の各動作中に以下の作業、処理を行うことができます。

(A) 試験の中断

《中止》スイッチを押し、試験を中断します。 → 「8-3. 試験を中断するとき(P23)」参照

(B) ロッド回転状態での観察記録

'ジャリジャリ'、'ガリガリ'、 '粘土'、'砂'、'他種'、'空転'を入力します。 → 「8-4. 観察項目の入力 (P24)」参照

(C) ロッド継ぎ足し

ロッド継ぎ足しの一連の作業を行います。 → 「8-5. ロッドの継ぎ足しを行う (P24)」参照

(D) 固い地盤に到達した場合

ハンマーなどでロッドを叩きます。 → 「8-6. 打撃処理を行う (P26)」参照

(E) 試験の終了

貫入試験の終了を行います。 → 「11. 試験終了 (P34)」参照

(F) 試験の継続

中断した試験を継続します。 → 「12. 試験の継続(P36)」試験の継続参照

8-2. 測定データのリアルタイム表示

貫入試験時中、通常の状態ではディスプレイに次の表示を行います。



8-3. 試験を中断するとき

貫入試験中に《中止》スイッチを押すとブザーが鳴り、ディスプレイ が右のように変わり、試験を中断します。

続行可能な作業内容を以下に示します。

- (A) 試験を再会する時 → 《継続》スイッチを押してください。
- (B) 試験を終了する時 → 《試験終了》スイッチを押してください。

「注記」 試験の中断時にメイン電源を切った場合でも、再度電源投入後、初期表示状態から試験の 継続を行うことができます。詳しくは「12. 試験の継続(P36)」参照



8-4. 観察項目の入力

ロッド回転状態においては、貫入時の音を'ジャリジャリ'もしくは'ガリガリ'の形で、また観察状態 のメモとして'空転'を記録することができます。

ロッド回転状態において、聞こえた音に対応する《ジャリジャリ》キー・《ガリガリ》キーを押して観察 項目の入力を行ってください。観察項目は25cmの区切れでクリアされます。また、試験者がその部分 が'砂'・'粘土'や、その他の状態であることを記録したい場合には、《砂》、《粘土》、《他種》キーを押 してください。

「注記」 1つのデータ格納区切りの貫入の間に複数のキーを押した場合は、多く押された観察項目が観 察データとして記録されます。また同じ回数の場合には、後に押された観察項目が記録されます。 ディスプレイには現在選択されている観察項目が表示されます。 観察項目を取り消したい場合は《CAN》キーを押してください。現データ格納区切りの全ての入 力を取り消すことができます。

また、試験者がスクリューポイントが空転していると判断した場合には、《空転》キーを押して下さい。 試験機はロッドの回転を停止し、打撃処理に入ります。(「8-6.打撃処理を行う(P26)」参照)

8-5. ロッドの継ぎ足しを行う

1本分のロッドの貫入が終わると次のロッドを継ぎ足します。以下の手順で作業を行ってください。 ロッド継ぎ足し時にチャックのスリーブの押し下げが固い場合、《上昇》スイッチを押してください。昇 降部が上昇しスリーブの押し下げ、回転がスムーズになります。

「注記」 ロッドの接続は確実に行ってください。 ロッド同士の接続が緩い、また隙間がある場合は接続部が折れ易くなります。 接続時のねじ込みが固いロッドは使用しないでください。ロッドの折れや故障の原因となります。

- 【1】 昇降部が下限に達するとブザーが鳴り、貫入を終えたロッド1本分の データのプリントアウトを行います。
- 【2】 データのプリントアウトが終わるとディスプレイは 右の表示をします。



マークとロッドの溝との位置関係

【3】 ロッドを継ぎ足した後、チャックをリリースしてください。

「正しいチャックのリリース方法」



【4】 チャックがリリースしていることを確認した上で《継続》スイッチを押してください。

【5】 昇降部が自動的に上昇します。

○「警告」 昇降部の上昇中にロッドに手を触れないでください。

ロッドの貫入本数が少ない段階では、昇降部が上昇する際、昇降部の上昇につれてロッドが抜けてく る場合がありますが、これを防ぐために、ロッドの先端を手で抑えることは危険です。昇降部の上昇中 にロッドおよび試験機には手を触れないでください。

ロッドが抜けた場合は、下記の「チャッキング時の不具合について」を参照してロッドの位置を調整 して下さい。

「注記」昇降部の上昇中にチャックが閉じた場合、試験機は、ブザーを	<mark>試験モード 継足し</mark>
鳴らし、ディスプレイに右の警告表示をします。	D =0050cm
異常の内容を確認し、対処した後で《継続》スイッチを押して	チャック閉異常(ロッドを確認)
ください。	[上昇 SW] [下降 SW]昇降部移動
【6】 昇降部がチャッキングポイントまで上昇すると昇降部は停止し、	<mark>試験モード</mark> 継足し D =0050cm チャッキング中

- ディスプレイは右の表示をします。 チャックが自動的に回転し、チャッキングを行います。
- 【7】 チャッキングが完了すると上限センサが切れる位置まで昇降部が 自動的に下降し、ディスプレイは通常の試験表示に変わり試験を続行します。

「注記」チャッキング時の不具合について	
(A) チャッキング不可能(ディスプレイは右の表示をします)	<mark>試験モード 継足し</mark>
チャッキング位置においてロッドの溝が適切な位置に無い場合に起	D =0050cm チャッキング失敗 チャッキング位置まで移動1.
こります。溝の位置が高い場合は打撃キャップを取り付け、ロッドを	[継続 SW]を押す
真上から叩いて、チャッキング位置までロッドを押し込んでください。	
ロッドが沈み込んでチャッキング位置より低い場合はロッドを持ち	
上げてチャッキングの手助けをして下さい。作業が終了すれば《継続》	[上昇 SW] [下降 SW] 昇降部移動
スイッチを押してください。	
	<mark>試験モード 継足し</mark> D=0050cm
(B) 昇降部下降不可能	継足し試験再開打撃 試験再開位需まで打撃する
ロッドの継ぎ足し作業で中断されていた試験は、上限センサが切れ	試験再開位置に到達するとブザーがなる
る位置まで昇降部が下がった時に再開します。これより上限センサが	
切れる位置まで昇降部が下降できずに一定の時間が経過した時は、	
ディスプレイに右の表示をします。このときは打撃試験の時と同様	
にロッド先端に打撃キャップを取り付けてロッドをたたき昇降部を	<mark>試験モード 継</mark> 足し
下降させてください。	继员」。计论市明计题
上限センサが切れるまで下降するとディスプレイの表示が右のよ	相応とじれ取得所引手 打撃を中止して[継続 SW]を押す
うに変わると共にブザーが鳴ります。作業が終了すれば《継続》ス	
イッチを押し、測定を再開してください。	
この時上限センサが切れた後、打撃による貫入があれば、その分は	

8-6. 打撃処理を行う

下記のいずれかの状態になってロッドの貫入が進まないと試験機が判断した場合は、ロッドの回転を停止 し、打撃処理に移ります。

- (A) 25 c mの貫入において半回転数が100回^{*1)}に達した場合
- (B) 停止した状態で半回転数が15回^{*2)} に達した場合
- (C) ロッド回転用のモータがストール(過負荷による回転停止)した場合
- (D) 試験者がスクリューポイントが空転していると判断して《空転》キーを押した場合

(C)のモータがストールした場合に実際に打撃処理を行うかどうかは試験者が判断してください。 またモータストールした場合は、モータ表面温度が70℃以下であることを確認してから作業を続けてく ださい。「20-6.モータ表面温度の確認方法(P68)」参照

*1)、*2)の数値はパラメータで設定を変更できます。 詳しくは「15-7-8.打撃パラメータ(P46)」を参照してください。

【1】 打撃処理開始時には、ディスプレイは次の表示をします。



「上記(A) (B) 時」

「上記(C)時」

「上記(D)時」

- 【2】 ロッドの先端(ねじ部分)に付属の打撃キャップ(a) を取り付けてください。
 - 作
 整告
 打撃キャップの頭部や内部が変形、磨耗したもの
 は使用しないでください。
 打撃キャップが破損し怪我をする恐れがあります。



▲ 「注意」 打撃キャップには衝撃吸収用のゴムが取り付けられていることを確認してください。 ゴムの付いていない状態で使用すると、機械が破損する場合があります。

【3】 ハンマーなどで、打撃キャップの真上から垂直に何度か 叩いてください。

/ 「注意」 打撃作業を行う際には、必ず保護具を着用して下さい。 打撃作業を行う際は、打撃キャップまたは、ハンマー等の破 損片が飛散する恐れがあります。保護めがね、長袖作業服の着 用などの保護対策を行ってください。



▲ 「注意」 強くロッドをたたきすぎるとロッド及びスクリューポイントのねじ部が折れることがあります。

打撃作業を行う際は、ロッド及びスクリューポイントの材料強度、地盤状態、貫入状況などを考慮し た上で、作業を行ってください。

▲ 「注意」 ロッドに打撃を加える際には、回転モータが回転している(回転モータの駆動音が 聞こえる)ことを確認してください。

昇降モータが停止した状態で、ロッドに打撃を加えると、試験機に衝撃が直接伝わることとなり、機 械の故障の原因となります。操作説明の手順を正しく実行して、昇降モータが停止している状態では絶 対に打撃処理を行わないでください。

「注記」打撃中にチャックが開いた場合

打撃時にチャックが開いた場合は、ブザーが鳴りディスプレイにチャック異常が表示され昇降部が停 止します。

この時には、下記の手順でチャッキングのできる高さに昇降部を動かしてください。

- 《上昇》《下降》スイッチを使用して昇降部を動かします。
 ロッドの溝の位置とチャックの高さがあえば、チャッキングを行います。
 高さが合っていてもチャッキングを行わない場合は、すこしスリーブを回してください。
- 【4】 打撃が終われば、《継続》スイッチを押してください。
- 【5】 打撃回数を入力してください。 《SET》キーで入力値を決定します。 数字の入力方法は「数字の入力方法について」を参照



【6】 入力値の確認を行います。 訂正する必要が無ければ《YES》キーを押してください 《NO》キーを押すと再び打撃回数入力に戻ります。

<mark>試験モード</mark> 打撃
打撃回数 10 回
[YES キー]入力確定 [N0 キー] 再入力

【7】 試験の継続、終了の判断。 試験を継続する場合は、《継続》スイッチを押してください。 試験を終了する場合は、《試験終了》スイッチを押してください。

<mark>試験モード</mark> 打撃 D =0030cm 試験を続けますか?	
「幼长女素 CM」2-1日午分钟女素	
[継続 SW]試験継続 [終了 SW]試験終了	

9. SDS試験準備

以下に示す手順で試験開始の準備を進めてください。

「注記」試験準備中は以下の操作が行えます。

- (C) 試験準備中に《中止》スイッチを押すと試験準備を中断し、試験準備の終了または継続を選択 できます。
- (D) 試験準備中に《HOME》キーを押すと1つ前の試験準備項目に戻ることができます。

9-1. 試験の準備を始める

- 【1】 試験機の組立-「5. 試験機の組立 (P13)」を参照してください。
- 【2】 電源投入

全てのコネクタをつないだ後でメイン電源、モータ電源を入れてください。 その後、《切換》スイッチを手動にし、《1キー》+《試験開始》スイッチを同時に押してください。 試験中にプリントアウトを行う場合はプリンタ保護蓋を開けてください。



9-2.表示に従って荷重、トルクセンサ、ペグ、試験モード、おもりを確認する

《試験開始》スイッチを押すとディスプレイに右の表示を 行います

- 【1】 ロッドを取り外し、荷重、トルクセンサに力が加わって いないことを確認して《SET》キーを押してください。
- 【2】 「試験機がペグにより固定されていること」を確認して 《継続》スイッチを押してください。
 - ▲「注意」ペグ4本を確実に打ってください。 (1~3本ではペグの効果が低下します。) ペグで試験機を固定しなければ、試験中に試験機の 設置状態(つれ回る、ずれる等)が悪くなり正しく試 験できなくなります。

「注記」 画面中央に現在設定されている SDS 試験パラメー タが表示されます。

【3】 表示が右のように変わります。おもりの確認を行って ください。

12.5Kgのおもりが先に2個、次に補正おもりが 掛けられていることを確認し《継続》スイッチを押して ください。





<mark>SDS 試験準備</mark> ペグ確認後[継約	ة SW] ع	を押す	
計測待ち時間 トルク測定パルス数 水検知電圧	= =	0[×10ms] 36[パ⊮ス] 5000[mV]	

SDS 試験準備	
おもり確認後[継続 SW]を押す	

9-3. 試験管理番号・測点番号を入力する

試験管理番号(試験コード1~4)と測点番号(1種類)を入力します。

「注記」数字の入力方法について (D) 数字の入力は数字キーを使用して行ってください。 任意の数字を押せば、その数字をディスプレイに表示します。入力を続けると数字は左にスライドしてい きます。

> SDS 試験準備 試験コード1入力

> > (0~999)入力後[SET +-]を押す

(0~20)入力後[SET キー]を押す

ウォームアップを開始しますか? (YES/NO)

[YES キー]ウォームアップを行う [NO キー] ウォームアップを行わない

ロッドは取り付けない

0

DS 試験準備 川点番号入力 000-000-000-0000-1

- (E) 入力した数字を決定するときは《SET》キーを押してください。
- (F) 入力した数字をキャンセルするときは《CAN》キーを押してください。
- 【1】 ディスプレイが右の表示に変われば、試験管理番号 (試験コード1~4)を入力してください。 数字キーにより番号(3桁、試験コード4のみ4桁)を入力 してください。画面には前回入力した数値が表示されています。 変更する必要の無い場合は《SET》キーを押してください。
- 【2】 測点番号を入力してください。

ディスプレイには前回入力した数値より1つ大きい 数字が表示されています。

9-4. ウォームアップを行う

試験前にならし運転(ウォームアップ)を行います。ウォーム アップ開始前にはディスプレイに右の表示を行います。

「注記」 この時点ではロッドは取り付けないでください。

試験機および周辺の安全を確認した上で,ウォームアップを開始して下さい。

- 【1】 《YES》キーを押すと、昇降部が上下に動作しウォームアップを行います。 同時に下記の項目のチェックが自動的に行われます。
 - (A) 各センサおよびパウダークラッチの動作チェック
 - (B) おもりのチェック

これらのチェックにより不具合が発見された場合はディスプレイに異常表示をします。

《NO》キーを押すと、ウォームアップをスキップすることができます。この場合は、すぐに昇降部 は自動的に上限まで上昇します。周囲の安全を確認した上で、キーを押して下さい。

- 【2】 ウォームアップ動作中《中止》スイッチを押すと、ウォームアップを一旦中断することができます。 しかし、この中断時に終了を選択したり、電源を切ったりした場合には継続することはできません。 ウォームアップを再開するには《継続》スイッチを押してください。
- 【3】 ウォームアップが終了すれば、昇降部は自動的に上限まで上昇します。

※ウォームアップの回数は変更することができます。 詳しくは、「15-7-5.試験パラメータ(P44)」してください。 9-5.1本目のロッドを取り付ける

昇降部が上限まで上昇するとディスプレイに右の表示をします。 この状態で《上昇》《下降》スイッチを押すと昇降部を上下に移動 させることができます。

【1】 下図のようにスリーブ(a)を上から押してチャックを解放 した状態にしておき昇降部の下からロッド(b)を潜り込ませ、 チャックにロッドを通して下さい。



SDS 試験準備
1本目ロッドを取り付け[継続 SW]を押す
[上昇 SW][下降 SW]昇降部移動



SDS 試驗進備

水平を確認後「継続 SW]を押す

M =0010cm

- 【2】 上図のようにロッドの端面がチャックから約4 c m突き出たところで、スリーブから手を離してロ ッドを左右に少し回してください。スリーブが上がってロッドが固定されます。 チャッキングが完了すれば《継続》スイッチを押して下さい。
- 【3】 昇降部は自動的に水平確認位置まで下降します。 昇降部が既に水平確認位置より下に移動している場合、昇降部は移動しません。

9-6. 試験機の水平を確認し、貫入量0cmの位置を設定する

1本目のロッドを取り付け《継続》スイッチを押すと昇降部が約10cm下降し、右の表示を行います。

【1】 ロッドガイドとスクリューポイントの位置関係から試験機の水平 を確認して下さい。

▲ 「注意」 試験機は必ず水平に設置してください。
機械が水平に設置されていない場合にはロッド継ぎ足し時において、チャックの開閉が困難になったり、昇降用モータが上昇時にストールしたりすることがありますので注意して下さい。
またロッドの折れや故障の原因にもなりますので注意してください。

〇試験機を水平に設置する方法例

・スタンドユニットの下に板(高さ調整用板:別売品)などを敷き水平に調整してください。
 ・GクローラV(別売品)を使用されている場合は、アウトリガーを用い水平に調整をしてください。

【2】 水平確認後《継続》スイッチを押すと昇降部がさらに15cm程下降します。 この位置が貫入量0cmとなります(注1、注2、注3)。 昇降部が既に貫入量0cmの位置より下に移動している場合、昇降部は移動しません。この場合は現 在の位置が貫入量0cmとなります。

9-7. くぼみ量を設定する

【1】 くぼみ量の設定後《継続》スイッチを押してください。 この状態で《上昇》《下降》スイッチを押すと昇降部を上下に移動さ せることができます。

貫入位置にくぼみ(50 c m以内)があり、昇降部を25 c m下降さ せてもロッド先端が地面に達しない場合は、さらに昇降部を下降させて ロッド先端を地面に当ててください(ロッド先端を安定させるためにも 数 c mは突き刺してください)。

9-8. 先行掘削量を入力する

くぼみ量の設定後《継続》スイッチを押すとディスプレイに右の 表示をします。

【1】 先行掘削量を入力後、[SET +-]を押してください。

「注記」 先行掘削量

先行掘削量は、表層に盛土やガラ等があった場合に先行して掘削しておいて、SDS 試験を行った場合に その掘削量を入力しておくものです。

先行掘削量を入力しても SDS 試験の開始は、表層から行ないます。

9-9. 測定を開始する

先行掘削量入力後[SET キー]を押すとディスプレイに右の表示をします。

- 【1】 《切換》スイッチを自動にし、《継続》スイッチを押してください。
- 【2】 試験管理番号、測点番号、試験年月日のプリントアウトを行い、試 験機は自動的に測定を開始します。

 「注記」 プリントアウトを行わない場合

 下記のような状態の時には、試験中のプリントアウトを行いません。

 (A) 「試験中にプリントアウトを行う」の設定がNOになっている時

 (B) プリンタの SELECT スイッチが押されていないとき

 (C) プリンタに用紙がセットされていないとき

 上記(B)(C) の場合には、右の表示を行います。

 プリンタ用紙、プリンタ SELECT スイッチを確認した上で《継続》

 スイッチを押してください。

 また、用紙の交換などプリンタの取扱いについては

 「16-8. プリンタの取扱い(P53)」を参照してください。

 上記(A)の場合でも試験終了後に試験データのプリントアウトを行うことができます。

 (「15-4. データ(P43)」参照)

SDS 試験準備
くぼみ量設定後[継続 SW]を押す
D =0000cm
[上昇 SW][下降 SW]昇降部移動



SDS 試験準備 試験準備終了 [自動]に切り替える

<u>10. SDS試験</u>

10-1. 測定データのリアルタイム表示

貫入試験時中、通常の状態ではディスプレイに次の表示を行います。



10-2. 試験を中断するとき



継続を行うことができます。詳しくは「12.試験の継続(P36)」参照

10-3. 観察項目の入力

ロッド回転状態においては、貫入時の音を'ジャリジャリ'もしくは'ガリガリ'の形で、また観察状態 のメモとして'空転'を記録することができます。

ロッド回転状態において、聞こえた音に対応する《ジャリジャリ》キー・《ガリガリ》キーを押して観察 項目の入力を行ってください。データ保存の区切れでクリアされます。また、試験者がその部分が'砂'・' 粘土'や、その他の状態であることを記録したい場合には、《砂》、《粘土》、《他種》キーを押してください。

「注記」 1つのデータ格納区切りの貫入の間に複数のキーを押した場合は、多く押された観察項目が観 察データとして記録されます。また同じ回数の場合には、後に押された観察項目が記録されます。 ディスプレイには現在選択されている観察項目が表示されます。 観察項目を取り消したい場合は《CAN》キーを押してください。現データ格納区切りの全ての入 力を取り消すことができます。

10-4. 打撃処理を行う

1kNの計測が終了後、周面摩擦計測距離までの間に《7キー》を押すことで打撃処理を行うことが出来ます。打撃の方法、注意事項等については、貫入試験時の打撃の項を参考ください。

【1】 打撃処理開始時には、ディスプレイは次の表示をします。

打撃を終了するときは、[継続SW]を押してください。打撃を終了して、回転を始めます。



【2】 周面摩擦計測距離に達すると、ディスプレイは次の表示をします。

打撃中に周面摩擦計測距離に到達すると『ブザー音』が鳴り、打撃をおこなっても昇降部は下降し なくなります。



▲ 「警告」 周面摩擦計測距離に達した場合は、打撃をやめてください。
周面摩擦計測距離を超えて打撃を行った場合は、SDS試験データに悪影響を及ぼす
恐れや機械を破損させる恐れがありますので、十分注意してください。

<u>11. 試験終了</u>

11-1. 試験終了の手順

以下に示す状態になれば試験を終了します。

- (A) 固い地盤に達して、作業者がこれ以上貫入が不可能だと判断したとき。
- (B) 必要な深さの貫入を終えたとき。
- (C) データ領域がいっぱいになったとき。
- O(A)(B)の場合は、試験を中断後、《試験終 了》スイッチを押して試験を終了します。以下 に手順を示します。
 - 【1】 試験中に《中止》 スイッチを押すとディ スプレイは次の表示をします。

中断 D=0001cm 中止 SW ON	
[継続 SW]試験継続	
[終了 SW]試験終了	

- 【2】 《試験終了》スイッチを押してください。 (試験終了を選択したことになります)
- 【3】 ディスプレイが次の表示をします。

中断	
本当に終了しますか?	
[継続 SW]試験継続 「終了 SW]試験終了	

再度《試験終了》スイッチを押してください。試験を終了します。試験を継続すると きは《継続》スイッチを押してください。 再び【1】の状態に戻ります。

「注記」	一旦試験を終了させて、初期表示状
	態に戻った際には試験を再開するこ
	とはできません。

O(C)の場合は次の表示をします。

中断	
データ領域なし	
[終了 SW]試験終了	

《試験終了》スイッチを押して終了してください。 この場合は、試験継続を選択することはできません。

11-2. 試験機でロッドを引き抜く

貫入したロッドを試験機で引き抜く手順を示し ます。試験機でロッドが引き抜けない場合は、引 抜装置にて行ってください。

▲ 「注意」 ロッドの汚れを確実に拭き取って 引き抜きを行ってください。 ロッドの表面や溝に土や泥など付着したまま試験 機でロッドを引き抜くとチャック部に土や泥が入 り機械が故障する恐れがあります。

- 【1】 おもりを全て外してください。
- 【2】 《切換》スイッチを手動にし、ロッドを チャッキングしてください。
- 【3】 《上昇》スイッチを押し、ロッドごと昇降部を上昇させてください。 上昇しにくい場合は、一旦昇降部を停止させ《空転》キーを押し、ロッドを回転させてください。その後《上昇》スイッチを押し昇降部を上昇させてください。

「注記」 昇降モータとロッド回転モータを同時に動作させ、本試験機のロッド引き抜き力を 最大限に発揮させるためには容量2.3KW以 上の電源が必要です。

- 【4】 昇降部が上限に到達すると、チャックを リリースしてください。《下降》スイッチを 押して昇降部を下降させ、次のロッドをチャ ッキングしてください。
- 【5】 以下、【3】~【4】を繰り返し、引き 抜きを行ってください。

11-3. 引抜装置でロッドを抜く前に

貫入したロッドを引抜装置(自動引抜装置や日 東式ロッド引抜装置)で引き抜く前に次の手順で 試験機を移動させてください。

- 【1】 おもりを全て外してください。
- 【2】 昇降部を上昇させます。 《切換》スイッチを手動に切り換えてく ださい。チャックを解放してから、《上昇》 《下降》スイッチで下図に示す位置に昇降 部の位置を調整してください。



「注記」 昇降部を上昇させても、ロッドと昇 降部の隙間が確保できない場合は一 番上のロッドを取り作業を続けてくだ さい。

【3】 ペグを抜き昇降部が下限まで下降できるように下図に示す要領でスタンドユニットを後方へ試験機ごとスライドさせてください。



- 【4】 昇降部を下降させてください。 《切換》スイッチを手動にし、《下降》ス イッチを押して昇降部を下限まで下降さ せてください。
- 【5】 《試験終了》スイッチを押すと昇降部が スタンドユニットにあたるまで下降します。

11-4. 試験機を組立てて移動する

本試験機は組み立てた状態での移動が容 易にできます。以下に示す順序で試験機の移 動を行ってください。

- 【1】 昇降部がスタンドユニットにあたるま で降りていることを確認してください。
- 【2】 全てのおもりを外してから、スタンド ユニットのクランプをゆるめて脚を縮め てください。
- 【3】 下図に示すように(a)を踏んだ状態 でコラム上部のハンドル(b)を手前に引 き寄せ試験機を後ろ側に倒して移動して ください。







11-5. 試験機を分解する

- 【1】 昇降部をスタンドユニットにあたるまで下降させてください。 下降させるには《切換》スイッチを手動にし、《試験終了》スイッチを押してください。
- 【2】 メイン電源を切り、電源コードをコンセントから外してください。その後、全てのコネクタを外し てください。

「注記」 角型コネクタを取り外す場合は、揺すらずにまっすぐ引っ張り抜いてください。 角型コネクタを上下または左右に揺らしながら取り外すと、角型コネクタ内部コンタクトが接触不 良を起こし、試験機が正しく動作しなくなる場合があります。

【3】 昇降ユニットを取り外してください。

- 【4】 チャックユニットを取り外してください。
- 【5】 コラム固定ねじをゆるめ、コラムを引き抜いてください。

「注記」 昇降ユニットが取り外されていなければ、コラムユニットを引き抜くことはできません。

- 【6】 載荷台ユニットをスタンドユニットからおろしてください。
- 【7】 スタンドユニットの脚を縮めてください。

12. 試験の継続

試験中、不意に電源が切れた場合などでも試験機は試験中断中と判断をしま す。現在、中断中の試験がある場合(以後、試験中断状態と呼びます)は、初 期表示状態において、ディスプレイは右の表示をします。

[継続 SW]中断した試験を継続 [SET キー]+[終了 SW]試験終了

《切換》スイッチを自動にし、モータ電源をONし、《継続》スイッチを押し てください。

「注記」試験中断状態を放棄するとき

試験中断状態にあるときには、新規に試験を開始することができません。新規試験を開始したいとき は、試験中断状態を放棄する必要があります。

《切換》スイッチを自動にした後で、《SET》キーを押しながら、《終了》スイッチを押してく ださい。ブザーが鳴り、試験中断状態が放棄されます。

一旦試験中断状態を放棄すると再び試験を継続することはできません。

<u>13.SWSプリントアウトデータの読み方</u>

〇本試験機は下記に示す処理を行うとき、内部のメモリに記録を行います。

- (A) 自沈状態において荷重を変更したとき
- (B) ロッド回転開始時、及びロッド回転停止時
- (C) 打撃処理を行うとき(《空転》キーを押した時を含む) 特にこの場合は、空転している部分を分けて表示します
- (D) ロッド回転時においてデータ格納区切りに達したとき
- (E) 測定中に《中止》スイッチを押して試験を中断させたとき
- (F) 測定中に異常が生じたとき
- (G) ロッドの継ぎ足しを行うとき
 - O試験結果はロッド継ぎ足し時にプリントアウトされます。
 また、試験終了後にも記録した任意のデータのプリントアウトを行うことができます。
 (「15-4.データ(P43)」参照)

〇プリンタ用紙に印字される横罫線は、その場所でロッドの継ぎ足しがあったことを示します。

GeoKa	arte3	No. 1	23-456-78 03/06/	9-0000-01 05 12:00	試験コード1〜4と測点番号 試験年月日・試験開始時刻
D	Wsw	Na	観察	Memo	<解説>
0006	0. 25		・ オソイ		0~6cm 0 25kN で自沈(オソイ)(A)
8000	0.50	自沈	オソイ		6~8cm 0 50kN で自沈(オリイ)(A)
0012	0.75	自沈	オソイ		8~12cm 0 75kN で自決 (オリイ) (A)
0015	1.00	自沈	オソイ R		12~15cm 1,00kN でロッドが回転しながら自沈(オンイ)(A)
0025	1.00	2. 3			15~25cm 半回転数 2.3 (D)
)050	1.00	5.1			25~50cm 半回転数 5.1 (G)
			· ·		
056	1.00	10. 8	ジ ャリジ ャリ		50~56cm 半回転数 10.8(C)
057	1.00	8.9	空転		57cm 空転キーを押した 半回転数 8.9(C)
059	1.00		打撃*5		57~59cm 5 回打撃を行い貫入 (C)
071	1.00	5.0			59~71cm 半回転数 5.0(F)
)071				中止	7cmc 試験中断(F)
082	1.00	自沈	オソイ		71~82cm 1.00kN で自沈(オソイ)(b)
100	1.00	2. 5			82~100cm 半回転数 2.5 (D)
125	1.00	4. 8			100~125cm 半回転数 4.8 (G)
			· ·		ロッド継足し
150	1.00	2. 7			125~150cm 半回転数 2.7 (D)
165	1.00	3. 1			150~165cm 半回転数 3.1 (F)
165				P_0FF	165cm 停電 (F)
171	1.00	37.4			165~171cm 半回転数 37.4 (C)
172	1.00	15. 0	モータストール		171~172cm 半回転数 15.0(C)回転モータストール
174	1.00	1	打撃*10	\setminus	172~174cm 10 回打撃行い貫入(C)
1	1	涛	驗終了時刻	IJ 12:15 \	試験終了時刻
				Mode 0	試験モード記録: Mode 0→標準モード1、Mode 1→JIS モード
	ſ		\	\backslash	\ Mode 3→標準モード3、Mode 9→ユーザモート
量	荷	重 半,	回転数 観	察項目	× E
内容	は. 5	Þ (F 🕴	異常・エラ	ーが発生した	-場合(詳しくは「14, 異常について(P38))参照)

《中止》スイッチを押して試験を中断させたとき

継続:強制継続を行ったとき。

P_OFF:試験中に電源が落ち、その後継続した場合

14. 異常について

ディスプレイに異常メッセージが表示された場合は、対処メッセージに従い作業を行ってください。 以下にいくつか補足説明をします。

問題が解決しない場合は当社担当者まで御連絡ください。

(「19-2.ジオカルテⅢの修理について(P60)」参照)

表示内容	説明(対処方法)				
モータストール	昇降部が上昇できない。回転モータが回転できない。				
	・過負荷による異常であれば、原因を取り除き、しばらくモータを停止させ、モータ				
	表面温度が70℃以下であることを確認してから《継続》スイッチを押し作業を続け				
	てください。「20-6.モータ表面温度の確認方法(P68)」参照				
モータ停止	回生エネルギーによりインバータ内部の電圧が規定値以上になった。				
(回生過電圧遮断)	・《継続》スイッチを押し作業を続けてください。				
モータ停止	インバータ内部の電子サーマルが感知した。				
(過負荷遮断)	・過負荷による異常であれば、原因を取り除き、しばらくモータを停止させ、モータ				
	表面温度が70℃以下であることを確認してから《継続》スイッチを押し作業を続け				
	てください。「20-6.モータ表面温度の確認方法(P68)」参照				
昇降部位置異常	昇降部の移動位置が正常範囲から外れた。試験の継続はできませんのでメイン電源を				
	切ってください。				
	・センサ不良の可能性があります。				
	センサをご確認ください。「13-8-1.セルフテスト(P40)」参照)				
昇降部上昇異常	昇降部を下降させる指令を出したが、昇降部が上昇した。				
	・正常におもりが掛けられていない場合に表示される場合があります。				
	・おもりの確認後《継続》スイッチを押してください。				
チャッキング失敗	ロッド継足し時にチャッキングができない。				
	・「8-5.ロッドの継ぎ足しを行う(P24)チャッキング時の不具合について」を				
	参照ください。				
コンパクトフラッシュ異常	コンパクトフラッシュにデータが書き込めません。				
	(「20-2.コンパクトフラッシュ(P63)」参照)				
	・正しくフォーマットされているかご確認ください。				
	・使用されているコンパクトフラッシュが本試験機の仕様に合っているかご確認くだ				
	さい。				
データ領域注意	試験データを格納するためのメモリ領域が少なくなりました。またはメモリ領域がな				
データ領域不足	くなりました。				
データ領域なし	・データ領域なしのメッセージが表示された場合は試験を開始、または継続すること				
	・ 不要なテータを削除してください。(試験中はテータを削除できません。) (「 1 ⊑ 4 ̄ ~ (0 4 o) ↓ 会呀)				
	(1 5 - 4. ナーダ (P43)]				
ハッナリ注息 バッテリ不足	ハツナリ谷里か少なくなりました。またはハツナリ谷里かなくなりました。 ・ メイン雪酒をONI バッテリの茶雪を行ってください				
	[15-10-8 バッテリ雷圧表示 (P50) 参照				
ハフメーダ 美吊	ハファーダの内谷か乗吊じり。LIES」キーで初期化美行 LNU」キーで初期化しない				
ハフメータを初期化 レエノださい	LIEN」イーを押し忉朔化を美行りる场合は必り注息争項を確認し美行してくたさい。 「15-7-01 パニメータ初期ル(D 40)」会昭				
ししくたさい。	「 1 5 - / - 2 1. ハフメーダ 忉粉化(F 4 8/」				

15. サブプログラム

本試験機には、貫入試験を正確に、効率よく行うため、あるいは試験データの管理などのために各種サブプ ログラムが組み込まれています。

サブプログラムによって、次のことができます。

(A) コンパクトフラッシュに試験データを出力したい ・・・・・・「15-3. データ出力 (P43)」参照 (B) 試験データの削除をしたい 試験データのプリントアウトをしたい ・・・・・・「15-4、データ (P43) | 参照 (C) パソコンに試験データを転送したい ・・・・・・「15-6. データ通信 (P44)」参照 (D) 試験動作を変更したい 自沈貫入、回転貫入の基準を変更したい 打撃処理の基準を変更したい ・・・・・「15-7. パラメータ設定 (P44)」参照 表示、印刷を変更したい など ・・・・・・「15-8.調整・設定(P49)」参照 (E) 時計を合わせたい など (F) 各センサ、プリンタ、キー、スイッチをチェックしたい ウォームアップを行いたい など ・・・・・・「15-9. テスト (P49)」参照 (G) パラメータの表示や印字を行いたい など ・・・・・「15-10.印字・表示(P49)」参照 ・・・・「15-11、データ領域確認(P50)」参照 (H) 試験データ格納領域の確認をしたい

15-1. パスワードの入力

通常の状態では限られたサププログラムの実行しかできません。この取扱説明書に記載されているすべてのサブプログラムを使用する場合には、パスワード**『94407』**を入力する必要があります。

パスワードを入力するには《継続》《中止》《試験終了》スイッチを同時に押しながら電源を入れてください。

ディスプレイに画面が表示されるまでスイッチは押し続けてください。 ディスプレイが右の表示をすればパスワードの入力状態です。

パスワード**『94407』**を入力し、《SET》キーを押します。 そのパスワードが正しい場合には全てのサブプログラムが使用できます。 この取扱説明書において サブプログラムー覧表の(★)印無し: パスワードの入力は不要です



サブプログラム一覧表の(★)印無し: パスワードの入力は不要です。 サブプログラム一覧表の(★)印 : パスワードの入力が必要です。 サブプログラム一覧表の(-)印 : メーカ設定用ですので変更できません。

15-2. サブプログラムの実行

初期表示状態において《切換》スイッチを自動にして《中止》スイッチを押すとサブプログラム実行となりま す。サブプログラムは次のような階層構造をとっており、下の階層に移るには《SET》キーを、上の階層に戻 るには《HOME》キーを、そして同階層で移動するには《↑》《↓》キーを使用します。

サブプログラムの項目を選択(選択されている項目は反転表示しています)し、《SET》キーを押すと設定 画面または実行画面に移ります。その後の各操作はディスプレイの表示に従ってください。

(数値の入力は「数字の入力方法について」参照)

15-2-1.サブプログラム一覧表

サブプログラム一覧表

-	レベル	ページ	
データ出力		2	43
	コンパクトフラッシュ出力	2	43
	USB メモリ出力	2	43
	SDS コンパクトフラッシュ出力	2	43
	SDSUSB メモリ出力	2	43
データ管理		2	43
SDS データ管理		2	43
日常点検		2	43
	セルフテスト	2	43
	荷重チェック	2	43
	SDS 荷重チェック	2	43
	SDS ロッド回転トルク表示	2	44
	試験機情報	2	44
データ通信		2	44
パラメータ設定		2	44
	標準モード1	3(★)	44
	標準モード3	3(★)	44
	JISモード	3(★)	44
	個別パラメータ設定	2	44
	パラメータ書き出し	3(★)	48
	パラメータ読み込み	3(★)	48
	荷重センサパラメータ読み込み	3(★)	48
	パラメータ初期化	3(★)	48
	メモリスイッチ1設定	3(★)	_
調整・設定		2	48
	日時設定	2	48
	コントラスト調整	2	48
	ロッド回転速度調整	2	48
	ユニット登録	3(★)	48
SDS 調整・設定		2	48
	SDS ロッド回転速度調整	2	48
	SDS ユニット登録	3(★)	48
テスト		2	48
	荷重チェック	2	48
	セルフテスト	2	49
	ウォームアップ	2	49
	カムクラッチ動作確認	2	49
		3(★)	49
	電源電圧表示動作テスト	3(★)	49
SDS テスト		2	49
		2	49
印字・表示		2	49
	パラメータ印字	2	49
	変更パラメータ印字	2	49
	パラメータ表示	2	49
	変更パラメータ表示	2	49
		2	49

	バッテリ電圧表示	2	49
	電源電圧波形表示	2	49
	GPS 受信	2	50
	FPGA ID 表示	3(★)	_
	試験機情報	2	—
SDS 印字・表示		2	50
	SDS ロッド回転トルク表示	2	50
	SDS 試験回数確認	2	50
データ領域確認		2	50
プログラム更新		2	50

15-2-2. 個別パラメータ

個別	リパラメータ	レベル	ページ		0.05kN 時荷重値	3(★)	46
試験	ウォームアップ回数	2	44		0.15kN 時荷重値	3(★)	46
パラメータ	チャックチェック	3(★)	44		0.25kN 時荷重値	3(★)	46
	水平確認位置	3(★)	44		0.50kN 時荷重値	3(★)	46
	0位置セット	3(★)	44		0.75kN 時荷重値	3(★)	46
	O位置	3(★)	44		1.00kN 時荷重値	4(-)	
	0位置ロッド数	3(★)	44	自沈・回転	回転速い判定速度	3(★)	46
	くぼみロッド数	3(★)	44	パラメータ	回転速い判定時間	3(★)	46
	データ格納区切り	3(★)	44		自沈遅い判定速度	3(★)	46
	同じ深さ格納	3(★)	45		自沈遅い判定時間	3(★)	46
	トルクデータ保存	3(★)	45		自沈速い判定速度	3(★)	46
	GPS 測位	3(★)	45		自沈速い判定時間	3(★)	46
	動的貫入	3(★)	45		自沈限界速度	3(★)	46
	リリース上昇方法	3(★)	45		回転自沈判定パルス	3(★)	46
	減荷時一旦停止	3(★)	45		自沈遅い表示速度	3(★)	46
	増荷時一旦停止	3(★)	45		自沈速い表示速度	3(★)	46
	自沈区切り時一旦停止	3(★)	45	打撃	打擊移行半回転数 A	3(★)	46
	回転区切り時一旦停止	3(★)	45	パラメータ	打擊移行半回転数 B	3(★)	46
	回転一旦停止後動作	3(★)	45		打擊移行単位量	3(★)	46
	自沈遷移時一旦停止	3(★)	45	出力・表示	試験中印字	2	47
	回転一旦停止	3(★)	45	パラメータ	試験後回転速度印字	2	47
	回転一旦停止パルス	3(★)	45		試験後パラメータ印字	2	47
	自沈一旦停止時間	3(★)	45		試験後トルク印字	2	47
	回転一旦停止時間	3(★)	45		試験後 GPS 測位情報印字	2	47
	昇降部停止判定時間	3(★)	45		パラメータ出力	3(★)	47
	ロッド回転速度	4(-)	45		トルク出力	3(★)	47
荷重	荷重段階	3(★)	46		GPS 測位情報出力	3(★)	47
パラメータ	減荷荷重	3(★)	46		データ出力形式	3(★)	47
	0.00kN 時荷重値	4(-)	46		印字文字種	2	47

ItheItheItheItheRefJUS(A)S(A)S(A)RefBabs(PA)CS(A)<		試験中グラフ表示	2	47	
№1979-€Å198 <th></th> <th>試験中グラフ Na 最大値</th> <th>2</th> <th>47</th> <th></th>		試験中グラフ Na 最大値	2	47	
Ř? गİ mbk 7 nic(1 (1 (1 K7 nic(1 (1 (1 K7 nic(1 (1 (1 NW hip(1 (1 (1 NW hip(1 (1 (1 NSW hip(1 (1 (1 <th>操作パラメータ</th> <th>ブザー長さ</th> <th>3(★)</th> <th>47</th> <th></th>	操作パラメータ	ブザー長さ	3(★)	47	
パラメータ終了判定 NSW3(★)48終了判定距離3(★)48打撃時 NSW 値3(★)48打零時 NSW 値3(★)48第令値0.05kN 値4(-)0.15kN 値4(-)0.25kN 値4(-)0.75kN 値4(-)0.75kN 値4(-)1.00kN 値4(-)1.00kN 値4(-)1.00kN 値4(-)1.00kN 値4(-)1.00kN 値4(-)ウオームアップ上昇値4(-)ウオームアップ上月値4(-)ウオームアップ上月値4(-)ウオームアップ上月値4(-)アマクリリース値4(-)デャックリリース値4(-)振速度4(-)「振速度4(-)パラメータボェクク(1)4(-)ボェクク(1)4(-)ボェクク(1)4(-)ボェクク(1)4(-)ボェクク(1)4(-)ボェクク(1)4(-)ボェクク(1)4(-)ボェクク(1)4(-)ボェクク(1)4(-)ボェクク(1)4(-)ボェクク(1)4(-)ボェクク(1)4(-)ボェクク(1)4(-)ボェクク(1)5(-)ボェクク(1)5(-)ボェクク(1)5(-)ボェクク(1)5(-)ボェクク(1)5(-)	終了判定	自動終了判定	3(★)	48	
終7 判定距離3 (★)48打撃時 NSV 値3 (★)48所SV 計算距離3 (★)48第0.05kN 値4(-)41.05kN 値4(-)0.25kN 値4(-)0.75kN 値4(-)0.75kN 値4(-)1.00kN 値4(-)1.00kN 値4(-)1.00kN 値4(-)ウオームアップ上昇値4(-)ウオームアップ上月値4(-)ウオームアップ上降値4(-)ウオームアップ上降値4(-)行5酸位間4(-)第<取口時上月値4(-)行5行5前加度位4(-)前速度4(-)小確値4(-)バマ4(-)小弦度4(-)バマ4(-)シウ4(-)小弦度4(-)バマ5(-)シウ5(-)シウ5(-)シウ5(-)シウ5(-)シウ5(-)シウ5(-)シウ5(-)シウ5(-)シウ5(-)シウ5(-)シー5(-)シー5(-)シー5(-)シーシー </th <th>パラメータ</th> <th>終了判定 NSW</th> <th>3(★)</th> <th>48</th> <th></th>	パラメータ	終了判定 NSW	3(★)	48	
打撃時 NSW 値3 (★)4 8NSW 計算距離3 (★)4 81 So Sh 値4 (-)-1 O Sb N 値4 (-)-0 .5 b N 値4 (-)-1 .0 b 1 .0 b N 値4 (-)-1 .0 b 1 .		終了判定距離	3(★)	48	
NSW 計算距離3(★)48指令値0.05kN 値4(-)0.15kN 値4(-)0.25kN 値4(-)0.50kN 値4(-)0.50kN 値4(-)1.00kN 値4(-)1.00kN 値4(-)1.00kN 値4(-)1.00kN 値4(-)1.00kN 値4(-)1.00kN 値4(-)1.00kN 値4(-)ウオームアップ下降値4(-)ウオームアップ下降値4(-)酸足し時上昇値4(-)経足し時上昇値4(-)手動下降値4(-)市政度4(-)減速度4(-)バラメクク4(-)ボレサ4(-)ボレサ4(-)ボレサ4(-)ボレサ4(-)ボレウ5(-)アレウ3(★)1ドレ10第101ボレウ5(-)110101103(★)11010110101101011010110101101011010110101101011010110101		打撃時 NSW 値	3(★)	48	
hack factor0.05kN de4(-0)0.15kN de4(-0)50000.25kN de4(-0)50000.50kN de4(-0)10000.75kN de4(-0)10001.00kN de5(-0) <th></th> <th>NSW 計算距離</th> <th>3(★)</th> <th>48</th> <th></th>		NSW 計算距離	3(★)	48	
パラメータ0.15kN値4(-)-0.25kN値4(-)0.50kN値4(-)0.75kN値4(-)1.00kN値4(-)打撃値4(-)ウオームアップ上昇値4(-)ウオームアップ上昇値4(-)ウオームアップ下降値4(-)ウオームアップ下降値4(-)ウオームアップ下降値4(-)酸塩4(-)第とし時上昇値4(-)第レウリリース値4(-)手動上昇値4(-)手動上昇値4(-)「動速度4(-)加速度4(-)が支ムクラッチ4(-)パラメータグ電4(-)-パラメータ5(-)別加し例項定数5(-)別印制御微分項定数5(-)	指令値	0. 05kN 値	4(-)	—	
0.25kN値4(-)-0.50kN値4(-)-0.75kN値4(-)-1.00kN値4(-)-打撃値4(-)-サか●値4(-)-ウオームアップ上昇値4(-)-ウオームアップ下降値4(-)-ウオームアップ下降値4(-)-ウオームアップ下降値4(-)-ウオームアップ下降値4(-)-ウオームアップ下降値4(-)-酸定し時上昇値4(-)-チャックリリース値4(-)-チャックリリース値4(-)-手動上昇値4(-)-手動下降値4(-)-市速度4(-)-加速度4(-)-が支ムクラッチ4(-)-パラメータ5(-)-パラメータ5(-)-ア1D制御PID 制御職分項定数5(-)-PID 制御微分項定数5(-)-	パラメータ	0.15kN 値	4(-)	—	
0.50kN値4(-)0.75kN値4(-)1.00kN値4(-)打撃値4(-)ウオームアップ上昇値4(-)ウオームアップ下降値4(-)ウオームアップ下降値4(-)ウオームアップ下降値4(-)ウセ置値4(-)アャックリリース値4(-)チャックリリース値4(-)手動上昇値4(-)手動上昇値4(-)手動上昇値4(-)振速度4(-)加速度4(-)が速度4(-)バラメータグ重センサ4(-)カムクラッチ4(-)加速度3(★)アリカ和行ッチ3(★)アリカ和行ッチ5(-)アレ制御微分項定数5(-)アロ制御微分項定数5(-)		0.25kN 値	4(-)	—	SDS
0.75kN値 4(-) 1.00kN値 4(-) 打撃値 4(-) 動的値 4(-) ウオームアップ上昇値 4(-) ウオームアップ下降値 4(-) ウオームアップ下降値 4(-) ウオームアップ下降値 4(-) ウオームアップ下降値 4(-) ウオームアップ下降値 4(-) ウセンサップシース値 4(-) アックリリース値 4(-) チャックリリース値 4(-) 手動上昇値 4(-) 手動上昇値 4(-) 「酸速度 4(-) が速度 4(-) バラメータ 4(-) ボランサ 4(-) バラメーク シレサ 4(-) バラメーク 4(-) シレサ 3(★) バラメーク 5(-)		0. 50kN 値	4(-)	—	パラ
1.00kN値4(-)打撃値4(-)動的値4(-)ウオームアップ上昇値4(-)ウオームアップ下降値4(-)ウオームアップ下降値4(-)ウオームアップ下降値4(-)0位置値4(-)後足し時上昇値4(-)チャックリリース値4(-)手助上昇値4(-)手動下降値4(-)振速度4(-)加速度4(-)が速度4(-)ブラメータ千重センサ4(-)ケャックユニット4(-)カムクラッチ4(-)カムクラッチ4(-)加酸酸小項定数5(-)PID 制御積分項定数5(-)PID 制御微分項定数5(-)		0.75kN 値	4(-)	—	
打撃値 4(-) 動的値 4(-) ウオームアップ上昇値 4(-) ウオームアップ下降値 4(-) ウオームアップ下降値 4(-) ウオームアップ下降値 4(-) ウオームアップ下降値 4(-) 0位置値 4(-) 0位置値 4(-) ギャックリリース値 4(-) チャックリリース値 4(-) 手動上昇値 4(-) 手動下降値 4(-) 加速度 4(-) 加速度 4(-) が速度 4(-) パラメータ 千重センサ 4(-) パラメータ 4(-) - カムクラッチ 4(-) - 加力クラッチ 3(★) - パラメータ PiD 制御能分項定数 5(-) - PID 制御微分項定数 5(-) - -		1.00kN 値	4(-)	_	
動的値 4(-) ウォームアップ上昇値 4(-) ウォームアップ下降値 4(-) ウォームアップ下降値 4(-) 水平確認値 4(-) 0位置値 4(-) 酸定し時上昇値 4(-) チャックリリース値 4(-) チャックリリース値 4(-) 手動上昇値 4(-) 手動上昇値 4(-) 「動速度 4(-) 加速度 4(-) 加速度 4(-) パラメータ 「雪重センサ 4(-) パラメータ チャックユニット 4(-) カムクラッチ 4(-) - 加速度 3(★) - パラメータ 91D 制御能分項定数 5(-) - パラメータ 91D 制御微分項定数 5(-) -		打撃値	4(-)	—	
ウォームアップ上昇値 4(-) ウォームアップ下降値 4(-) ウオームアップ下降値 4(-) 水平確認値 4(-) 0位置値 4(-) 0位置値 4(-) 縦足し時上昇値 4(-) チャックリリース値 4(-) チャッキング値 4(-) 手動上昇値 4(-) 手動下降値 4(-) 加速度 4(-) 加速度 4(-) が速度 4(-) パラメータ グ重センサ 4(-) パラメータ チャックユニット 4(-) パラメータ チャックユニット 4(-) 加速度センサ 3(★) - パラメータ PID 制御龍公項定数 5(-) パラメータ PID 制御微公項定数 5(-)		動的値	4(-)	_	
ウォームアップ下降値 4(-) 水平確認値 4(-) 0位置値 4(-) 縦足し時上昇値 4(-) チャックリリース値 4(-) チャックリリース値 4(-) 手動上昇値 4(-) 手動下降値 4(-) 「動速度 4(-) 加速度 4(-) 加速度 4(-) が速度 4(-) パラメータ 荷重センサ 4(-) パウスラッチ 4(-) パウスラッチ 3(★) パウスクラッチ 3(★) パウメータ PID 制御積分項定数 5(-) アリカ制御微分項定数 5(-)		ウォームアップ上昇値	4(-)	—	
水平確認値 4(-) 0位置値 4(-) 継足し時上昇値 4(-) チャックリリース値 4(-) チャックリリース値 4(-) 手動上昇値 4(-) 手動上昇値 4(-) 手動下降値 4(-) 加速度 4(-) 加速度 4(-) 加速度 4(-) が速度 4(-) が支 4(-) が速度 4(-) パラメータ デャックユニット 4(-) パラメータ チャックユニット 4(-) カムクラッチ 4(-) - パラメータ 91D 制御北例項定数 5(-) アレサ 5(-) - パラメータ 91D 制御微分項定数 5(-)		ウォームアップ下降値	4(-)	—	SDS
이位置値 4(-) 継足し時上昇値 4(-) チャックリリース値 4(-) チャッキング値 4(-) 手動上昇値 4(-) 手動上昇値 4(-) 手動下降値 4(-) 加速度 4(-) 加速度 4(-) 加速度 4(-) 加速度 4(-) が速度 4(-) パラメータ 荷重センサ 4(-) パラメータ チャックユニット 4(-) 加なクラッチ 4(-) 加なクラッチ 3(★) パラメータ PID 制御能分項定数 5(-) PID 制御微分項定数 5(-)		水平確認値	4(-)	_	パラ
継足し時上昇値 4(-) チャックリリース値 4(-) チャッキング値 4(-) 手動上昇値 4(-) 手動上昇値 4(-) 手動上昇値 4(-) 加速度 4(-) 加速度 4(-) 加速度 4(-) が速度 4(-) パラメータ 荷重センサ 4(-) パラメータ チャックユニット 4(-) 加速度センサ 3(★) パラメータ PID 制御社例項定数 5(-) パラメータ PID 制御微公項定数 5(-)		O位置值	4(-)	_	
チャックリリース値 4(-) チャッキング値 4(-) 手動上昇値 4(-) 手動下降値 4(-) 加速度 4(-) 加速度 4(-) 加速度 4(-) 加速度 4(-) が速度 4(-) パラメータ 荷重センサ 4(-) パラメータ チャックユニット 4(-) カムクラッチ 4(-) アレカ バラメータ 5(-) PID 制御積分項定数 5(-)		継足し時上昇値	4(-)	_	
チャッキング値 4(-) 手動上昇値 4(-) 手動下降値 4(-) 加速度 4(-) 加速度 4(-) 減速度 4(-) 回転値 4(-) パラメータ 荷重センサ 4(-) パラメータ 万山利田和北例項定数 3(★) PID 制御積分項定数 5(-) PID 制御微分項定数 5(-)		チャックリリース値	4(-)	_	SDS
手動上昇値 4(一) 一 手動下降値 4(一) 一 加速度 4(一) 一 減速度 4(一) 一 減速度 4(一) 一 回転値 4(一) 一 パラメータ 荷重センサ 4(一) 一 パラメータ チャックユニット 4(一) 一 カムクラッチ 4(一) 一 調度センサ 3(★) 一 ドロ制御社例項定数 5(一) 一 パラメータ PID 制御社例項定数 5(一) 一		チャッキング値	4(-)	_	パラ
手動下降値 4(-) 加速度 4(-) 減速度 4(-) 一 一 一 回転値 4(-) パラメータ 荷重センサ 4(-) チャックユニット 4(-) パラメータ チャックユニット 4(-) アレカラッチ 4(-) 10年 シャクラッチ 3(★) アし制御社的項定数 5(-) パラメータ PID制御積分項定数 5(-) アし制御微分項定数 5(-)		手動上昇值	4(-)	—	
加速度 4(-) 減速度 4(-) 回転値 4(-) センサ 荷重センサ 4(-) パラメータ 荷重センサ 4(-) ガムクラッチ 4(-) カムクラッチ 4(-) 原センサ 3(★) PID 制御 PID 制御社例項定数 5(-) PID 制御微分項定数 5(-)		手動下降値	4(-)	—	
減速度 4(-) 回転値 4(-) センサ 荷重センサ 4(-) パラメータ チャックユニット 4(-) カムクラッチ 4(-) カムクラッチ 3(★) アID 制御 PID 制御社例項定数 5(-) パラメータ PID 制御微分項定数 5(-)		加速度	4(-)	—	
回転値 4(-) センサ 荷重センサ 4(-) パラメータ チャックユニット 4(-) カムクラッチ 4(-) カムクラッチ 3(★) PID 制御 PID 制御比例項定数 5(-) パラメータ PID 制御微分項定数 5(-)		減速度	4(-)	—	
センサ 荷重センサ 4(-) - パラメータ チャックユニット 4(-) - カムクラッチ 4(-) - 油度センサ 3(★) - PID 制御 PID 制御社例項定数 5(-) - パラメータ PID 制御微分項定数 5(-) -		回転値	4(-)	—	
パラメータ チャックユニット 4(-) - カムクラッチ 4(-) - 温度センサ 3(★) - PID 制御 PID 制御比例項定数 5(-) - パラメータ PID 制御微分項定数 5(-) -	センサ	荷重センサ	4(-)	—	
カムクラッチ 4(-) 温度センサ 3(★) PID 制御 PID 制御比例項定数 5(-) パラメータ PID 制御微分項定数 5(-)	パラメータ	チャックユニット	4(-)	—	
温度センサ 3(★) - PID 制御 PID 制御比例項定数 5(-) - パラメータ PID 制御積分項定数 5(-) - PID 制御微分項定数 5(-) -		カムクラッチ	4(-)	—	
PID 制御 PID 制御比例項定数 5(-) パラメータ PID 制御積分項定数 5(-) PID 制御微分項定数 5(-)		温度センサ	3(★)	—	
パラメータ PID 制御積分項定数 5(-) — PID 制御微分項定数 5(-) —	PID 制御	PID 制御比例項定数	5(-)	—	
PID 制御微分項定数 5(-)	パラメータ	PID 制御積分項定数	5(-)	—	
		PID 制御微分項定数	5(-)	—	

	モータ速度制御定数 ₭ᢦ	5(-)	
	モータ加速度制御定数 Ka	5(-)	
	制御定数(予備)K3	5(-)	
	0.05kN バランス電圧	5(-)	
	0.15kN バランス電圧	5(—)	
	0.25kN バランス電圧	5(-)	
	0. 50kN バランス電圧	5(-)	
	0.75kN バランス電圧	5(-)	
	1.00kN バランス電圧	5(—)	_
	不感帯	5(—)	_
S 試験	SDS 計測待ち時間	2	48
パラメータ	SDS トルク測定パルス数	2	48
	SDS トルク校正係数	3(★)	48
	SDS トルク計測上昇距離	4(-)	
	SDS ロッド回転速度	4(-)	
	SDS1kN 計測後計測	3(★)	48
	SDS1kN 計測後計測距離	3(★)	48
)S 指令値	SDS0. 375kN 値	4(-)	
パラメータ	SDS0. 625kN 値	4(-)	
	SDS0. 875kN 値	4(-)	
	SDS 回転値	4(-)	_
)S 荷重	SDS 荷重段階	3(★)	48
パラメータ	SDS0.00kN 時荷重値	4(-)	_
	SDS0.05kN 時荷重値	3(★)	48
	SDS0.10kN 時荷重値	3(★)	48
	SDS0.15kN 時荷重値	3(★)	48
	SDS0.20kN 時荷重値	3(★)	48
	SDS0.25kN 時荷重値	3(★)	48
	SDS0.375kN 時荷重値	3(★)	48
	SDS0. 50kN 時荷重値	3(★)	48
	SDS0. 625kN 時荷重値	3(★)	48
	SDS0.75kN 時荷重値	3(★)	48
	SDS0.875kN 時荷重値	3(★)	48
	SDS1.00kN 時荷重値	4(-)	—

15-3. データ出力

制御装置に格納された試験データを、コンパク トフラッシュ、USBメモリに出力します。ディ スプレイの表示に従い操作してください。

 15-3-1. コンパクトフラッシュ出力(SDS) 制御装置に格納されている試験データを、コンパ クトフラッシュに一括出力します。

15-3-2. USBメモリ出力(SDS)

制御装置に格納されている試験データを USB メモリに一括出力します。

(USBメモリライタはオプションです。)

15-4. データ管理 (SDS)

制御装置に格納された試験データの印字、削除、 表示、コンパクトフラッシュ出力、USBメモリ出力、 グラフ表示を行います。ディスプレイの表示に従い 操作してください。

【4】 サブプログラム画面で「データ管理」ま たは、「SDS データ管理」に移動し《SET》 キーを押します。





【1】 試験データが存在する場合、格納されて いる試験データの一覧が表示されます。 試験データが存在しない場合はその旨の 表示を行います。

01:001-002-003-0004-01 11/01 12:30



この状態では次に示すキーを受け付けます。

- (A) 《↑》キー データ番号を1つ戻します。
- (B) 《↓》キー データ番号を1つ進めます。
- (C) 《PRT》キー データのプリントアウト を行います。
- (D) 《CAN》キー データの削除を行います。
- (E) 《O》キー データを表示します
- (F) 《1》キー データを CF に出力します
- (G) 《2》キー データを USB メモリに出力しま
 す

「注記」 データ番号は内部メモリの中で管理 されている続き番号です。試験データの検索 は、試験管理番号、測点番号、試験月日、試験 時間で行ってください。

15-5. 日常点検

15-5-1. セルフテスト

下記の各種動作テストを行います。テストを行う 事により、異常の原因を調べます。

- モータ電源テスト
- 非常停止SWテスト
- ・ ブザーテスト
- ・ プリンタテスト
- テンキー、スイッチテスト
- シリアル通信テスト
- ・ コンパクトフラッシュテスト
- USB メモリテスト
- 時計テスト
- 昇降モータテスト
- ・ センサテスト

15-5-2.荷重チェック・SDS 荷重チェック 体重計を利用して、0.5kN と 1.0kN の荷重を確認 することができます。 15-5-3. SDS ロッド回転トルク表示 トルクレンチを利用して、トルクの確認を行うこ とができます。

- 15-5-4. 試験機情報 試験機の情報を表示します。
 - 15-6. データ通信

制御装置に格納された試験データを、RS2320 シ リアル通信を使用して出力します。ディスプレイ の表示に従い操作してください。

【1】 《SET》キーを押すと試験データの出力 モードになります。以後はパソコン側で操作して ください。

試験機側でこのモードを終了するには《中止》 スイッチを押してください。

使用するケーブルの仕様等については 「20-1.シリアル通信について(P62)」を 参照ください。

15-7.パラメータ設定

各種パラメータを設定します。ディスプレイの表示に従い操作してください。

- 15-7-1. 標準モード1(★) 荷重段階が4段階のジオカルテ標準動作です。 「8-1-1. 標準モード1、3動作(P22)」 「20-3. 試験モードについて(P66)」 を参照してください。
- 15-7-2.標準モード3(★) 荷重段階が6段階のジオカルテ標準動作です。 「8-1-1.標準モード1、3動作(P22)」 「20-3.試験モードについて(P66)」 を参照してください。
- 15-7-3. JISモード(★) JIS規格で記載されている試験方法で動作しま す。減荷時に昇降部を一旦停止させ、最軽量荷重か ら試験を再開します。荷重段階は4段階です。 「8-1-2. JISモード動作(P22)」 を参照してください。
- 15-7-4. 個別パラメータ設定 上記、標準モード1、標準モード3、JISモー ド以外にも、以下のパラメータ設定により動作の変 更が行えます。動作が異なるようなパラメータ設定 を行った場合はユーザモードとして試験を行います。

▲「注意」パラメータの設定はパラメータの意味を 十分理解した上で作業者の責任において変更をお願 いします。 間違ったパラメータの設定を行うと、正しい試験が できない場合があります。

- 15-7-5. 試験パラメータ 試験動作に関する設定を行います。
 - (A) ウォームアップ回数
 試験開始時に行う昇降部の昇降回数
 初期値:1[回]
 設定範囲:1~9[回]
 - (B) チャックチェック(★)
 ウォームアップ時のチャック開閉センサの動作
 確認
 初期値:No
 設定: No:動作確認を行わない
 Yes:動作確認を行う
 (C) 水平確認位置(★)
 - 試験開始時に試験機の水平確認を行う位置 初期値:10[cm] 設定範囲:0~75[cm]
 - (D) O位置セット(★)
 O位置(貫入量 0cm の位置)までの移動方法
 初期値:通常
 設定:通常:0位置まで自動で降下する
 任意:0位置まで手動で降下させる
 - (E) O位置(★)
 貫入量Ocmとなる位置
 初期値:25[cm] 設定範囲:0~75[cm]
 - (F) O位置ロッド数(★)
 O位置ロッド数の入力
 初期値:No
 設定: No:入力を行わない
 Yes:入力を行う
 - (G) くぼみロッド数(★)
 くぼみ量ロッド数の入力
 初期値:No
 設定:No:入力を行わない
 Yes:入力を行う
 - (H) データ格納区切り(★)
 回転貫入時のデータ格納間隔
 初期値:25

- 設定: 5:5cm 間隔でデータを格納する 25:25cm 間隔でデータを格納する
- (I) 同じ深さ格納(★)
 自沈貫入時の同じ貫入量データの保存
 初期値:No
 設定: No:保存しない
 Yes:保存する
- (J) トルクデータ保存(★)
 ロッド回転トルクの保存
 初期値:No
 設定: No:保存しない
 Yes:保存する
- (K) GPS 測位(★) 試験終了時の GPS 測位 初期値:No 設定: No:測位しない Yes:測位する
- (L) 動的貫入(★)
 打撃終了後の動的貫入
 初期値:No
 設定: No:行わない
 Yes:行う
- (M) リリース上昇方法(★)
 ロッド継足しチャックリリース時の時昇降部上
 昇方法
 初期値:手動
 設定:手動:手動で上昇させる
 自動:自動上昇する
- (N) 減荷時一旦停止(★)
 自沈貫入中の減荷時に昇降部一旦停止
 初期値:No
 設定: No:一旦停止しない
 Yes:一旦停止する
- (0) 増荷時一旦停止(★)
 自沈貫入中の増荷時に昇降部一旦停止
 初期値:No
 設定: No:一旦停止しない
 Yes:一旦停止する
- (P) 自沈区切り時一旦停止(★)
 自沈貫入中データ格納区切りで昇降部一旦停止
 初期値:No
 設定: No:一旦停止しない
 Yes:一旦停止する

- (Q) 回転区切り時一旦停止(★)
 回転貫入中データ格納区切りで昇降部一旦停止
 初期値:No
 設定: No:一旦停止しない
 Yes:一旦停止する
- (R)回転一旦停止後動作(★)
 回転区切り時一旦停止で昇降部を一旦停止させた後の状態
 初期値:回転
 設定:回転:回転貫入
 自沈:自沈貫入
- (S) 自沈遷移時一旦停止(★)
 回転貫入から自沈貫入に移るときの昇降部一旦
 停止
 初期値:No
 設定: No:一旦停止しない
 Yes:一旦停止する
- (T) 回転一旦停止(★)
 回転一旦停止パルス毎のロッド回転一旦停止
 初期値:No
 設定: No:停止しない
 Yes:停止する
- (U) 回転一旦停止パルス(★)
 ロッド回転を一旦停止させるパルス数(1 回転は 36 パルス)
 初期値:18
 設定値:1~9999
- (V) 自沈一旦停止時間(★)
 自沈貫入時の昇降部を一旦停止させる時間
 初期値:100[×10ms]
 設定値:1~9999[×10ms]
- (W) 回転一旦停止時間(★)
 回転貫入時の昇降部を一旦停止させる時間
 初期値:100[×10ms]
 設定値:1~9999[×10ms]
- (X) 昇降部停止判定時間(★) 昇降部が停止していると判断する時間 昇降位置が変化しない状態が、設定された時間 以上続けば昇降部が停止していると判断する 初期値:1000[ms] 設定値:1~9999[ms]

- 15-7-6.荷重パラメータ 荷重に関する設定を行います。
 - (A) 荷重段階(★)
 出力荷重の段階
 初期値:6
 設定:4:0.25, 0.50, 0.75, 1.00[kN]の4段階
 - 6:0.05,0.15,0.25,0.50,0.75,1.00[kN] の6段階
 - (B) 減荷荷重(★)
 - 減荷時の荷重
 - 初期値:同じ
 - 設定: 同じ:1段階減荷した後そのまま 1段:1段階減荷した後もう1段減荷 する 最軽量:最軽量荷重まで減荷する
- 15-7-7. **自沈・回転パラメータ** 自沈貫入・回転貫入に関する設定を行います
 - (A) 回転速い判定速度(★)
 回転貫入中、昇降部下降速度を速いと判断する
 速度
 初期値:80[mm/s]
 設定値:0~999[mm/s]
 - (B) 回転速い判定時間(★)
 回転貫入中、回転速い判定速度がこの時間以上
 続くと試験機は速いと判断し状態を変える
 初期値:0[×10ms]
 設定値:0~9999[×10ms]
 - (C) 自沈遅い判定速度(★)
 自沈貫入中、昇降部下降速度を遅いと判断する
 速度
 初期値:5[mm/s]
 設定値:1~999[mm/s]
 - (D) 自沈遅い判定時間(★)
 自沈貫入中、自沈遅い判定速度がこの時間以上
 続くと試験機は遅いと判断し状態を変える
 初期値:200[×10ms]
 設定値:0~9999[×10ms]
 - (E) 自沈速い判定速度(★)
 自沈貫入中、昇降部下降速度を速いと判断する
 速度

初期值:88[mm/s] 設定值:1~999[mm/s]

- (F) 自沈速い判定時間(★)
 自沈貫入中、自沈速い判定速度がこの時間以上
 続くと試験機は速いと判断し状態を変える
 初期値:200[×10ms]
 設定値:0~9999[×10ms]
- (G) 自沈限界速度(★) 自沈貫入中、昇降部下高速度がこの速度以上に なると、直ちに状態を変える 初期値:100[mm/s] 設定値:1~999[mm/s]
- (H) 回転自沈判定パルス(★)
 自沈貫入中にロッドが回転したと判断するパルス数(1回転は36パルス)
 初期値:10
 設定値:1~999
- (I) 自沈遅い表示速度(★)
 自沈貫入中に「オンイ」と表示、記録する速度
 初期値:10[mm/s]
 設定値:0~999[mm/s]
- (J) 自沈速い表示速度(★)
 自沈貫入中に「パヤイ」と表示、記録する速度
 初期値:50[mm/s]
 設定値:0~999[mm/s]
- **15-7-8. 打撃パラメータ** 打撃に関する設定を行います
 - (A) 打撃移行回転値 A(★)
 データ格納区切り分の貫入時に、半回転数がこの設定値を超えると打撃処理に移ります
 初期値:100
 設定値:1~999
 - (B) 打撃移行回転数 B(★)
 打撃移行単位量分の貫入時に、半回転数がこの
 設定値を超えると打撃処理に移ります
 初期値:15
 設定値:1~999
 - (C) 打撃移行単位量(★)
 この設定値分の貫入時に、半回転数が打撃移行
 回転数 B を超えると打撃処理に移ります
 初期値:19[×0.8333mm]
 設定値:1~900[×0.8333mm]

- 15-7-9. 出力・表示パラメータ ディスプレイ表示、プリンタ印字に関する設定を 行います
 - (A) 試験中印字
 試験中の印字を行うか否かの設定
 初期値:Yes
 設定: No:印字しない
 Yes:印字する
 - (B) 試験後回転印字
 試験終了時にウォームアップ時のチャック回転
 速度印字を行うか否かの設定
 初期値:No
 設定: No:印字しない
 Yes:印字する
 - (C) 試験後パラメータ印字
 試験終了時にパラメータ印字を行うか否かの設定
 初期値:No
 設定: No:印字しない
 - 全て : 全てのパラメータを印字する 変更 : 変更されているパラメータのみ印 字する
 - (D) 試験後トルク印字
 試験終了時にトルク値印字を行うか否かの設定
 初期値:No
 設定: No:印字しない
 Yes:印字する
 - (E) 試験後 GPS 測位情報印字
 試験終了時に GPS 測位情報印字を行うか否かの
 設定(GPS 測位機能はオプションです)
 初期値:No
 設定: No:印字しない
 Yes:印字する
 - (F) パラメータ出力(★)
 出力データにパラメータを付加するか否かの設定
 初期値:No
 設定: No:出力しない
 Yes:出力する
 - (G) トルク出力(★)
 出力データにトルク値を付加するか否かの設定
 初期値:No
 設定: No:出力しない

Yes:出力する

- (H) GPS 測位情報出力(★)
 出力データに GPS 測位情報を付加するか否かの
 設定(GPS 測位機能はオプションです)
 初期値:No
 設定:No:出力しない
 Yes:出力する
 - (I) データ出力形式(★)
 出力データの形式
 初期値:標準
 設定:互換:半回転数を小数点以下切捨てて整数で出力
 標準:半回転数を小数点以下1桁まで出
 - カ (J) 印字文字種 プリンタ印字文字の種類
 - 初期値:漢字 設定:漢字:漢字を使用して印字 がか:かかを使用して印字
- (K) 試験中グラフ表示
 試験中の半回転数グラフの表示
 初期値:Yes
 設定: No:表示しない
 Yes:表示する
 - (L) 試験中グラフ Na 最大値 試験中に表示する半回転グラフの最大値 初期値:200
 設定:100:最大値を100とする 200:最大値を200とする
- 15-7-10. 操作パラメータ
 - (A) ブザー長さ(★)
 ブザーの長さ
 初期値:短
 設定:0FF:ブザーを鳴らさない
 短:短くブザーを鳴らす
 長:長くブザーを鳴らす

15-7-11. 終了判定パラメータ 貫入試験の自動終了判定に関する設定を行います。 「NSW 計算距離毎」に NSW を算出し、「終了判定 NSW」 以上の値が、「終了判定距離」以上連続すれば自動終 了として試験を停止します。打撃時には NSW 値を「打 撃時 NSW」として判定します。 試験停止後も《継続》スイッチを押すことで、試験 を継続できます。

- (A) 自動終了判定(★)
 自動終了判定を行うか否かの設定
 初期値:No
 設定: No:自動終了判定を行わない
 Yes:自動終了判定を行う
- (B) 終了判定 NSW(★)
 初期値:140
 設定値:0~2000
- (C) 終了判定距離(★)
 初期値:50[cm]
 設定値:0~5000[cm]
- (D) 打撃時 NSW(★)
 初期値:250
 設定値:0~2000
- (E) NSW 計算距離(★)
 初期値:5[cm]
 設定値:0~25[cm]
- **15-7-12. 指令値パラメータ** メーカー設定用です
- **15-7-13. センサパラメータ** メーカー設定用です
- **15-7-14**. **PID 制御パラメータ** メーカー設定用です
- **15-7-15**. SDS 試験パラメータ SDS 試験動作に関する設定を行います。

(A) SDS 計測待ち時間
 SDS 計測開始待ち時間
 初期値:0[×10ms]
 設定値:0~9999[×10ms]

(B) SDS トルク測定パルス数SDS 計測パルス数(1 回転は 36 パルス)

初期値:36[パルス] 設定値:0~999[パルス]

- (C) SDS トルク校正計数(★)
 トルクセンサ用定数
 初期値: 2500[×1/100Nm/V]
 設定値: 0~20000[×1/100Nm/V]
- (D) SDS1kN 計測後計測(★)
 1kN 載荷後も計測を行うか否かの設定
 初期値:No
 設定: No:1kN 後計測を行わない
 Yes:1kN 後計測を行う
- (E) SDS1kN 計測後計測距離(★)
 1kN 載荷後計測を行う場合の測定距離
 初期値:20[mm]
 設定値:5~250[mm]
- **15-7-16**. SDS 試験指令値パラメータ メーカー設定用です。
- **15-7-17**. SDS 荷重パラメータ SDS 試験の荷重に関する設定を行います。
- (A) SDS 荷重段階(★)
 出力荷重の段階
 初期値:7
 設定値:7:
 0.25,0.375,0.50,0.625,0.75,0.875,1.00[kN]
 の7段階
 11:0.05,0.10,0.15,0.20,
 0.25,0.375,0.50,0.625,0.75,0.875,1.00[kN]
 の11段階
- **15-7-18. パラメータ書き出し(★)** 設定されているパラメータをコンパクトフラッシュに出力します。
- 15-7-19. パラメータ読み込み(★) コンパクトフラッシュに記録されているパラメー タを読み込み設定します。
- 15-7-20.荷重センサパラメータ読み込み (★) コンパクトフラッシュに記録されているパラメー タを読み込み設定します。
- 15-7-21. パラメータ初期化(★) 設定されているパラメータを全て初期値に戻しま す。

48

15-8. 調整・設定(SDS)

制御装置や試験機の調整設定ができます。ディス プレイの表示に従い操作してください。

- **15-8-1.日時設定** 日付、時刻の設定をします。
- 15-8-2. コントラスト調整 ディスプレイのコントラストを調整します。
- **15-8-3. ロッド回転速度調整** ロッドの回転速度を自動調整します。
- 15-8-4. ユニット登録(★) 使用する制御装置、昇降モータ、ロッド回転モー タ、荷重センサを登録します。
 - 15-9. テスト (SDS)

各種の動作テストが行えます。ディスプレイの表 示に従い操作してください。

15-9-1. 荷重チェック(SDS) 体重計により荷重の確認を行うことができます。

15-9-2. セルフテスト 下記の各種動作テストを行います。テストを行う 事により、異常の原因を調べます。

- モータ電源テスト
- 非常停止SWテスト
- ・ ブザーテスト
- ・ プリンタテスト
- テンキー、スイッチテスト
- シリアル通信テスト
- ・ コンパクトフラッシュテスト
- ・ USB メモリテスト
- ・ 時計テスト
- 昇降モータテスト
- ・ センサテスト
- 15-9-3.ウォームアップ ウォームアップを実行します。
- 15-9-4. カムクラッチ動作確認(★) カムクラッチ(安全装置)の動作確認が行えます。
- 15-9-5. ファン動作テスト(★)

制御装置冷却用ファン動作確認が行えます。

15-9-6. 電源電圧表示動作テスト (★) 電源電圧の電圧波形をディスプレイに表示した状 態で、昇降部の上昇・下降、チャックの回転が行え ます。

15-10. 印字·表示 (SDS)

ディスプレイ表示やプリンタ印字が行えます。ディスプレイの表示に従い操作してください。

15-10-1. パラメータ印字

全てのパラメータの設定内容をプリンタで印字し ます。

「注記」 印字されたパラメータに * 印が付い ているものは、初期値から変更されているもの を示します。

- 15-10-2. 変更パラメータ印字 初期値から変更されているパラメータの設定内容 をプリンタで印字します。
- **15-10-3**. **パラメータ表示** 全てのパラメータの設定内容をディスプレイに表示します。
- 15-10-4. 変更パラメータ表示 初期値から変更されているパラメータの設定内容 をディスプレイに表示します。
- 15-10-5. 温度表示 制御基板、制御装置内部、昇降モータ、ロッド回 転モータ、荷重センサの温度を表示します。
- **15-10-6**. **SDS トルク回転トルク表示** トルクレンチを利用して、トルクの確認を行うこ とができます。
- **15-10-7**. **SDS 試験回数表示** SDS 試験を行った回数等を表示します。

15-10-8. バッテリ電圧表示

内蔵バッテリの電圧を表示し、充電容量が確認で きます。

- 2. 6∨以上 → フル充電
- 2. 4 ∨以下 → 充電してください
- 2. 2 ∨ 以下 → 直ちに充電してください
- 2. 0 V以下 → 内部データが消去されて いる可能性があります。

「注記」 バッテリ充電方法。
メイン電源をONにしたままにしてくださ
ι,°
「注記」 フル充電状態で約6ヶ月充電が行わ
れなければ、バッテリ容量が無くなる可能性が
あります。
バッテリ容量が無くなると 時刻データ、試
験データ、パラメータデータが消去されます。
データ保護のため、定期的にバッテリの充電
を行ってください。また、試験後は即日中にパ
ソコンなどにデータを転送していただくこと
をお勧めいたします。
* バッテリの消耗状態は使用環境、使用状況
などにより大きく異なります。

15-10-9. 電源電圧波形表示

電源電圧の電圧波形をディスプレイに表示します。 《PRT》キーを押すと波形を印字できます。

15-10-10. GPS受信

GPS測位情報を表示します。 (GPS位置計測機能はオプションです。)

15-11. データ領域確認

試験機内部のデータ格納領域の使用率を確認できます。

15-12. プログラム更新

15-12-1. プログラム更新

制御装置のプログラムのバージョンアップを行い ます。ディスプレイの表示に従い操作してください。 次の注意事項を必ず守ってください。これらの注 意事項を守らない場合、本体内蔵フラッシュメモリ が破壊され正常に動作しなくなる可能性があります。

本体が正常に起動しなくなった場合、制御装置の 修理が必要となります。

(A) 家庭用コンセントをご使用ください。

- (B) プログラム更新中に電源が切れないようにしてください。
- (C) プログラム更新中は絶対にコンパクトフラッシュを抜かないでください。
- (D) プログラム更新後、パラメータが初期化され る場合がありますので、設定内容を記録して ください。
- (E) プログラム更新後、試験データが消去される 場合がありますので、試験データをパソコン 等に転送してください。

16. 保守・点検について

試験機の消耗やガタなどの経年変化によるトラブ ルを防ぎ、安全で正しい試験を行っていただくため に、1年ないし2年に一度は定期点検を行ってくだ さい。定期点検については当社販売員にお問合せく ださい。

また落下や衝突などの事故があった場合や試験機 がスムーズに動作しなくなった場合についても定期 点検をお勧めいたします。

16-1. コラムのチェーン部へ潤滑油の塗布

試験機を円滑に動作させるために、コラムの チェーン部は最低、2週間に一度は潤滑油を塗 布してください。

16-2.荷重センサの較正

荷重センサは、歪みゲージ式ロードセルを採 用しておりますが、荷重を精度良く測定するた めに、1年ないし2年に一度は較正試験により 値を確認してください。較正については当社 販売員にお問い合わせください。

16-3. 駆動系のグリスアップ

以下の手順で2年に一度、駆動系のグリスア ップを行ってください。

- 【1】 昇降ユニット上部カバーを取り付けて いる化粧ビスを外し、カバーを取り外しま す。
- 【2】 昇降ユニット上部カバー下の側面の化 粧ビスを全て外します。
- 【3】 昇降ユニット前面(ピンギヤ側)のカバ ーを取り付けているねじを外し、カバーを 外して下さい。カバーのとり付けてある丸 形コネクタの配線がつながっていますので、 カバーを外す際は注意して下さい。



【4】 遊星歯車部へのグリスアップは、破線の 〇で囲んでいる部分の切り欠き部分から、 グリスアップを行って下さい。



16-4. チャック部へ潤滑油の塗布

チャックの動きが悪くなったときには図に示 す箇所から鋼球に潤滑油を塗布してください。



また、次項14-5に示すように、チャック 部分の分解清掃も有効な手段です。

16-5. チャックの分解

チャック内部に砂や泥などの異物が入った場 合は、以下に示す手順でチャックを分解し内部 を掃除してください。チャック内部に異物がつ まり、スリーブが上下に動きにくくなった場合 も同様に行ってください。

また定期的にチャック内部の掃除を行ってく ださい。

- 【1】 Oリングをマイナスドライバで外し、平 行ピンを抜き取ってください。
- 【2】 スリーブを抜き取りスプリング、鋼球を 外してください。(スリーブを抜き取ると鋼 球が自然に外れますので、無くさないよう に注意してください。)
- 【3】 異物を取り除き、パーツに付着した汚れ を灯油をしみ込ませたウエス等で拭き取っ た後、下図に示す部分に潤滑油を塗布して ください。
- 【4】 スプリングをチャック軸に挿入し、鋼球 をはめてからスリーブを取り付けてくださ い。
- 【5】 スリーブを下に押し付けながらスリー ブ押さえを取り付け、平行ピンを挿入し、 のリングを取り付けてください。



16-6. カムフォロア、ベアリングの保守点検

本試験機をスムーズに動作させるために、載荷 台ユニットのカムフォロアとベアリングは定期的 な点検と保守が必要です。



カムフォロア

 (A) カムフォロア、ベアリングの周りに砂、 泥などが付着していないか点検してくだ さい。
 砂や泥が付着している場合は、ウエスな どで拭き取ってください。

「注記」 潤滑油 (CRCなど)の塗布や水で の洗浄は絶対にやめてください。 カムフォロア内部のグリスが流れ出し回転 しなくなります。

(B) カムフォロア、ベアリングがスムーズに 回転するか点検してください。

「注記」	カムフォロア、ベアリングを手で回
	転させ、スムーズに回転しなければ正
	しく試験できなる可能性があります。
	部品の交換を行ってください。

16-7. チャック下カベーの保守点検

チャック下カバーに水抜き穴があるものは、水 抜き穴の目詰まりや内部への異物侵入がないよう 定期的に点検や掃除を行ってください。

16-8. プリンタの取扱い(新)

- 16-8-1. 取扱い注意事項
 - (A) プリンタ用紙は指定の感熱紙をご使用く ださい。
 - (B) 印字中はフロントパネルを開けないでく ださい。
 - (C) カッター固定刃及びマニュアルカッター に指を触れないように注意してください。
- 16-8-2. 用紙(感熱紙)の取扱い

感熱紙は表面が化学薬品で特殊処理され ており熱化学反応で発色するようになって いる特殊紙です。以下の点に十分ご注意くだ さい。

- (A) 乾燥した冷暗所に保管してください。
- (B) 固いもので強くこすると発色する場合 があります。
- (C) 有機溶剤に接触させると発色する場合 があります。
- (D) 塩ビフィルムに長時間接触させると退色します。
- (E) 被写直後のジアゾ及び湿式コピーと重 ねると変色します。
- (F) 糊付けする場合は水性の糊をご使用く ださい。
- (G) 粘着テープは感熱紙を変色させる事があります。裏面を両面テープ等で止めるようにしてください。
- (H) 汗ばんだ手で触れますと指紋が付いたり記録がぼける事があります。

16-8-3. 各部の名称



16-8-4. 操作部の説明

- (A) FEEDボタン
 オフライン状態でこのスイッチを押す
 と、押されている間連続して紙送りを行います。
- (B) POWER LED(緑)電源ONの状態で転倒します。
- (C) ERROR LED(赤)エラー状態で点灯します。
- (D) PAPER LED (橙)用紙無し状態で点灯します。
- (E) カッター
 用紙の切り取りに使用します。
 用紙を下側に幾分引っ張りますと用紙
 を切断できます。

16-8-5. 用紙の交換

プリンタ用紙の交換は以下の手順で行っ てください。なお、プリンタ電源(制御装 置メイン電源)は投入状態としてください。 また替えの用紙については「17.パーツ リスト(P57)」を参照して下さい。

【1】 フロントパネルの両側にある凹部に指 をかけ、手前に引いてください。



【2】 ロール紙をペーパーホルダーに挿入 し、ロール紙の先端をフロントパネルに 向かってまっすぐ引出し、余分を持たせ ておきます。



【3】 フロントパネルを閉じる際、ロール紙の先端が用紙出口から5 cmほど出ている状態になるようフロントパネルを閉じてください。



「注記」 サーマルヘット、ノフテン及び内部の
ゴムローラ、押さえ板等に傷を付けたり
変形させたりしますと印字不良・紙送り
不良等の故障の原因となります。

- 16-9. プリンタの取扱い(旧)
- 16-9-1. 取扱い注意事項
 - (D) プリンタ用紙は指定の感熱紙をご使用く ださい。
 - (E) 紙詰まり等のトラブル時は電源を切って から処理を行ってください。
 - (F) 紙を紙挿入口より逆に引っ張りますと、 故障の原因となります。

16-9-2. 用紙(感熱紙)の取扱い

感熱紙は表面が化学薬品で特殊処理され ており熱化学反応で発色するようになって いる特殊紙です。以下の点に十分ご注意くだ さい。

- (1) 乾燥した冷暗所に保管してください。
- (J) 固いもので強くこすると発色する場合 があります。
- (K) 有機溶剤に接触させると発色する場合 があります。
- (L) 塩ビフィルムに長時間接触させると退色します。
- (M) 被写直後のジアゾ及び湿式コピーと重 ねると変色します。
- (N) 糊付けする場合は水性の糊をご使用く ださい。
- (0) 粘着テープは感熱紙を変色させる事が あります。裏面を両面テープ等で止め るようにしてください。
- (P) 汗ばんだ手で触れますと指紋が付いたり記録がぼける事があります。

16-9-3. 各部の名称



- 16-9-4.操作部の説明
 - (F) OFF LINEスイッチ オンライン状態/オフライン状態の切り替えを行います。
 - (G) FEEDスイッチ
 - オフライン状態でこのスイッチを押す

と、押されている間連続して紙送りを行い ます。

- (H) SELECT LED オンライン状態で点灯します。
- (I) PAPER EMPTY LED 用紙無し状態で点灯します。
- (J) カッター 用紙の切り取りに使用します。 用紙を上側に幾分持ち上げるようにし て引っ張りますと用紙を切断できます。
- 16-9-5. 用紙の交換

プリンタ用紙の交換は以下の手順で行っ てください。なお、プリンタ電源(制御装置 メイン電源)は投入状態としてください。 また替えの用紙については「17.パーツ

- リスト (P57)」を参照して下さい。
- 【4】 ロックレバーの両側を内側に押しな がらプリンタ内部を引き出します。スト ッパーがかかるまで引き出してくださ い。



ロックレバーを 押しながら引き出す

【5】 ロール紙をペーパーホルダに取り付 け、ロール紙の先端をまっすぐ紙挿入口 にゆっくりと差し込みます。(ロール紙 の先端は図1のように水平にカットし ておきます。)



【6】 自動給紙機能により、自動的にロー ル紙が送り込まれます。しばらくすると 自然に止まりますので、止まりましたら プリンタ内部を再び元の状態に戻して ください。

- 16-9-6. 紙詰まりの処理方法
 - 以下の手順で処理を行ってください。
 - 【1】 電源を切ってください。
 - 【2】 両側にあるロックレバーを押し、プリン タ内部を引き出し、用紙を紙挿入口の手前 で切り離します。



【3】 ロックレバー下にあるツメを押し、三角 の部分を外してパネルを取り外します。



※ツメは、片方ずつ外すと、取り外し易いです。 また、ツメをあまり強く無理に 押しますと、折れる場合がありますので注意してください。

【4】 詰まった紙の除去

プリンタレバーを図のように上に上げてフリ 一状態にしてから、紙挿入口より、ゆっくりと 丁寧に紙を引き出してください。 プリンタレバーは処理が終わった後、必ず下に してセット状態にしてください。



「注記」 プリンタヘッド、プラテン及び内部の ゴムローラ、押さえ板等に傷を付けたり 変形させたりしますと印字不良・紙送り 不良等の故障の原因となります。

【5】 パネルの取付

プリンタのツメも下にある突起を パネルにある突起の内側に合わせ てから、ツメと三角部を合わせて 取り付けます。



0 X

14-10.スイッチ操作部の交換

操作パネルスイッチの操作部のみの交換方法は 以下の手順に従って行ってください。

- 【1】 メイン電源スイッチを切り、コンセント から電源プラグを抜いてください。
- 【2】 制御装置の操作パネル部を外し、交換し たいスイッチを操作部と本体の2つに分解 してください。(下図に示す白いスイッチレ バーを押しながら引く)



【3】 操作部を交換してください。(下図に示 すスイッチ操作部のナットを専用締め付け



【4】 操作部に防水キャップを確実にかぶせ てください。



【5】 スイッチ操作部のナットを専用締め付 けレンチで確実に締め付け、操作部にスイ ッチ本体を挿し込んでください





16-11.スイッチ本体の交換

操作パネルスイッチの本体のみの交換方法は以 下の手順に従って行ってください。

- 【1】 メイン電源スイッチを切り、コンセント から電源プラグを抜いてください。
- 【2】 制御装置の操作パネル部を外し、交換し たいスイッチの配線を外してください。
- 【3】 スイッチを操作部と本体の2つに分解 し、本体を交換してください。
- 【4】 スイッチ本体に配線をしてください。

16-12.シール温度計の交換

シール温度計の寿命は約5年ですが、使用環境、 使用状況により大きく異なります。

- 【1】 古いシール温度計を剥がしてください。
- 【2】 測定箇所をアルコールなどできれいに してください。

(シンナーは使用しないでください)

【3】 新しいシール温度計を貼ってください。

17. パーツリスト

*パーツのご用命の際は、当社販売員までご連絡ください。

(A) 機械本体一式に含まれるもの		数量
スタンドユニット・・・・・・	• •	• 1
コラムユニット・・・・・・・	• •	• 1
昇降ユニット・・・・・・・・	•••	• 1
載荷台ユニット・・・・・・・・	•••	• 1
チャックユニット・・・・・・・	•••	• 1
制御装置(コントローラ)・・・・・	•••	• 1
メインケーブル・・・・・・・	•••	• 1
プリンタ用紙(制御装置に内蔵)・・	•••	• 1
おもり125N・・・・・・・	•••	• 2
補正おもり・・・・・・・・・	•••	• 1
ペグ(試験機固定用)・・・・・・	• •	• 4
専用ロッドスパナ・・・・・・	• •	• 1
打撃キャップセット・・・・・・	• •	• 1
六角棒レンチ・・・・・・・・	• •	• 1
スイッチ締め付けレンチ・・・・	•••	• 1
昇降部固定バンド・・・・・・・	•••	• 1
コンパクトフラッシュ・・・・・	• •	• 1
GeoKarteⅢ取扱い説明書・・・・・	• •	• 1
ビニールカバー(制御装置雨除け用)		• 1

(B) 別売品(上記機械本体一式に含まれるものも別売が可能です)

日東式手動ロッド引き抜き装置セット
手動引き抜き装置本体・・・・1
泥除け金具・・・・・・・・1
手動用ゴムスクレーパ・・・・1
日東式自動ロッド引き抜き装置セット
自動引き抜き装置本体・・・・1
ペグ・・・・・・・・・4
自動用ゴムスクレーパ・・・1
工具箱セット
工具箱本体・・・・・・・・1
ハンマー・・・・・・・・1
パイプレンチ・・・・・・・1
プラスドライバ・・・・・・1
高さ調整用板10mm・・・・4
高さ調整用板2.5mm・・・8
CRC(防錆剤)・・・・・・1
ウエス(タオル)・・・・・・2
石頭ハンマー(打撃処理用)
RS232Cケーブル
GクローラV
発電機
コードリール
スクリューポイント用ゲージ(・Φ31 ・Φ3
コンパクトフラッシュリーダ

0)

泥除け金具セット

泥除け金具・・・・・・・1 手動用ゴムスクレーパ・・・・3 メインケーブル固定金具 ゴムスクレーパ(・手動用 ・自動用) シール温度計

(C) 消耗品(純正品推奨)

貫入溝付きロッド(Ф19×750mm三角ねじ)
 1組10本単位で販売
 強化型溝付きロッド(Ф19×750mm三角ねじ)
 1組10本単位で販売
 スクリューポイント
 1組 5本単位で販売
 メインケーブル固定金具
 プリンタ用紙(型式:P-58-30)
 1組10巻単位で販売
 推奨グリス
 (株)ヤマダコーポレーション
 マイクロマルチグリス
 MMG-400.

(D) オプション品

GPS (工場オプション) USBメモリライタ (工場オプション) 起倒式おもり掛け(オプション)

(E) 無償品

Gグラフ(CD-ROM) Gグラフサンプルマクロ(CD-ROM) Gグラフ取扱い説明書

18. 仕様書

	CMC	スウェーデン式サウンディング試験方法に準じた		
<u>=+</u> E\$ 1 :+	3113	コンピュータ制御による自動貫入試験		
i 八海央 / 7 /云	000	スクリュードライバーサウンディング試験方法に準じた		
	303	コンピュータ制御による自動貫入試験		
	SMS	試験情報 :試験年月日,時間,試験番号		
お時ゴニクコ谷中の	3113	試験データ:貫入量,荷重,半回転数,観察記録,等		
武殿ノーク記録内谷	ene	試験情報 :試験年月日,時間,試験番号		
	303	試験データ:貫入量,荷重,回転トルク,沈下速度,等		
ゴ 5 5 5 5 SWS		50 ポイント,合計 5,000m分(回転貫入のみの場合)		
)一文記憶谷里	SDS	10 ポイント,合計 100m分		
	内蔵プリ	ンタに出力		
データ出力	通信(RS2	2320)を使用してパソコン等に出力(SWS 試験のみ)		
	コンパク	トフラッシュ (CF), USB (オプション) に出力		
ロッド回転速度	初期值:約 25 r p m			
ロッド回転トルク	最大 210N/m			
試験機寸法・重量	W630×D930(D1100)×H1290 ()内は車輪引き出し時			
	110kg(おもり無し),154kg(おもり有り)			
制御装置寸法・重量	W448 × D349. 5 × H459 24. 5kg			
電源仕様	単相 AC100V±5V 15A 50/60Hz			

- ・ 延長コードは、2.0mm2 以上、20m 以内でご使用下さい。
- ・ 発電機を使用する場合は、AC100V 1.6kw 以上のインバーター仕様をご使用下さい。 ロッド引き抜き装置と同時使用する場合は、AC100V 2.3kw 以上のインバーター仕様をご使用下さい。
- 9 ピンシリアルポートをもつパソコンの場合、RS-232c 通信ケーブル (9 ピン~25 ピンのリバースケーブル) をご使用下さい。
- ・ 改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。

19. 保証・修理について

19-1. ジオカルテェの保証について

ジオカルテの保証期間は購入時より1年間となっております。

保証期間中に取扱説明書、装置添付ラベル等の注意書きに従った正常な使用状態で装置が故障した場合には、 無償修理をさせていただきます。

ただし、保証期間内においても次の場合は有償になります。

- (A) お客様が故意、もしくは過失により試験機に大きな力・衝撃などを加えた場合。
- (B) 本製品を使用する際に必要な機器(発電機など)の故障および不適当な消耗品の使用に起因する故障 の場合。
- (C) 火災・地震・水害などの自然災害、公害・煙害・ガス害、異常電圧や、指定外の電源使用等による故 障・損傷の場合。
- (D) 消耗部品を取り替える場合。

19-2.ジオカルテⅢの修理について

ジオカルテⅢの修理を迅速に効率よく行うため、当社では以下のようなシステムを採用しています。



*各ユニットの輸送料は、修理の内容によっては、お客様のご負担になることがありますので予めご了承 ください。

19-3. お問い合わせ先

本試験機に関するお問い合わせは下記まで御連絡ください。

商品に関するお問い合せは・・・カスタマーセンタ:TEL(0773)43-1670

月曜日~金曜日 8:30~17:00(12:00~12:45を除く) ※祝祭日、当社の休日を除く

制御システム事業部 〒623-0041 京都府綾部市延町野上畑 30 Tel (0773) 42-3151(代 Fax (0773) 42-3155 東京支店〒223-0052 横浜市港北区綱島東6-2-21 Tel (045) 545-5326(代 Fax (045) 545-6935 名古屋支店〒465-0025 名古屋市名東区上社5-405 Tel (052) 709-5064(代 Fax (052) 709-5065 本社販売課〒623-0041 京都府綾部市延町野上畑30 Tel (0773) 43-1591(代 Fax (0773) 43-1595 九州出張所〒812-0897 福岡市博多区半道橋1-6-46 Tel (092) 411-1724(代 Fax (092) 411-9883

20. 付録

20-1.シリアル通信について

シリアルデータ通信はパソコン側のRS-232CポートとジオカルテⅢ制御装置の通信用コネクタ(RS-232C)を以下のように接続して行います。

操作方法については「15-3.データ出力(P43)」を参照してください。 またパソコン側(Gグラフ等の通信ソフト)の操作方法については、各マニュアルをご覧ください。



20-2. コンパクトフラッシュについて

20-2-1. フォーマット

- (A) フォーマットはパソコンで行ってください。ジオカルテ田ではフォーマットできません。
- (B) フォーマットすると、コンパクトフラッシュ内のデータは全て消去されます。
- (C) フォーマット形式「FAT12、16、32」ファイルシステム形式で行ってください。
- (D) Windows Vista/XP でフォーマットする場合は、コンピュータの管理者(Administrator)権限をもつアカ ウントでログオンしてフォーマットを行ってください。
 制限つきアカウントでログオンすると、フォーマットできません。

20-2-2. コントローラでの抜き差し方法

- (A) コンパクトフラッシュの挿入
 右図のようにコンパクトフラッシュを持ち、コネクタのフレーム
 ガイドに沿ってゆっくりと挿入してください。
- (B) コンパクトフラッシュの取り出し
 右図のようにコネクタの取出ボタンを押して、コンパクト
 フラッシュを取り出してください。
 「注記」 取出ボタンが押し込まれた状態の場合は、一旦取出ボタンを押し、取出ボタンを手前に出してから押してくだ





<mark>[サブプログラム] 01/01</mark> データ出力

[↑↓+-]選択 [SET +-]確定 [HOME +-]戻る

コンパクトフラッシュ出力 コンパクトフラッシュを確認後 [SET ト]を押す

出力中はコンパクトフラッシュを抜かない

コンパクトフラッシュ出力

コンパクトフラッシュを抜かない

データ出力中... 01020304.GTD

<mark>データ管理</mark> データ通信 パラメータ設定 調整・設定 テスト

りへい 印字・表示 データ領域確認

20-2-3. コントローラでの操作方法

さい。

「注記」	コンパクトフラッシュの抜き差しは、電源を切った状態で行ってください。
デー	-タ出力(データ書き込み)ができない場合があります。
「注記」	データ出力中(アクセス中)はコンパクトフラッシュを取り出したり、コントローラの電源を
	切ったりしないでください。
コン	パクトフラッシュ内のデータやコンパクトフラッシュを破壊する場合があります。

- 【1】 サブプログラムを実行し、「データ管理」
 ー「コンパクトフラッシュ」を選択してください。
 「15-2.サブプログラムの実行(P39)」参照
- 【2】 《SET》キーを押すとディスプレイは右の表示をします。
- 【3】 《SET》キーを押すと出力モード(データ出力中)に入り、 ディスプレイは右の表示をします。

【4】	データ出力が正常に終了するとディスプレイは右の表示を します。 「注記」 データ出力が正常に終了しない場合はディスプレイ に異常を表示します。対処メッセージに従い作業を行ってくだ さい。「14. 異常について(P38)」参照	<mark>コンパクトフラッシュ出力</mark> 出力終了 電源を切ってコンパクトフラッシュを抜く [SET 1]戻る
	「注記」コンパクトフラッシュを抜く時は、電源を切った状態で	行ってください。

【5】 《SET》キーを押すとメニュー画面に戻ります。

[データ出力] 01/01 コンパクトフラッシュ	
USB メモリ	
[↑↓キー]選択 [SET キー]確定 [HOME キー]戻る	

20-2-4. パソコンでの操作方法

- 【1】 コンパクトフラッシュカードリーダ/ライタをセットアップする前に、パソコンに接続しない でください。パソコン、OSによってセットアップ方法が異なります。マニュアルの手順に従っ て操作してください。
- 【2】 コンパクトフラッシュカードリーダ/ライタのマニュアルを読んで使用してください。マニュ アルは、CDで電子マニュアルとして提供されている場合があります。
- 【3】 Windows2000 をお使いの場合
 Windows2000 では次の手順でコンパクトフラッシュを取り出してください。次の操作を行わずに取り出すと、コンパクトフラッシュ内のデータや、コンパクトフラッシュが破損する場合があります。
- (A) デスクトップのマイコンピュータをダブルクリックします。
- (B) コンパクトフラッシュが挿入されているドライブを右クリックし[取り出し]をクリックします。

「注記」 取り出し操作を行ってもコンパクトフラッシュは排出されません。 エラーメッセージが表示された場合は[OK]をクリックしてください。

(C) アクセスランプが消灯していることを確認し、コンパクトフラッシュを手で取り出します。

「注記」 手順【2】でエラーメッセージが表示された場合は、アクセスランプが10秒以上 消灯していることを確認してから取り出してください。

20-2-5. 試験データのファイル名

制御装置からコンパクトフラッシュに試験データを出力した場合の試験データファイル名は以下のようになります。

<例> <u>11 24 12 00 .gtd</u> **/** / **/ ↑ ↑** 試験月 日 時 分 拡張子 20-2-6.動作確認済み組合せモデル



- 20-2-7. 取扱い注意事項
- (A) 長期間使用すると熱くなることがありますので、取扱いに十分注意してください。
- (B) コンパクトフラッシュの分解や改造をしないでください。火災、感電、動作不良の原因となります。
- (C) コンパクトフラッシュが水、薬品、油等の液体によって濡れた場合は使用しないでください。ショートに よる火災や感電の恐れがあります。
- (D) コンパクトフラッシュは精密電子機器ですので、振動や衝撃が加わる場所、直射日光のあたる場所、チリやホコリの多い場所、高温多湿の場所、温度差の激しい場所、結露する場所、強い静電気、電気的ノイズの発生しやすい場所、スピーカ等の強い磁気の近くでの使用、保管はしないでください。
- (E) データの書き込み、読み出し中に、振動や衝撃を与えたり、取り出したりしないでください。
- (F) コンパクトフラッシュを曲げる、強い衝撃を与える、落とす、上に重いものをのせることはしないでくだ さい。故障の原因となります。
- (G) ズボンのポケットなどに入れないでください。座ったときなどに大きな力が加わり、壊れる恐れがあります。
- (H) 濡れた手でコンパクトフラッシュに触れないでください。感電、故障の原因となります。
- (I) コンパクトフラッシュにホコリ・ゴミが付着している状態で取り付けないでください。
- (J) フラッシュメモリを使用している関係上、寿命がありますので、長期間ご使用になるとデータの記録がで きなくなります。この場合は新しいものをお買い求めください。
- (K) コンパクトフラッシュに異常が発生した場合は、フォーマット操作で復帰できますが、外出先などでこの 操作を行えない場合に備えて複数枚のコンパクトフラッシュを持たれることをお勧めします。
- (L) コンパクトフラッシュの向きに注意してください。間違った方向に無理やり押し込むとコンパクトフラッシュやコンパクトフラッシュ用コネクタが破損する恐れがあります。
- (M) 故障の原因になりますのでコンパクトフラッシュ用コネクタにはコンパクトフラッシュ以外のものを入れ ないでください。
- (N) 万一異物や水がコンパクトフラッシュ用コネクタに入り込んだ場合は、本機の電源を切り、電源を抜いて 当社担当者まで御連絡ください。

20-3. 試験モードについて

20-3-1. 試験モードの動作

「8-1. 基本的な動作(各種試験モードの動作)(P22)」「15-7-1. 標準モード1(P44)」、 「15-7-2. 標準モード3(P44)」、「15-7-3. JISモード(P44)」を参照してください。

20-3-2. 試験モードの設定方法

サブプログラムを実行し(詳しい操作方法は「15.サブプログラム(P39)」参照)、

「パラメータ設定」-「標準モード1」「標準モード3」「JISモード」のいずれかを選択してください。 (*この操作はパスワード「94407」の入力が必要です。)

試験モードを設定すると、各試験モードに関連したパラメータの内容が自動的に変更されます。

自動変更されるパラメータは下記「20-3-4. 試験モード別関連パラメーター覧」を参照してください。

「注記」 モードを設定しなおした場合、お客様が個別に変更されたパラメータも既定値に戻ります。 新たに設定するモードでも変更が必要なパラメータは再度設定する必要があります。モー ドを設定する前に変更されたパラメータを印字(プリントアウト)しておいてください。

20-3-3.現在設定されている試験モードの確認方法

- (A) 試験前の確認:「7-2.表示に従って荷重センサ、ペグ、試験モード、おもりを確認する(P16)」参照
- (B) 試験後の確認:プリントアウトデータの最終行に印字されます。

「13. SWSプリントアウトデータの読み方(P37)」参照

- 標準モード1 → 「Mode 0」
- $J I S = \downarrow \rightarrow \lceil Mode 1 \rfloor$
- 標準モード3 → 「Mode 3」

20-3-4. 試験モード別関連パラメーター覧

パラメータ名	標準モード1	標準モード3	JIS モード
減荷時一旦停止	No	No	Yes
自沈区切り時一旦停止	No	No	Yes
回転区切り時一旦停止	No	No	Yes
回転一旦停止後動作	回転	回転	自沈
自沈遷移時一旦停止	No	No	Yes
荷重段階	4	6	4
減荷荷重	同じ	同じ	最軽量

*パラメータの内容は「15-7.パラメータ設定(P44)」を参照してください。

20-4.昇降部固定バンドの取扱い

本試験機の運搬時に昇降部の上昇や滑りを防ぐため、昇降部固定バンドを使用し下図のように昇降部を固定してください。



20-5.本体とコントローラのシリアル番号貼付位置



20-6. モータ表面温度の確認方法

▲「注意」 過負荷運転、長時間運転するとモータが高温になり故障の原因となります。 モータ表面温度が70℃を越えない範囲で使用してください。
・ 下図の位置にシール温度計が「2枚」貼付されています。
- 「昇降モータ シール温度計
- 「「「」」」
- 「「」」」
- 「」」」
- 「」」」
- 「」」」
- 「」」」
- 「」」」
- 「」」」
- 「」」」
- 「」」」
- 「」」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」」
- 「」
- 「」」
- 「」」
- 「」
- 「」」
- 「」
- 「」」
- 「」

モータの表面温度が高くなると下図のようにシール温度計の色が変化します。

