

**R I 水分密度計**  
型式 E T L - 10EX 3500 シリーズ  
(設計認証番号  $\oplus$  039)

**取扱説明書**  
(平成 27 年 1 月版)

**株式会社 オーテック環境**  
( 旧社名 株式会社 チュートク )

目 次	(頁)
・安全上の注意事項	2
(1) 使用上の注意事項	
(2) 保守、保管について	
(3) 線源棒の処分について	
(4) 返却時の運搬について	
(5) その他	
・R I 計器をご使用の前に	5
・構成および名称	6
・各部の操作方法	9
・測定作業の流れ	10
・操作手順	
〔1〕 R I 計器の準備とウォーミングアップ	11
〔2〕 基準計率測定	13
〔3〕 基準BG (バックグラウンド) 測定	14
〔4〕 工種、材料番号の入力 INPUT	16
〔5〕 材料情報の入力 DATA INPUT	18
〔6〕 モード選択 SELECT	19
〔7〕 現場測定 FIELD	20
〔8〕 強熱減量補正係数 ( $\alpha$ 値) の測定 $\alpha$ MODE	24
・付録 1. R I 計器の原理	28
・付録 2. 測定結果の計算式	30
・付録 3. R I 計器のチェック機能	31
・付録 4. 消耗品の交換、その他	32
・付録 5. トラブルシューティング	34
・付録 6. 仕様	37
・付録 7. フローチャート	
R I 計器使用のフローチャート	38
通常現場測定のフローチャート	39
強熱減量補正係数 ( $\alpha$ ) 測定のフローチャート	40
・付録 8. 材料情報の入力と基準試験番号の動き	41

## 安全上の注意事項

この度は弊社水分密度計をご利用いただき、誠に有難うございます。水分密度計で使用する放射線源は極めて微小のため、「放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律」において永く放射性同位元素の定義からはずれ規制の対象外でしたが、国際標準の取り入れ等の目的から先の法律は一部が改正され、新法が平成17年6月より施行されています。これにより水分密度計に使用される放射線源も放射性同位元素の対象となっていますが、法改正にともなう社会的混乱を避ける緩和措置として、同時に設計認証制度が設けられました。弊社製品も平成19年4月に国の設計認証（認証番号②039）を取得していますので、ユーザー様は大幅な規制を受けることなく使用が可能です。ただし、従来に無いいくつかの規制は受けますのでユーザー様におかれましては以下の点に十分注意しご使用ください。

### （1）使用上の注意事項

#### □ 使用開始および使用廃止の届出が必要

本器を使用するにあたり、**使用開始後30日以内に**原子力規制委員会宛に「表示付認証機器使用届」（添付資料の様式第四）を、**使用終了後30日以内に**「表示付認証機器使用廃止及び廃止措置計画届」（添付資料の様式第三十七）および「許可の取消し、使用の廃止等に伴う措置の報告書」（添付資料の様式第三十六）を提出する義務があります。また、代表者、所在地、使用台数等に変更がある場合には**変更後30日以内に**「表示付認証機器使用変更届」（添付資料の様式第四）を提出する義務があります。尚、届出書類の記載方法につきましては同梱の「密封線源（RI計器）に関する改正法令についてのご案内」をご参考ください。

#### □ 年間最大使用時間は1人当たり292時間

弊社水分密度計の年間使用時間は一人当たり292時間に設定されていますので、この時間を超えて使用しないでください。超える場合には作業者を交代してください。

#### □ 電源の入、切とは関係なく常に放射線は放出

本器の電源の入、切とは関係なく常に放射線は放出されていますので次の点にご注意ください。

- ◇ 作業は手短に行い、不必要に接近しないでください。
- ◇ 放射線源は線源棒の尖端近くに封入されていますから測定中の移動中は計器本体に線源棒を装着したまま、線源棒尖端をなるべく体から離して持ち歩いてください。
- ◇ 線源棒の脱着時は線源棒のネジ側を握り、尖端部は握らないでください。

#### □ 線源棒の紛失、盗難に注意！

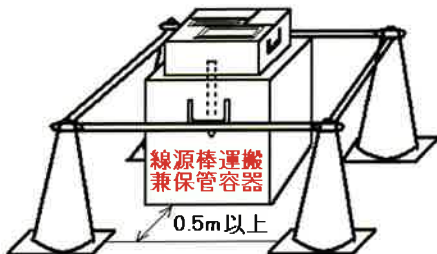
本器には線源棒の紛失防止機能（→詳細はP8）が施されていますが紛失、盗難にはくれぐれもご注意ください。バックグラウンド測定等、必要以外はRI計器本体より線源棒は取り外さないでください。バックグラウンド測定で線源棒を取り外す際には見張りをたててください！

※ 万一、放射線源の所在不明が生じた場合は原子力規制委員会 原子力規制庁 原子力防災課 事故対処室（TEL 03-5114-2112 FAX 03-5114-2197 E-mail :genjisin@nsr.go.jp）への報告ならびに最寄りの警察署への事故届が使用者の法令上の義務となります。その際には必ず弊社（TEL 本社 03-3699-6331、090-1613-6331 工場 03-3522-7211）までご一報ください。

- 線源棒の分解、組立ては絶対行わないでください。

## (2) 保守、保管について

- 保管はみだりに持ち運ばれぬよう施錠設備のある室内で行い、保管中は出入り口を施錠してください。
- 線源棒はRI計器本体に装着したまま線源棒運搬兼保管容器の所定箇所に入れ、線源棒運搬兼保管容器から0.5m以内に近づかない処置を施して保管してください。



保管時の立入禁止措置の一例

- 高温の場所では保管しないでください。特に、真夏の長時間密閉した車内等での保管は避けてください。故障の原因となります。
- 長期間、使用しない時には、1ヶ月に一度の割合でバッテリーの充電を行ってください。

## (3) 線源棒の処分について

- レンタルの場合はもとよりユーザー様所有器の場合であっても線源の廃棄を独自に行うことは法令で禁じられ、メーカーへの引渡しが義務付けられています。不要になった線源棒の処分は弊社へ委託ください。

## (4) 返却時の運搬について

- 弊社出荷時、線源棒は法令にもとづき専用の運搬兼保管容器に入れ、L型放射性輸送物として出荷していますので、弊社返送時にも同じ状態でご返送ください。また、その際の運送会社は必ず弊社指定の「セイノースーパーエクスプレス」(旧西武運輸)をご利用ください。当運送会社の送り状、集荷依頼票を同梱していますのでご利用ください。
- 返却時には容易に開梱されないよう結束バンドで縛る等の措置を講じてください。

## (5) その他

- RI計器には個々に有効期限があり期限の範囲外でのご使用はできません。有効期限は10EXタイプではRI計器性能確認試験済証に、また10SタイプではRI計器性能確認試験報告書に表記されています。
- 同じ工事現場で2台以上のRI計器をご使用の場合、線源棒は互いに20m以上離れてご使用ください。20m以内で使用すると測定値に悪影響があります。
- RI計器は本体、基準ボックス、線源棒で構成され、三位一体としての固有の校正定数が入力されていますので、その組み合わせを変えて使用することはできません。
- 雨天、降雪時には使用しないでください。本装置は防滴が施されていますが、防水処置ではあ

**りません**ので雨天、降雪時の使用は感電、故障の原因になります。また、特にプリンター部のフタを開けたまま測定しているとゴミ、ホコリ、浸水により動作不良になる場合があります。

- 夏の炎天下での測定では、紫外線により液晶画面が黒くなることがあります。殆どは調整ジマミで対応できますが、それでも見づらい場合は画面に日陰を作ってください。しばらくすると回復します。
- バッテリーは交流 100Vで充電してください。100V以外の使用は火災、故障の可能性があります。
- 計器本体の分解は行わないでください。内部には高圧の電流が流れていますので感電の恐れがあります。内部の点検、調整、修理は必ず弊社へご依頼ください。
- 電源コードを傷つけたり、引っ張ったり、潰したりはしないでください。火災、感電の恐れがあります。
- RI 計器は精密機器です。過度の衝撃、振動を与えないでください。過度の衝撃、振動は故障の原因となります。
- 煙、異臭の発生等の異常事態が発生した時は速やかに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。異常が収まったのを確認の上、すみやかに弊社までご連絡ください。
- 一部の RI 計器には USB スロットを装備しています。USB スロットのゴムキャップは防塵、防滴上、必要以外はお閉めください。
- 本取扱説明書には計器の取扱い説明と、放射性同位元素等の取扱いを定めた法規のうちユーザ一様が実施すべき事柄を含めて説明しておりますので本取扱説明書および各土木工事発注機関の施行管理基準に基づいてご使用ください。

## RI計器をご使用の前に

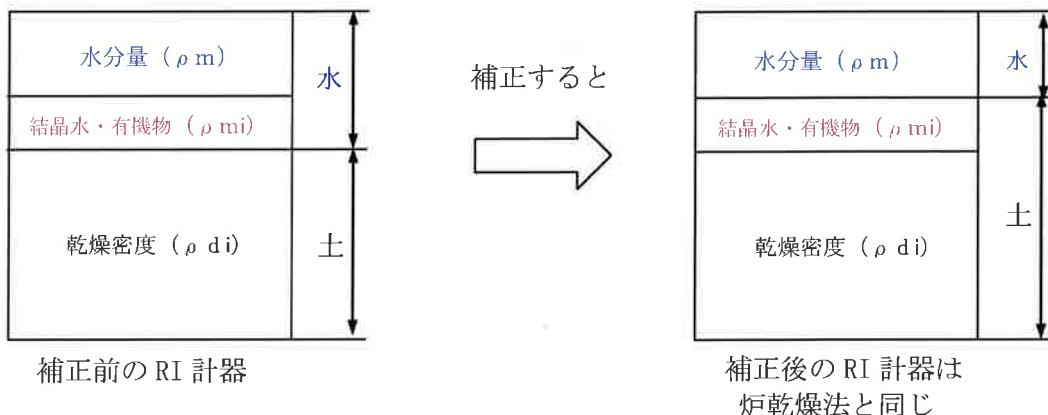
RI水分密度計で正しい現場測定データ（空気間隙率  $V_a$ 、締固度  $D_c$  など）を求めるには、事前に次の3データが必要になります。

- ◇ 最大乾燥密度 ( $\rho_{dmax}$ ) ・・・ 事前の材料試験データが使えます
- ◇ 土粒子密度 ( $\rho_s$ ) ・・・・・ 事前の材料試験データが使えます
- ◇ 強熱減量補正係数 ( $\alpha$ ) ・・・ RI計器と材料試験により決定します  
**(事前の自然含水比は使えません)**

このうち最大乾燥密度と土粒子密度は事前の材料試験データが使えますが、強熱減量補正係数はRI計器での自然含水比と材料試験での自然含水比を同時期に比較決定する値です（**事前の自然含水比は使えません**）。材料試験には通常、数日を要しますので**本器導入後、正しい現場測定データを得るにも数日を要します**ので工事日程に支障のないようご注意ください。ただし、特別規定値管理（ $D_s$  管理）では、これらのデータは不要です。

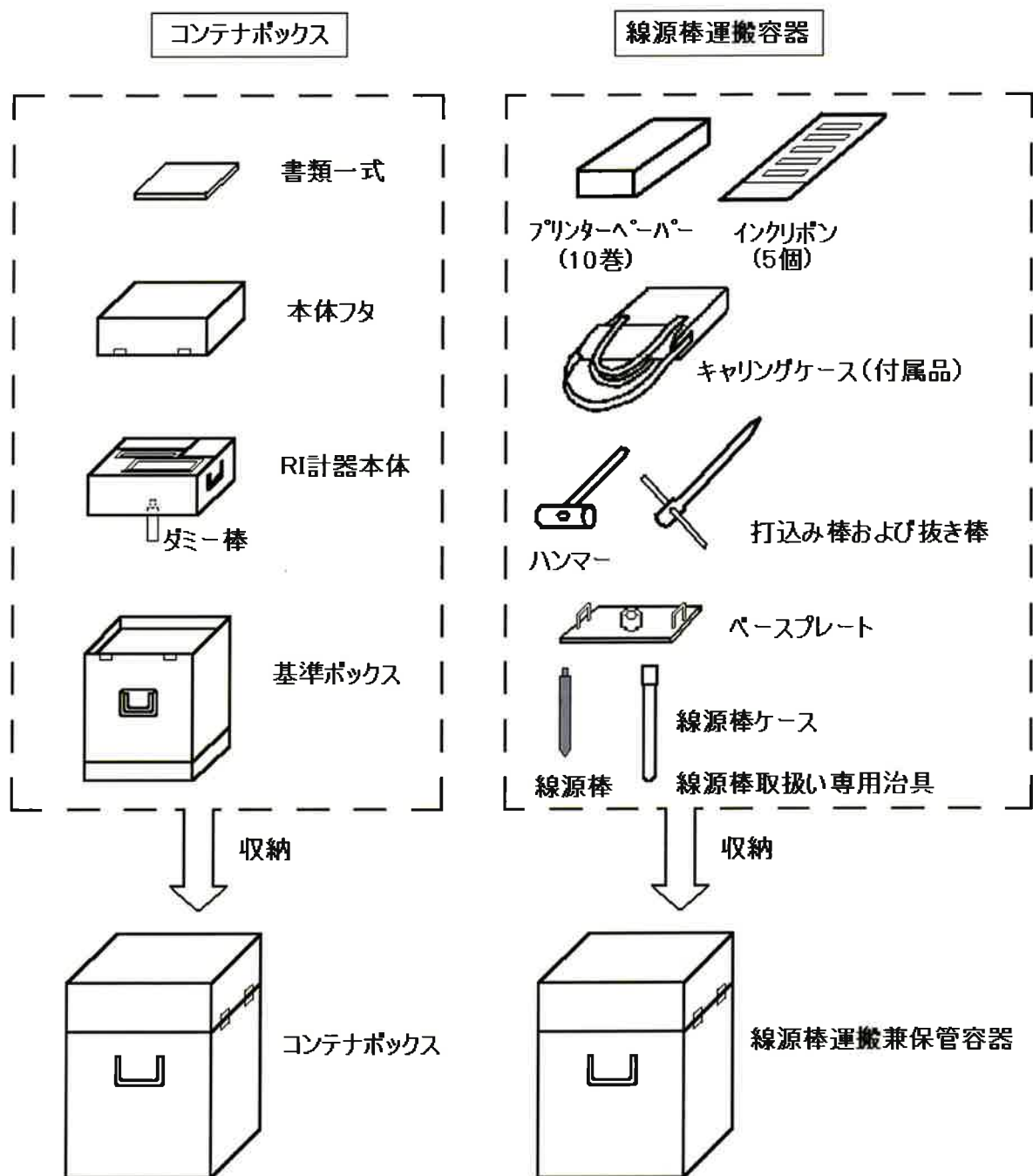
☆ 強熱減量補正係数 ( $\alpha$ ) とは・・・

強熱減量補正係数はRI計器の水分量が測定原理上、炉乾燥法の水分量と異なって出てしまうために、炉乾燥法の値に合わせてやるための補正係数で、一度、決定すると材料が変わらない限り使える材料固有の値です。炉乾燥法（110°Cで8~24時間乾燥）では結晶水、有機物は蒸発、分離せずに残り、これらも土とみなします。しかしRI計器では中性子線と水素の原子核との相互作用から水分量を求めるので、普通の水以外の結晶水や有機物中の水素原子核とも相互作用し、これらも水とみなします。その結果、強熱減量補正前のRI計器は一般的に炉乾燥法よりも高目の水分量を示します。この違いを補正するには、あらかじめRI計器で実際に土の含水比を測定するとともに、この場所の土を同時に採取し、なるべく早く炉乾燥法でも含水比を求めてやる必要があります。これらの工程には数日かかりますから、本格的な現場測定はこれ以降から可能となります。

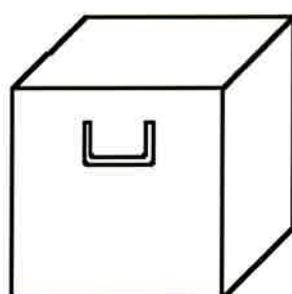
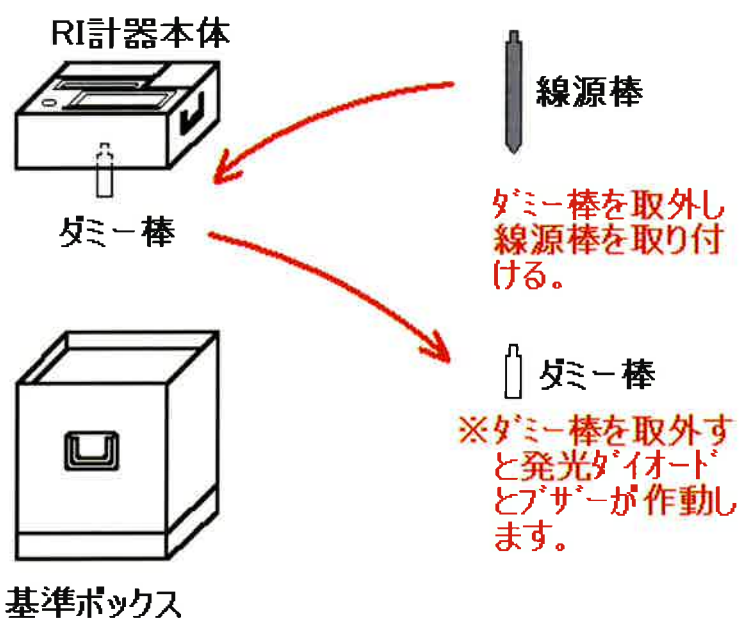
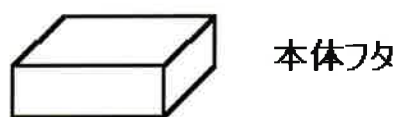
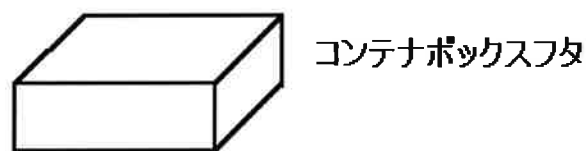


## 構成および名称

### 運搬時の梱包状態

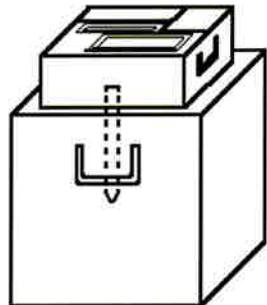


## 到着後の開封



コンテナボックス

## 保管時の状態

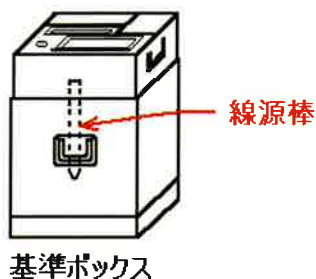


線源棒運搬兼保管容器の孔に線源棒が収まる様にRI計器本体を保管する。

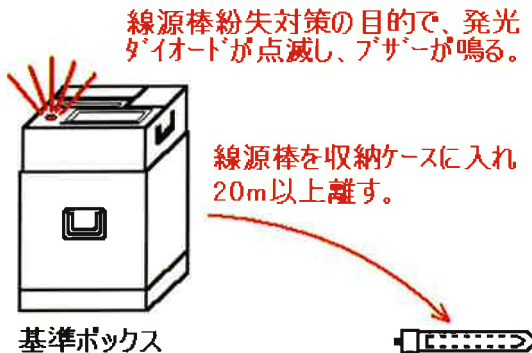
線源棒運搬兼保管容器

## 使用時の状態

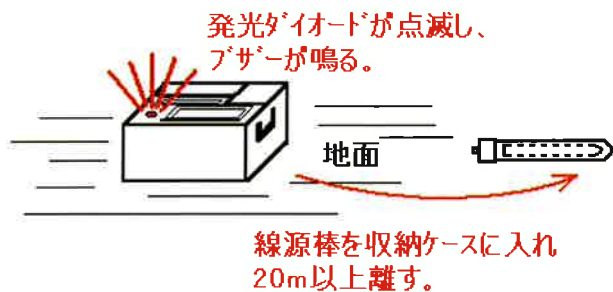
### ①ウォーミングアップ、基準計数率測定時



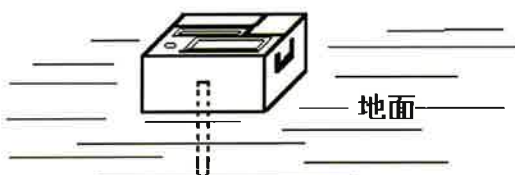
### ②基準バックグラウンド測定時



### ③現場バックグラウンド測定時



### ④現場密度測定時



## 各部の操作方法

### (1) ロール紙の交換

- ① インクリボン右端の PUSH の部分を押すと、反対側が浮きますのでそのまま取り出します。
- ② ロール紙の先端両角を下の写真のように切り取ります。
- ③ ロール紙にシャフトを通し、紙受けに入れます。
- ④ ロール紙の先端をプリンターの差込口にあてながら、Fボタンを押し紙送りします。
- ⑤ インクリボンにロール紙を通し、インクリボンをセットします。



\* 製造年月で写真と構造が若干異なる場合があります。

### (2) インクリボンの交換

- ① インクリボン右端の PUSH の部分を押すと、反対側が浮きますのでそのまま取り出します。
- ② 新しいリボンにロール紙を通し、リボンをセットします。

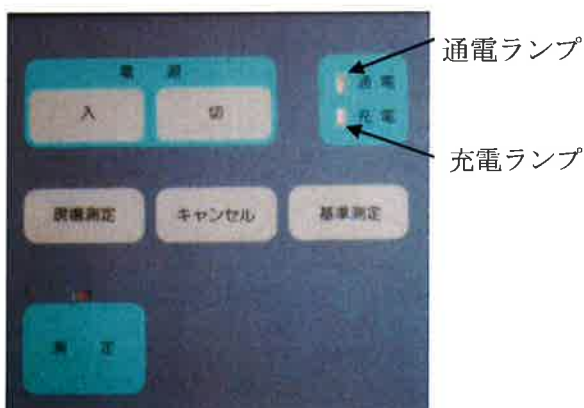
### (3) 液晶画面コントラストの調整

バッテリーボックス内に付属の小ドライバーでつまみを回し、調整します。

### (4) バッテリーの充電

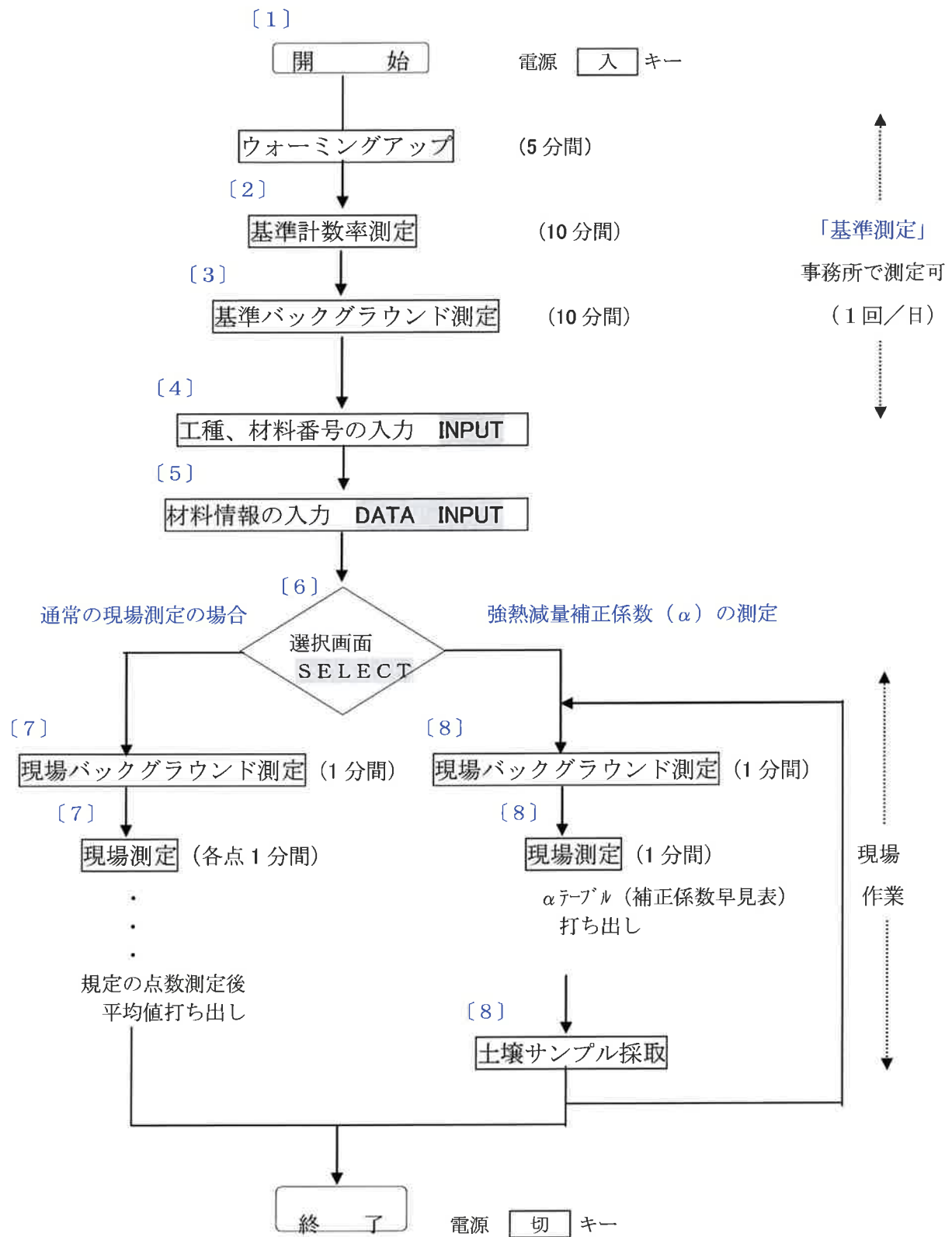
使用後はバッテリーボックス内に収められている充電コードを交流 100V コンセントに差込み、充電してください。キーボードの通電および充電ランプが点灯します。充電ランプが消えると充電完了です。

※ バッテリーのサイクル寿命の要因の一つに放電深度があります。充電しないで何日も使用（放電量が多く充電量の少ない状態）、充電を繰り返しますとバッテリーの寿命は究めて短くなります。例え 1 日、数時間の使用でも使用後は毎日必ず充電してください。



## 測定作業の流れ

[ ] 内の数字は次頁以降の「操作手順番号」に対応。

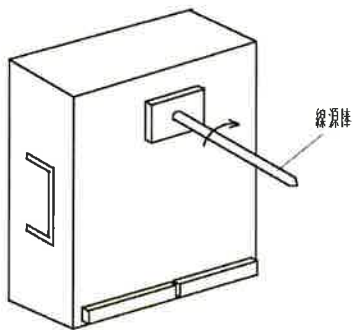


## 操作手順

### [1] RI計器の準備とウォーミングアップ

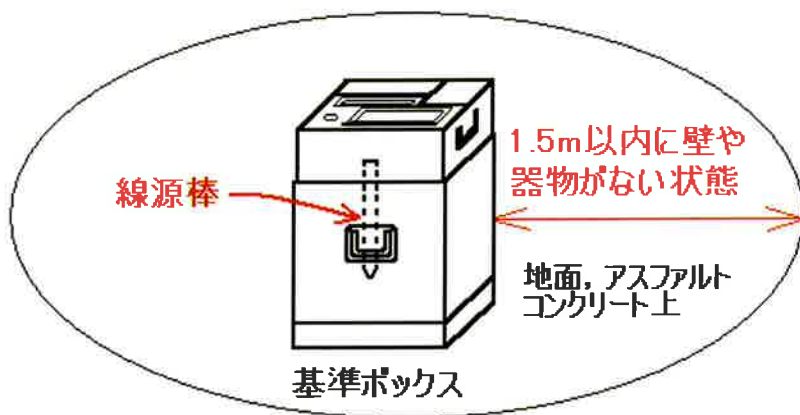
①□ 線源棒をRI計器にしっかりと装着してください。

- \* 計器本体、基準ボックスはコンテナボックスより、取り出してください。基準ボックスがコンテナボックスに入った状態で測定すると放射線カウントに影響があります。
- \* ダミー棒で基準計数率の測定は行わないでください。ダミー棒には放射性同位元素は含まれていませんので、ダミー棒で行うとカウントエラーが表示されます。



② 線源棒部分を基準ボックスの孔に挿入し、RI計器を基準ボックス上に設置します。

- \* 基準ボックスは屋内で床上に置き、周囲 1.5m 以内には壁や器物がないようにしてください。



\* 線源棒運搬兼保管容器で基準計数率の測定は行わないでください。基準ボックスと線源棒運搬兼保管容は内部構造が異なりますので線源棒運搬兼保管容器で行うとカウントエラーが表示されます。



③ [入]キーを押します。5分間のウォーミングアップモードに入ります。

\* ウォーミングアップ中は放射線の計測は行いません。



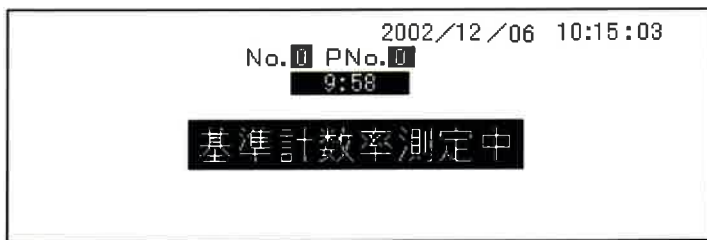
\* 5分間のウォーミングアップが終了すると、

当日初めてR I 計器を作動させた場合 ・・・ 自動的に [2] 基準計数率測定へ進みます。

当日既に基準計数率測定が行われている場合 ・・・ [4] 工種、材料番号の入力へ進みます。

## [2] 基準計数率測定

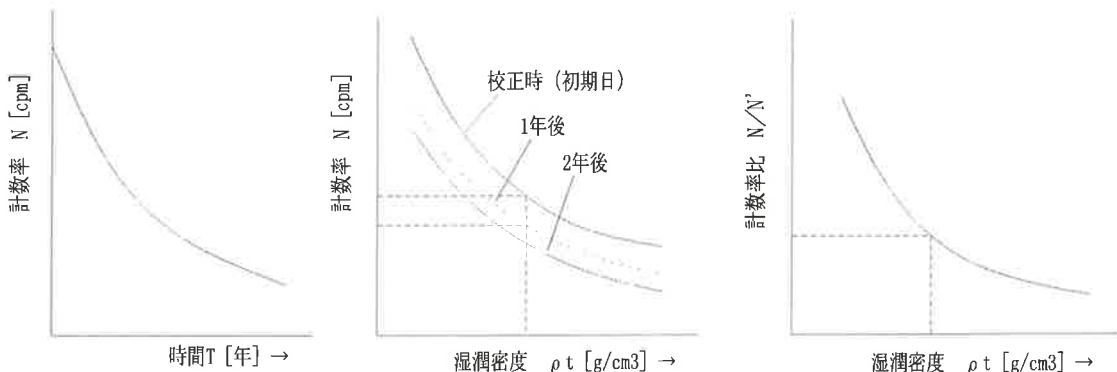
当日、初めて作動させた場合にはウォーミングアップ終了後、自動的に基準計数率測定に入り、画面には以下のメッセージが画面に表示されます。測定時間は10分間です。



- \* 測定中は放射線カウントに影響しますので、計器本体や基準ボックスは動かさないでください。
  - \* 当日、一度基準測定を終えた後、再度基準測定をしたい場合は、後述の手順 [6] のモード選択で基準測定キーを押すと、上の画面に戻ります。この時は自動で計測は開始されませんので、測定キーを押して測定を開始してください。
- ☆ なぜ基準測定をおこなうのか？

1. 放射線核種は指数関数に従い崩壊しますから放射線の計数率も日々、低下していきます。もし、校正時にガンマ線計数率と湿潤密度および中性子線計数率と水分量の相関関係をとると、日数が経過すると、この関係が成り立たなくなってしまいます。例えば校正時のガンマ線計数率が60000 [cpm] で湿潤密度1.50 [g/cm<sup>3</sup>] を示すとします。半年後のガンマ線計数率は計算上ですが5626 [cpm] となり、校正時の相関関係が成り立たなくなってしまいます。  
(注 [cpm] はカウントパーセンチツの略で1分間あたりの放射線カウントをあらわす単位。)

そこで基準ボックスでの計数率を分母に、土での計数率を分子の形に表わす（これを計数率比といいます。）と両者とも同じ割合で減衰していきますから時間経過の影響がなくなります。例えば校正時のガンマ線計数率が基準ボックスで10000 [cpm]、土で6000 [cpm]、その計数率比は6000 [cpm] / 10000 [cpm] = 0.6、この0.6で湿潤密度1.50 [g/cm<sup>3</sup>] を示すとします。半年後、基準ボックスのガンマ線計数率は計算上9377 [cpm]、土のガンマ線計数率は5626 [cpm]、その計数率比は5626 [cpm] / 9377 [cpm] = 0.6で校正時の相関関係が時間が経過してもいつも成り立ちます。

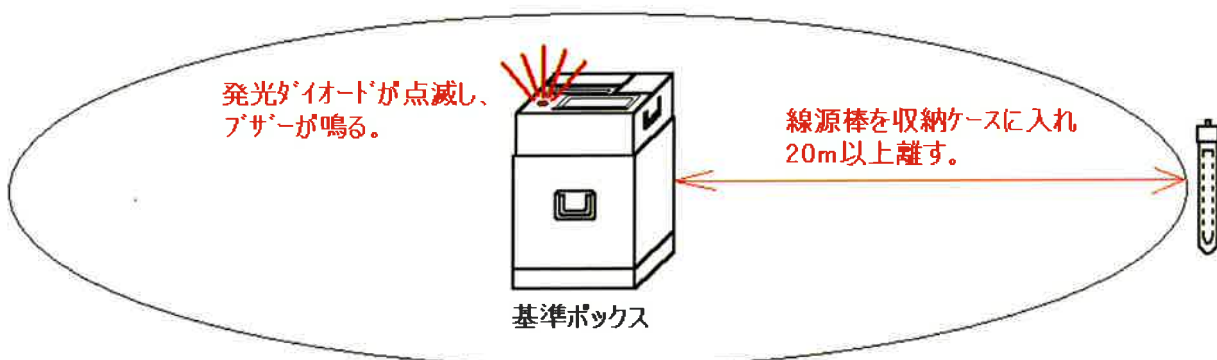
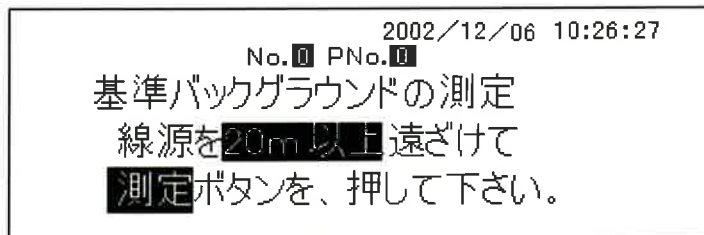


2. 当日の放射線カウントの異常を自動的にチェックする。（詳細はP31付録3を参照ください。）

### [3] 基準BG（バックグラウンド）測定

ここでBG（バックグラウンド）とは、自然放射線（宇宙線、大気や大地からの放射線）を意味します。基準BG測定は、基準計数率から自然放射線の分を除き、正味の線源の計数率を求める目的でおこないます。

- ① 画面には次のメッセージが表示されます。R I 計器から線源棒を取り外し線源棒ケースに入れ、20m以上遠ざけます。  
＊ このとき線源棒は線源棒ケースに入れ、見失わないよう注意してください。



- ② **測定**キーを押してください。画面には次のメッセージが表示され 10 分間、基準BG測定を行います。



基準BG測定が終了すると、当日の基準測定は完了し、測定値が正常な場合はその測定値が当日の間、基準計数率、基準BG計数率として保存されます。

基準計数率が正常な場合　・・・ [4] の工種、材料番号の入力へ進みます。  
基準計数率が異常な場合　・・・ [2] の自動的に再度、基準計数率測定へ進みます。

- \* 再測定でも異常な場合は画面に以下のメッセージが表示されるのと同時に、エラーメッセージもプリントされますので弊社までご連絡ください。

7289 3755 7209 324  
03-3522-7211 ニ デンワ シテクダサイ！

(画面)

ETL-10EX-3000  
DATE--2002/12/06  
ERROR CODE 001  
Gamma-r 7289/7209  
Neutron 3755/324  
Phone 03-3522-7211

(印字)

エラーメッセージの例

## [4] 工種、材料番号の入力 INPUT

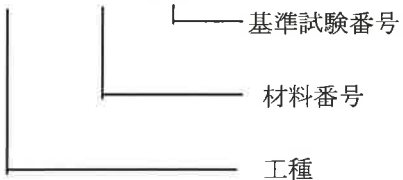
基準BG測定終了後、次の画面が表示されますので現場測定の前、または強熱減量補正係数( $\alpha$ )の測定の前に工種、材料番号を入力し、確定キーを押してください。

既に入力され変更がない場合には入力は不要ですので、そのまま確定キーを押してください。[5] の材料情報の入力に進みます。

STA - 000+00	C+00	0.00m	2002/12/06	10:53:11
SGI - 01 (*)	No.	PNo.	ETL-10EX-3000	
<b>INPUT</b>				
$\rho_t$ ---	0.000	g/cm <sup>3</sup>	w	0.0%
$\rho_d$ ---	0.000	g/cm <sup>3</sup>	V <sub>a</sub>	0.0%
$\rho_s$ ---	2.500	g/cm <sup>3</sup>	Ng/s	10864 cpm
$\rho_{dm}$ ---	2.500	g/cm <sup>3</sup>	Nn/s	5502 cpm
$\alpha$ ---	0.000		BG/s	271 cpm

- \* 上の画面で2行目左端は

\*\*\*\*\* (\*)



- \* 工種は次のように工事区分に応じ記号が定められています。工種記号を変更するには、画面上でカーソルが工種記号のところにある状態で、データ入力キーを押してください。順に切り換わります。

(工事区分)	(記号)
下部路体	E l
上部路体	E u
下部路床	S G l
上部路床	S G u
裏込め材A	B A
裏込め材B	B B
埋戻し	B C
盛土地盤材	E G
補強土壁裏込め	E R

- \* 材料番号は材料情報の保存、呼び出しに用います。  
(01) ~ (39)までの39材料の材料情報が保存可能です。
- \* 基準試験番号は、「土工施工管理要領」(日本道路公団編)に規定されている基準試験の実施回数を示し、入力・変更等の操作はできません。
- \* 基準試験は、材料変更の場合または規定の盛土量(m<sup>3</sup>)に達した場合毎に実施することになっており、その試験結果をもとにR I計器の材料情報( $\rho_s$ ,  $\rho_{dm}$ ,  $\alpha$ )を都度変更していきます。
- \* 工事区分の記号E GはR I計器性能確認試験済証の有効期限開始日が平成23年4月1日以降のR I計器から追加しています。工事管理支援システム「K-cube」側のシステム改良が遅れているため、当面R I計器のデータを電子データとして「K-cube」で取り込む場合にはR I計器側の工種はS G uを選択してください。また、R I計器のデータを「K-cube」に手入力する場合には

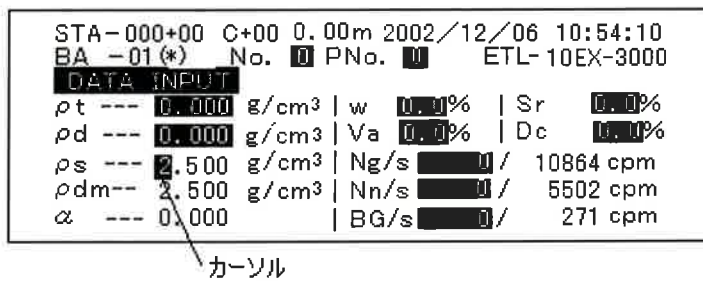
R I 計器側の工種はE G を選択してください。

- \* 工事区分の記号E R はR I 計器性能確認試験済証の有効期限開始日が平成 25 年 7 月 1 日以降のR I 計器から追加しています。工事管理支援システム「K-cube」側のシステム改良が遅れているため、当面R I 計器のデータを電子データとして「K-cube」で取り込む場合にはR I 計器側の工種はE I を選択してください。また、R I 計器のデータを「K-cube」に手入力する場合にはR I 計器側の工種はE R を選択してください。いずれの場合も補強土壁裏込めである旨を材料試験や基準試験結果報告の特記事項に記載してください。

## [5] 材料情報の入力 DATA INPUT

ここでは材料試験で得られた土粒子密度  $\rho_s$ 、最大乾燥密度  $\rho_d$ m、および強熱減量補正係数の測定により得られた強熱減量補正係数  $\alpha$ を数値キーを使って入力し、確定キーを押してください。カーソルの移行は $\rightarrow$ 、 $\downarrow$ キーで行います。

ただし、この後、強熱減量補正係数  $\alpha$ の測定を行う場合はこの時点では材料情報を入力せずに、そのまま確定キーを押してください。土粒子密度  $\rho_s$ 、最大乾燥密度  $\rho_d$ mだけを先に入力、後日  $\alpha$ を入力すると基準試験番号が本来1つ進むところ、2つ進んでしまいます。 $\rho_s$ 、 $\rho_d$ m、 $\alpha$ は  $\alpha$ 値が決定してから一度に入力してください。



カーソル

\* 土粒子密度  $\rho_s$ 、強熱減量補正係数  $\alpha$ の入力範囲は以下の通りです。

$$\begin{aligned} \rho_s &: 2.3 \sim 3.0 \text{ g/cm}^3 \\ \alpha &: -0.050 \sim 0.250 \end{aligned}$$

この範囲外だと確定キーを押しても先へ進みません。

- \*  $\alpha$  値の+、-の切り替えは、カーソルを  $\alpha$  値の数値のところに移行させ、データ入力キーを押すことで切り替わります。
- \* 材料情報の数値をどれか1項目でも変更入力し、確定キーを押すと、画面上の基準試験番号も「1」増える仕組みになっています (\*→0→1→2→・・・→9)、この時点ではまだ RI 計器に材料情報は記憶されていません。  
変更入力した材料情報は、この後の「現場バックグラウンドの測定」が完了した時点ではじめて確定、記憶されます。したがって測定現場にて材料情報を入力、変更し、そのまま続けて現場測定の作業に移る場合は支障ありませんが、例えば事務所で材料情報を入力し、移動のため一度電源を切ると、直前に入力したデータは消えてしまい、現場で再入力が必要になります。

## [6] モード選択

## S E L E C T

ここでは次の画面を表示しますので、以下のどれかを選択してください。

STA-000+00	C+00	0.00m	2002/12/06	10:54:10
BA -01(0)	No.	PNo.	ETL-10EX-3000	
<b>SELECT</b>				
$\rho_t$ ---	0.000	g/cm <sup>3</sup>	w	0.0%
$\rho_d$ ---	0.000	g/cm <sup>3</sup>	Va	0.0%
$\rho_s$ ---	2.689	g/cm <sup>3</sup>	Ng/s	0 / 10864 cpm
$\rho_{dm}$ ---	1.864	g/cm <sup>3</sup>	Nn/s	0 / 5502 cpm
$\alpha$ ---	0.010		BG/s	0 / 271 cpm

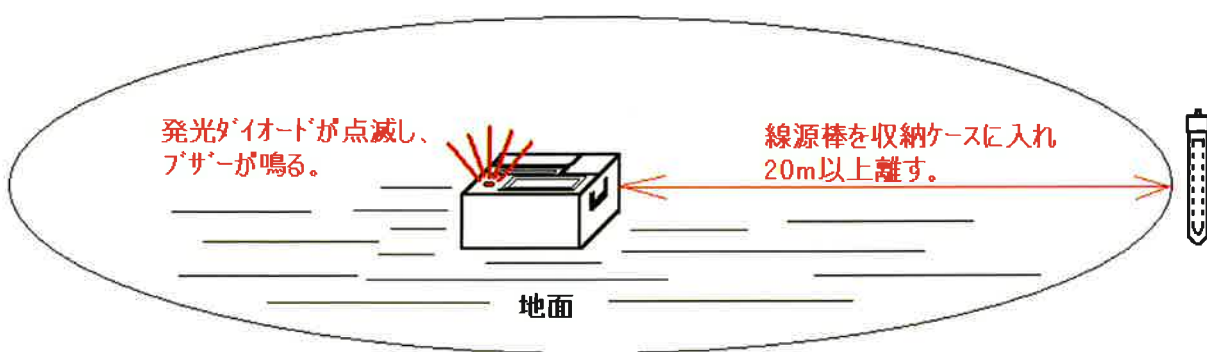
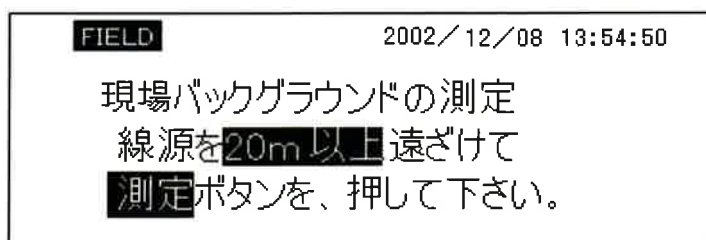
- 現場測定モード⇒ 通常の現場測定を行う場合のモードです。**現場測定**キーを押すと、手順 [7] に進みます。
- 強熱減量補正係数（ $\alpha$  値）測定モード⇒ 初めての材料で、強熱減量補正係数（ $\alpha$  値）を決める場合のモードです。 **$\alpha$  計算**キーを押すと、手順 [8] に進みます。
- 基準測定モード⇒ 当日、既に基準測定が終了しているが再度、基準測定が必要な場合**基準測定**キーを押します。（通常は不要です）
- キャンセル ⇒ **キャンセル**キー、続けて**データ入力**キーを押すと INPUT に戻ります。

## [7] 現場測定 FIELD

### ① 現場バックグラウンドの測定

モード選択画面で**現場**キーを押すと以下の画面に進みます。先ず、現場バックグラウンドの測定を1分間行います。線源棒を20m以上遠ざけてから、R I 計器本体を直接地面に置き、**測定**キーを押してください。

\* このとき線源棒は線源棒に入れ、見失わないように注意してください。

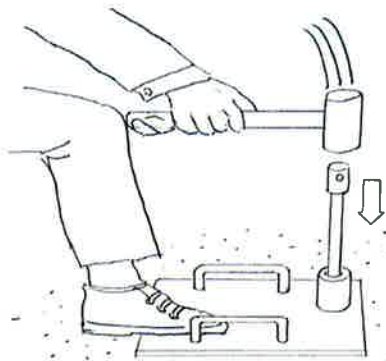


## ② 準備作業

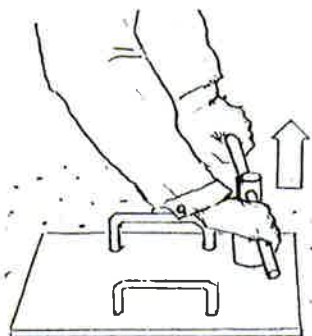
下図の手順で測定地点に穴をあけ、計器本体に線源棒を装着して穴を崩さないように静かに線源棒部を挿入し、計器本体を地面に置いてください。



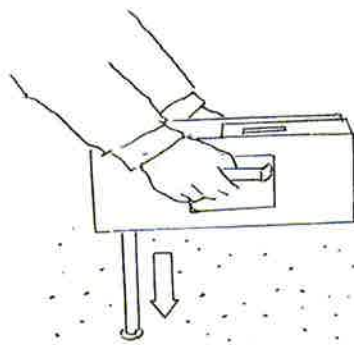
(1) ベースプレートを用い地面を平らになります。



(2) 打ち込み棒をベースプレートに挿入、ハンマーで打込み棒の頭部を打ち込みます。

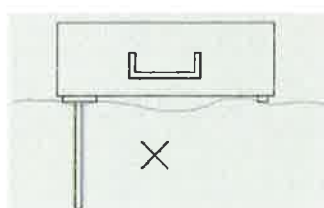


(3) 打ち込み棒の横孔に抜き棒を挿入、打込み棒を地面より抜きます。

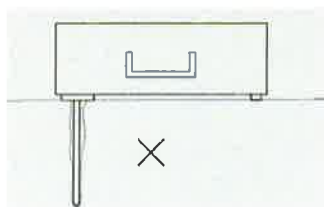


(4) 線源棒を装着したR I 計器を地面に開けた穴にセットします。

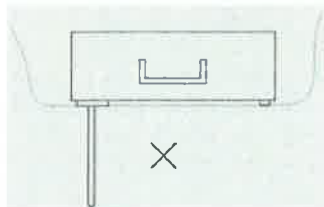
\* 次の図のように測定しますと放射線のカウントに影響を与え、正しい測定ができませんのでご注意ください。



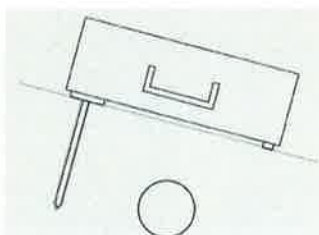
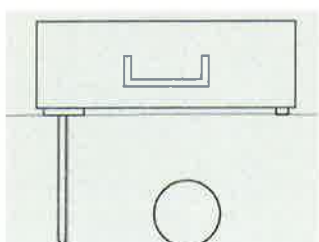
測定面が凹凸



挿入孔が乱れている



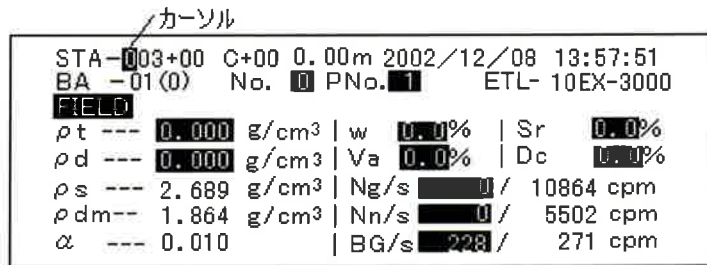
周囲の土が障害



### ③ 現場測定

#### ③-1

現場バックグラウンドの測定が終了すると表題部をプリントし次の画面になります。カーソルが STA の位置にありますので、測定位置、変位、深度など必要項目を入力してください。



- \* 各測定位置は、データ整理の際にわかるよう事前に測点番号を決めておくと便利です。
- \* 測定の場所を変える都度、STA の位置に測点番号を変更入力してください。  
測点番号を変更入力しないと測定キーを押しても測定が開始されません。
- \* [STA-003+00 C+00] の「C」は、盛土施工部延長方向の中央を意味し、他に「R」(右)、「L」(左)のように記号を切り換えることができます。変位記号の部分に矢印キーでカーソルを移動させてから、データ入力キーを押すと、切り換わります。

#### ③-2

測定キーを押します。1分間の測定が終了すると画面に測定値を表示するとともに、プリンターに印字します。規定の点数、②～③を繰り返します。  
規定点数（15 点または 6 点）の測定を終了すると、自動的に平均値、標準偏差、最大値、最小値を演算、印字します。印字後、INPUT の画面に戻ります。

- \* 途中で測定を中断したい場合は、そのまま電源切キーを押してください。電源を入れて再起動すると、5 分間のウォーミングアップの後、電源を切る直前の画面に戻り、測定を再開できます。
- \* 途中で測定を中止したい場合は、キャンセルキー、続けてデータ入力キーを押すと INPUT の画面に戻り、手順 [4] からの再操作となります。
- \* 現場測定終了後も線源棒紛失防止のため、線源棒は計器本体より取り外さないでください！

## プリンター印字データの説明

測定日時	機種及び計器番号		
工種・材料番号・ 基準試験番号	ETL-10EX-3000 4.11.30:16.25 BA-01(0)	PNo. 1 $\alpha$ 0.010 $\rho_{dmax}$ 1.864 $\rho_s$ 2.689	プリント番号 強熱減量補正係数 ( $\alpha$ 値) 最大乾燥密度 ( $\rho_d$ max) 土粒子密度 ( $\rho_s$ )
水分の基準計数率	DENS	MOIS	S8G/BG
密度の基準計数率	10864	5502	271/ 228
測定時刻	STA Ua $w$ pm	RCL Dc $\rho_t$ $\rho_d$	DEPTH Sr DENS MOIS
測定番号	基準バックグラウンド計数率		
測定位置・変位・深度	No. 1 16.28 PNo. 2 001+01 C+00 0.0(m)	12.6 96.9 61.7	締固め度 (Dc)
空気間隙率 (Va)	11.2 2.009 4501	0.202 1.807 5098	飽和度 (Sr)
含水比 (w)	No. 2 16.29 PNo. 3 001+02 C+00 0.0(m)	13.8 94.5 60.8	密度の現場計数率
含水量 ( $\rho_m$ )	11.8 1.968 4674	0.207 1.761 5058	水分の現場計数率
	No. 3 16.31 PNo. 4 001+03 C+00 0.0(m)	14.2 95.5 58.0	湿潤密度 ( $\rho_t$ )
	11.0 1.976 4642	0.196 1.780 5233	乾燥密度 ( $\rho_d$ )
	No. 4 16.33 PNo. 5 001+04 C+00 0.0(m)	14.0 96.0 58.3	
	10.9 1.984 4605	0.195 1.789 5245	
	No. 5 16.35 PNo. 6 001+05 C+00 0.0(m)	15.0 94.5 56.5	
	11.1 1.956 4728	0.195 1.761 5268	
	No. 6 16.37 PNo. 7 001+06 C+00 0.0(m)	14.1 95.2 58.7	
	11.3 1.974 4651	0.200 1.774 5177	
平均値 ( $\mu$ )	04.11.30 PNo. 8 Ua Dc Sr	$w$ $\rho_t$ $\rho_d$	
標準偏差 ( $\sigma$ )	$\mu$ 13.9 95.4 58.9 $\sigma$ 0.7 0.9 1.6	$w$ 11.2 1.978 1.779 $\sigma$ 0.3 0.016 0.016	
最大値 (Max)	$\mu_{\max}$ 15.0 96.9 61.7 $\sigma_{\max}$ 11.8 2.009 1.807	$\mu_{\min}$ 10.9 1.956 1.761	
最小値 (Min)			

※ データ転送システムについては、巻末の CD ソフトをご覧ください。

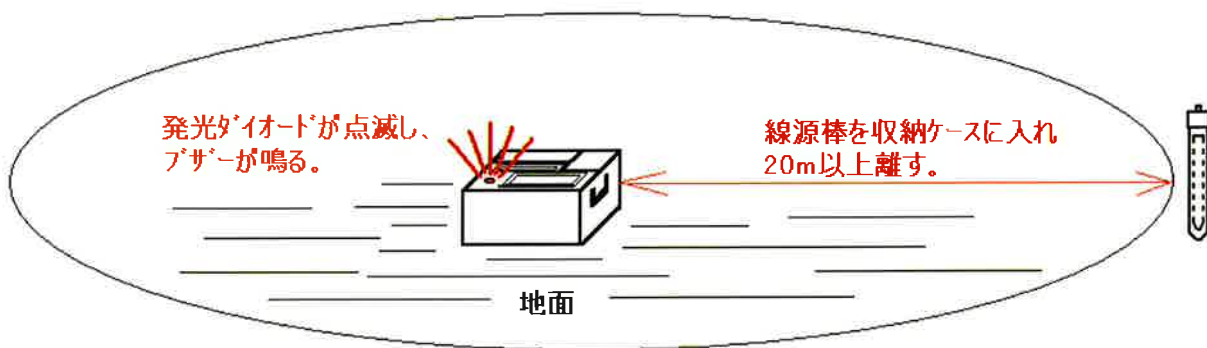
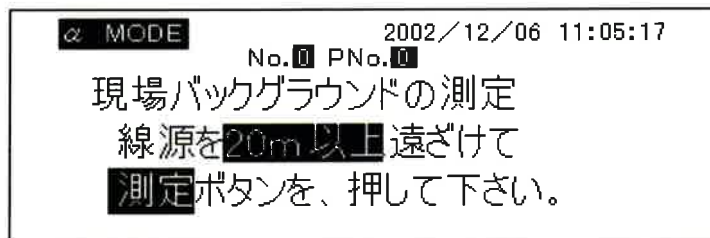
## [8] 強熱減量補正係数（ $\alpha$ 値）の測定

$\alpha$  MODE

### ① 現場バックグラウンドの測定

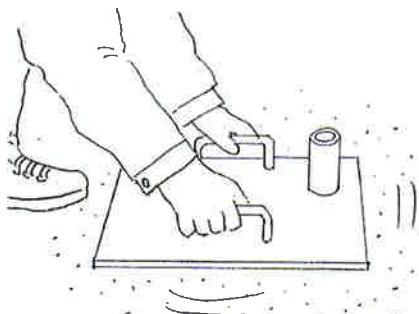
モード選択画面で  $\alpha$  計算 キーを押すと次の画面を表示しますので、先ず現場バックグラウンドの測定を 1 分間行います。線源棒を 20m 以上遠ざけてから、R I 計器本体を直接地面に置き、測定 キーを押してください。

\* このとき線源棒は線源棒ケースに入れ、見失わないよう注意してください。

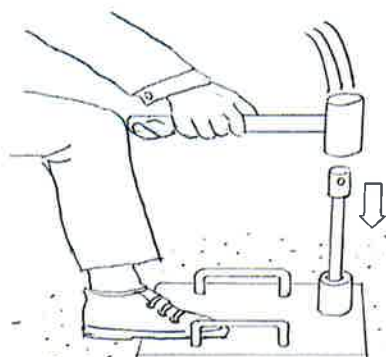


## ② 準備作業

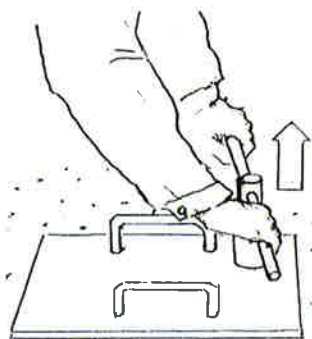
下図の手順で測定地点に穴をあけ、計器本体に線源棒を装着して穴を崩さないように静かに線源棒部を挿入し、計器本体を地面に置いてください。



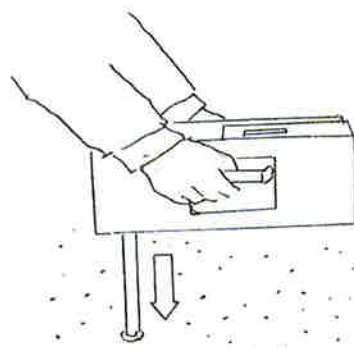
(1) ベースプレートを用い地面を平らになります。



(2) 打ち込み棒をベースプレートに挿入、ハンマーで打込み棒の頭部を打ち込みます。

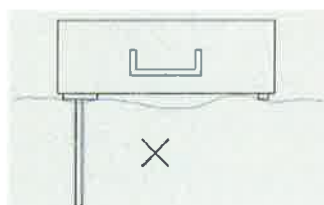


(3) 打ち込み棒の横孔に抜き棒を挿入、打込み棒を地面より抜きます。

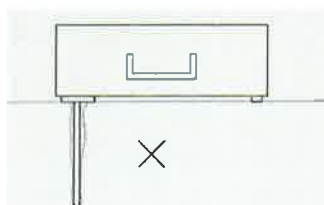


(4) 線源棒を装着したR I 計器を地面に開けた穴にセットします。

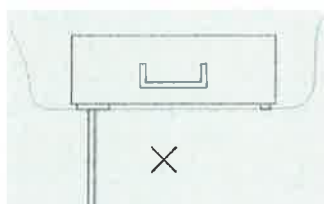
\* 次の図のように測定しますと放射線のカウントに影響を与え、正しい測定ができませんのでご注意ください。



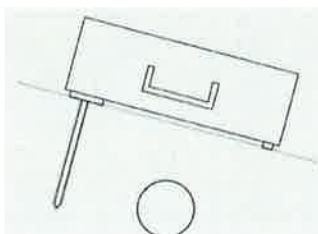
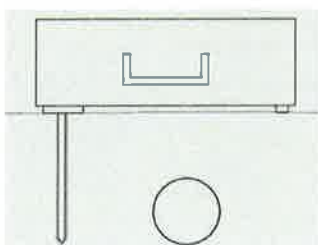
測定面が凹凸



挿入孔が乱れている



周囲の土が障害



### ③ 現場測定

#### ③-1

現場バックグラウンドの測定が終了すると表題部をプリントし次の画面になります。  
カーソルがSTAの位置にありますので、測定位置（測点番号）を入力してください。

[ 入力例 : STA-001+00 ]

STA-000+00 C+00 0.00m 2002/12/06 11:06:20					
BA -01(0) No. 0 PNo. 0 ETL-10EX-3000					
α MODE					
ρt ---	0.000 g/cm <sup>3</sup>	w	0.0%	Sr	0.0%
ρd ---	0.000 g/cm <sup>3</sup>	Va	0.0%	Dc	0.0%
ρs ---	2.500 g/cm <sup>3</sup>	Ng/s	0 /	10864 cpm	
ρdm--	2.500 g/cm <sup>3</sup>	Nn/s	0 /	5502 cpm	
α ---	0.000	BG/s	0 /	271 cpm	

#### ③-2

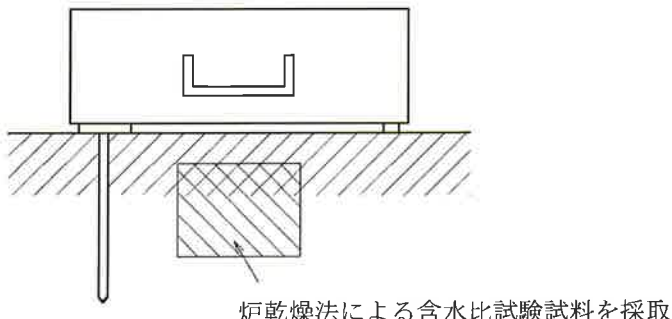
測定キーを押すと1分間のα測定を開始します。測定が終了するとαテーブル（強熱減量補正係数早見表、P27参照）を印字します。

\* 複数箇所測定する場合は、④の材料採取後α計算キーを押し①から④を繰り返します。また採取試料を区別するため、画面のSTAの位置で測点番号を変更入力して測定し、④で採取した試料にも各々同一の測点番号を明記してください。（測点番号を変更しないと測定を開始しません。）

### ④ 材料を採取し自然含水比（w）を求め、α値を決定する

R I 計器で測定した地点の真下の土、数kgをビニール袋に採り（袋の中の空気は抜いてください）、自然含水比が変化しないうちに、なるべく早く炉乾燥法で自然含水比（w）を求めてください。現場測定でプリントされたαテーブルのα値と含水比（w）の組み合わせの中から、含水比（w）に対応するα値を求めます。（P27参照）

α測定作業を終了する場合は、計器電源を切るか、またはキャンセルキーでINPUTに戻ります。



炉乾燥法による含水比試験試料を採取

- \* α値を決定するには盛り土部3~5箇所で①~④の操作を繰り返すと精度が上がります。
- \* あらかじめ得られてある土質試験の含水比のデータは水分補正には使用できません。
- \* α測定はなるべく土採り場でなく、盛り土部で行ってください。
- \* 基本的にα値は材料が変わらない限り変更は不要です。ただし、NEXCICOの施工管理要領では土量による基準試験毎にα値も測定することになっています。
- \* 含水比が比較的低い場合、R I 計器、炉乾燥法双方の測定誤差からマイナスの補正になることがあります。

### ⑤ α値の入力

後日、α値が決定したら[5]の材料情報の入力で土粒子密度ρs、最大乾燥密度ρdm、α値を同時に入力してください。

☆  $\alpha$  値の決定例 (炉乾燥で得られた含水比  $w$  に対応する  $\alpha$  値を見つけます。)

ETL-10EX-3000 24.11.20 13:13 FNo. 1 BA -01(0) DENS MOIS SBG/ BG 10864 5502 271/ 235		
STA	RCL	DEPTH
001+00	C+00	0.0(m)
$\alpha$	$w$	
-0.050	14.8 %	
-0.040	14.1 %	
-0.030	13.5 %	
-0.020	12.8 %	
-0.010	12.1 %	
0.000	11.4 %	
0.010	10.8 %	
0.020	10.1 %	
0.030	9.4 %	
0.040	8.8 %	
0.050	8.1 %	
0.060	7.4 %	
0.070	6.8 %	
0.080	6.1 %	
0.090	5.4 %	
0.100	4.8 %	
0.110	4.1 %	
0.120	3.4 %	
0.130	2.8 %	
0.140	2.1 %	
0.150	1.4 %	
0.160	0.7 %	
0.170	0.1 %	

001 地点  
炉乾燥法で  $w = 11.2\%$

ETL-10EX-3000 24.11.20 13:20 FNo. 2 BA -01(0) DENS MOIS SBG/ BG 10864 5502 271/ 242		
STA	RCL	DEPTH
002+00	C+00	0.0(m)
$\alpha$	$w$	
-0.050	15.4 %	
-0.040	14.7 %	
-0.030	14.0 %	
-0.020	13.3 %	
-0.010	12.7 %	
0.000	12.0 %	
0.010	11.3 %	
0.020	10.7 %	
0.030	10.0 %	
0.040	9.3 %	
0.050	8.6 %	
0.060	8.0 %	
0.070	7.3 %	
0.080	6.6 %	
0.090	6.0 %	
0.100	5.3 %	
0.110	4.6 %	
0.120	3.9 %	
0.130	3.3 %	
0.140	2.6 %	
0.150	1.9 %	
0.160	1.2 %	
0.170	0.6 %	

002 地点  
炉乾燥法で  $w = 10.4\%$

ETL-10EX-3000 24.11.20 13:23 FNo. 3 BA -01(0) DENS MOIS SBG/ BG 10864 5502 271/ 244		
STA	RCL	DEPTH
003+00	C+00	0.0(m)
$\alpha$	$w$	
-0.050	15.0 %	
-0.040	14.3 %	
-0.030	13.6 %	
-0.020	13.0 %	
-0.010	12.3 %	
0.000	11.6 %	
0.010	11.0 %	
0.020	10.3 %	
0.030	9.6 %	
0.040	9.0 %	
0.050	8.3 %	
0.060	7.6 %	
0.070	6.9 %	
0.080	6.3 %	
0.090	5.6 %	
0.100	4.9 %	
0.110	4.3 %	
0.120	3.6 %	
0.130	2.9 %	
0.140	2.2 %	
0.150	1.6 %	
0.160	0.9 %	
0.170	0.2 %	

003 地点  
炉乾燥法で  $w = 11.5\%$

【算出方法】  $\alpha$  と含水比  $w$  は 1 次関数の関係にありますから  

$$\alpha = B \times w + A \quad \text{--- (1)}$$

上記の  $\alpha$  テーブル例 (001 地点) で  $\alpha = -0.05$  のとき  $w = 14.8\%$  から (1) 式は  

$$-0.050 = B \times 14.8 + A \quad \text{--- (2)}$$

$\alpha = 0.170$  のとき  $w = 0.1\%$  から (1) 式は  

$$0.170 = B \times 0.1 + A \quad \text{--- (3)}$$

(2), (3) の連立方程式を解き A, B を決定すると、  
 $A \approx 0.171497, B \approx -0.014966$  となります。  
 したがって、(1) は、  
 $\alpha = -0.014966 \times w + 0.171497$  となります。  
 001 地点では、炉乾燥法の  $w = 11.2\%$  であるので、 $\alpha \approx 0.0039$  となります。  
 同様に、002, 003 地点の  $\alpha$  値を求め、 $\alpha$  の平均値を求めます。

$\alpha$  の平均値 =  $\frac{0.0039 + 0.0243 + 0.0020}{3} = 0.0101 \approx \underline{\underline{0.010}}$  DATA INPUT で  $\alpha$  を 0.010 と入力します。

※ 卷末の CD ソフト (補間計算) にて  $\alpha$  の平均値は、簡単に計算できます。  
 詳細な使用方法の説明は、CD ソフトに収納されています。

※  $\alpha$  値を途中で変更した場合、各々のデータを換算出来るソフト (変更再計算) も CD に収納されていますので必要に応じてご使用ください。

## 付録 1. RI 計器の原理

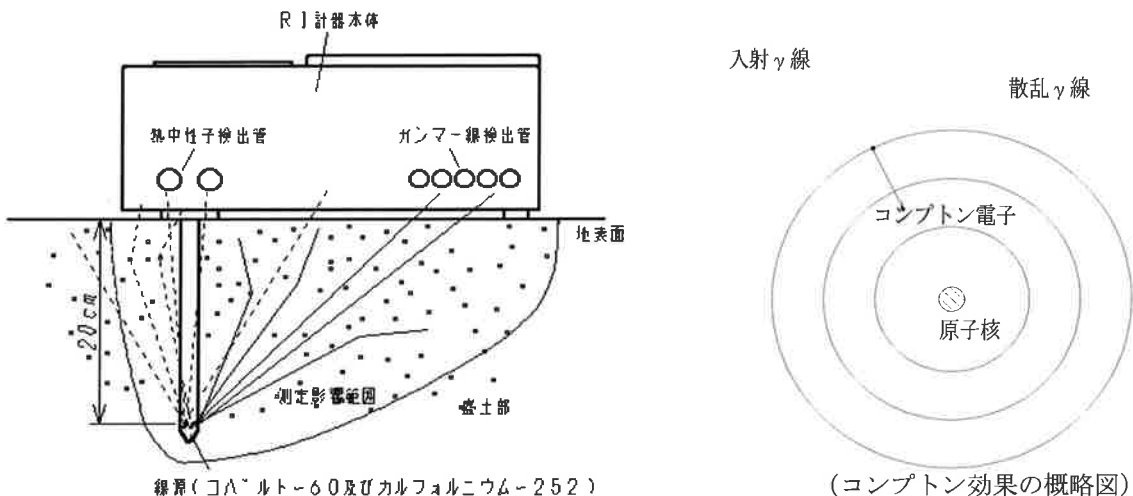
放射線は土中を通過することで、そのエネルギーが減弱しますが、この減弱の度合いと密度、水分量のあいだには一定の相関関係が成り立ちます。この関係があらかじめわかっていていれば、通過してくる放射線の数量を測定することで土の密度、水分量を求めることができます。以下は操作に直接関係ありませんが、興味のある方はご一読ください。より理解が深まります。

### 1. 湿潤密度の測定

RI 水分密度計で土の湿潤密度を測定するには  $\text{Co-60}$  から放出される  $\gamma$  線が用いられます。光子 ( $\gamma$  線、X 線、光のこと) と物質中の原子との相互作用には、おもに光電効果、コンプトン効果および電子対生成の 3 種類の作用があります。 $\text{Co-60}$  からの  $\gamma$  線エネルギーが平均 1. 25 [MeV] (メガエレクトロンボルトと呼びます) であること、また土を構成する主な元素は珪素や酸素で、これらの原子番号が比較的小さい理由からコンプトン効果が主な作用になります。 $\gamma$  線は原子中の軌道電子と弾性散乱することで、そのエネルギーの一部を失います (コンプトン効果)。これを何度も繰り返し、エネルギーが非常に小さくなると最終的には光電効果によりそのエネルギーのすべてを失い消滅します。ここでコンプトン効果のおこる割合は軌道電子数に比例します。電気的に中性な元素では電子数と原子核の陽子数 (= 原子番号) は同数ですから、コンプトン効果のおこる割合は原子番号に比例するとも言えます。

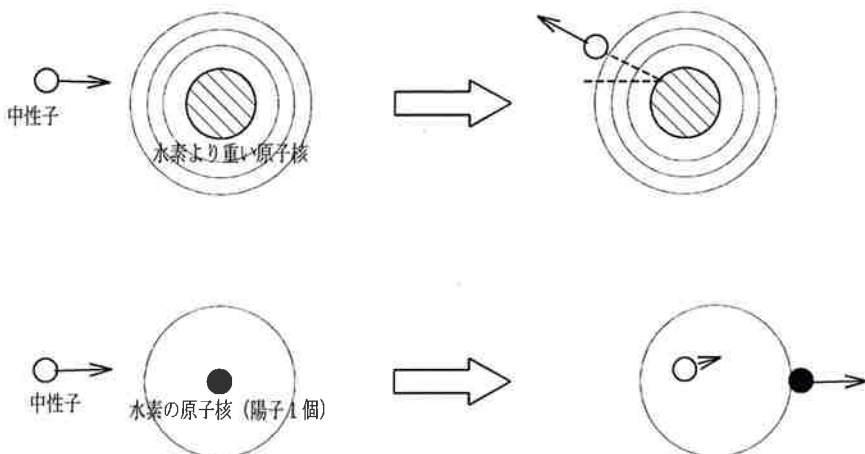
一方、物質の質量とはミクロ的には原子核の質量と言えます (電子の質量はごくわずかで無視できます)。比較的軽い元素の原子核は同数の陽子と中性子が結合された状態で構成されています。例えば珪素の原子核は陽子 14 個、中性子 14 個から成ります。ただし、ここで水素だけは例外で陽子 1 個だけです。しかし土中の水素はほとんど水分子 ( $\text{H}_2\text{O}$ ) で存在しますからこの点を考慮すると他の元素とそう差はなく、土のように比較的軽い元素の質量はそれぞれの原子番号にほぼ比例します。

以上から土中でコンプトン効果のおこる割合、つまり  $\gamma$  線が土中の元素の軌道電子と相互作用し減弱される割合は原子番号に比例、原子番号と物質の質量は比例しますから  $\gamma$  線の通過量を測定することで土の密度 (= 位体積あたりの質量) を求めることできるわけです。



## 2. 水分量の測定

RI水分密度計で土の水分量を測定するにはCf-252から放出される中性子線が用いられます。 $\gamma$ 線が物質中の電子と相互作用するのに対し、中性子線は物質中の原子核と相互作用します。中性子線とは中性子そのものですが、中性子は自身より重い元素の原子核と衝突すると大きく方向を変えられるだけでその速度はほとんど失いません。しかし、自身と同程度の質量の元素、つまり水素の原子核（水素の原子核は陽子1個のみで中性子1個とほぼ同質量）と衝突するとその速度を大きく失い（ちょうどビリヤードの玉の衝突に例えられます）、これを何度か繰り返すと最終的には熱中性子（室温で気体分子が熱運動する程度の低速の中性子）になります。水分子（H<sub>2</sub>O）は水素を含みますから結局、中性子線の減弱の程度を測定することで、土中の水素の量を知る、すなわち水分量を知ることができます。



## 付録2. 測定結果の計算式

測定されたガンマ線および中性子線のカウント数より湿潤密度と含水量が求まります。

### 1. 湿潤密度 $\rho_t$ (g/cm<sup>3</sup>)

$$\rho_t = -\frac{E}{F} + \frac{1}{F} \cdot \ln \frac{\text{Dens.mes} - \text{BG.mes}}{\text{Dens.std} - \text{BG.std}}$$

ここで、 $\ln$ は自然対数、 $E, F$ は校正定数

Dens. mes: 現場測定での $\gamma$ 線計数率

BG. mes : パックグラウンド計数率

Dens. std: 基準測定での $\gamma$ 線計数率

BG. std : パックグラウンド計数率

### 2. 含水量 $\rho_m$ (g/cm<sup>3</sup>)

$$\frac{\alpha(H \cdot I - J) + J}{H} = K \quad , \quad K - 1 = L \quad , \quad H \cdot L = M \quad \text{とする}$$

$$\rho_m = -\frac{1}{M} \cdot \ln \frac{\text{Mois.mes}}{\text{Mois.std}} + \frac{G}{M} + \frac{\rho_t \cdot K}{L}$$

ここで、 $\ln$ は自然対数、 $G, H, I, J$ は校正定数、 $\alpha$ は強熱減量補正係数

Mois. mes: 現場測定での中性子線計数率

Mois. std: 基準測定での中性子線計数率

☆ 上記の2項目から以下を算出します。

### 3. 乾燥密度 $\rho_d$ (g/cm<sup>3</sup>)

$$\rho_d = \rho_t - \rho_m$$

### 4. 含水比 $w$ (%)

$$w = \frac{\rho_m}{\rho_d} \times 100$$

### 5. 空気間隙率 $V_a$ (%)

$$V_a = \left(1 - \frac{\rho_d}{\rho_s}\right) \times 100 - \rho_d \cdot w = \left(1 - \left(\rho_m + \frac{\rho_d}{\rho_s}\right)\right) \times 100$$

ここで、 $\rho_s$ は土粒子の密度

### 6. 飽和度 $S_r$ (%)

$$S_r = \frac{\rho_s \cdot w}{\left(\frac{\rho_s}{\rho_d} - 1\right)}$$

### 7. 締固め度 $D_c$ (%)

$$D_c = \frac{\rho_d}{\rho_{d \max}} \times 100$$

ここで、 $\rho_{d \max}$ は最大乾燥密度

### 付録3. R I 計器のチェック機能

測定を始めるにあたり、計器が正しく作動するかどうかの点検が重要ですが、本器は当日の基準計数率  $N'$ （測定値）と計算値  $N$ （初期日すなわち校正日の計数率から放射線の減衰計算から導き出された当日の計数率）を比較することにより計器の良否を判断しています。以下、このチェック機能について説明します。尚、放射性同位元素の崩壊は統計的バラツキをもち、その平均値の回りに分散しますので当日の基準計数率の測定値と計算値とは必ずしも一致しません。

計算値  $N$  は次式で表されます。

$$N = N_0 \times \left( \frac{1}{2} \right)^{t'/t}$$

ここで、 $N_0$ ：初期日の基準計数率

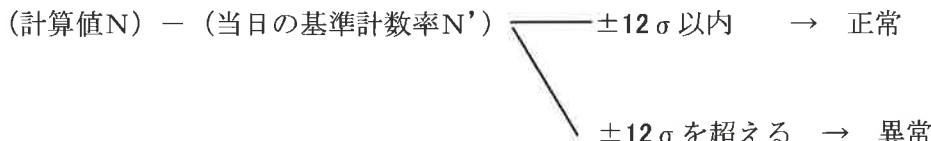
$t$ ：半減期（コバルト-60 は 1970 日、カリфорニウム-252 は 967 日）

$t'$ ：初期日から測定日までの経過日数

また、測定当日の基準計数率を  $N'$ 、基準計数率の測定時間を  $T$ （分）とすると、計数率は  $N'$  を中心にバラツキをもち、そのバラツキは標準偏差  $\sigma$  で

$$1\sigma = \sqrt{\frac{N'}{T}}$$

となります。測定当日、現場測定を行う前に基準測定をおこなうことにより、当日の基準計数率  $N'$  と計算値  $N$  を比較し、その差が  $\pm 12\sigma$  以内であれば正常として先へ進み、範囲外であれば異常と判断し再測定の指示を表示することで、R I 計器が自動的に機器の異常をチェックします。

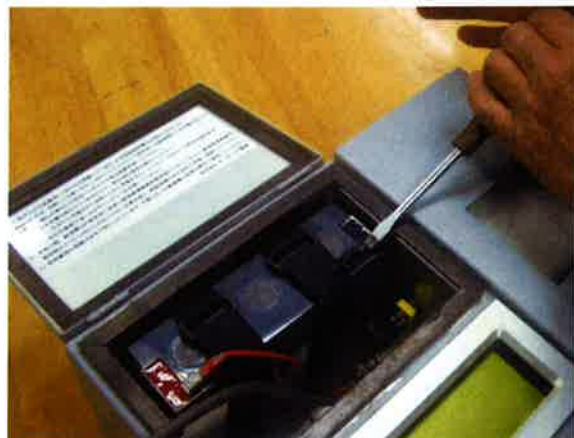


## 付録4 消耗品の交換、その他

### (1) バッテリーの交換

- ① 計器本体の電源を切り、100V 電源コードはコンセントからはずした状態で、バッテリーの端子 (+)、(-) 2本をはずします。

※ バッテリーの端子 (+)、(-) をはずす時はコードを引っ張らずにマイナスドライバー等をメス側端子にあてがい抜いてください。



- ② マジックテープを外し、バッテリーを取出します。



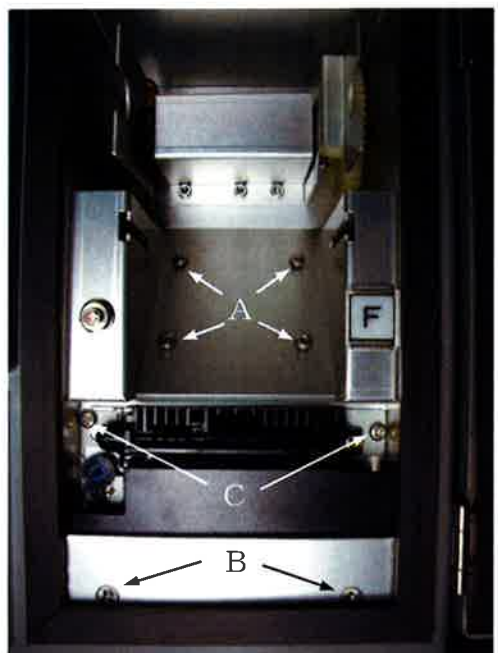
- ③ 交換用バッテリーをセットしマジックテープを留めます。

- ④ (+) 側赤色端子はバッテリーの赤側端子へ、(-) 側黒色端子はバッテリーの黒色端子へそれぞれ嵌め込みます。

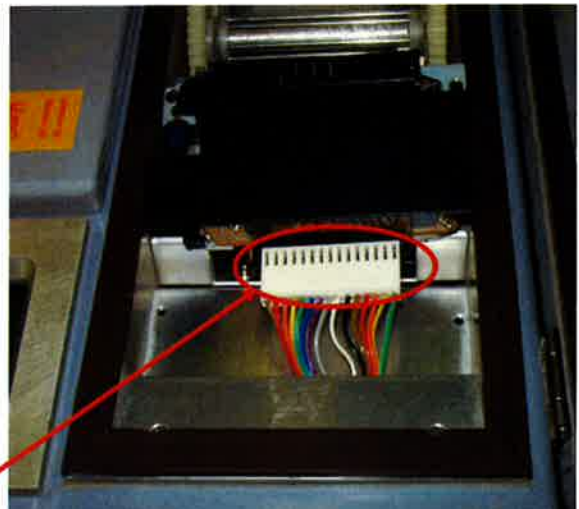


## (2) プリンターの交換

- ① 計器本体の電源を切りプリンター部の蓋を開いて、インクリボン・ロール紙・巻き取り器を取り出します。
- ② [写真 1] Aの矢印で示した4個のネジをゆるめ、ロール紙支持台を斜め下方向にずらします。
- ③ [写真 1] Bの矢印で示した2個のネジをゆるめます。このネジも外さず、緩めるだけにします。
- ④ [写真 1] Cの矢印で示したプリンター固定用の2個のネジをはずします。
- ⑤ プリンター固定用のネジをはずすと、プリンター本体を引き出すことができますので [写真 2] の状態まで引き出します。この時、断線等のおそれがありますので、この状態以上無理に引き出さないでください。
- ⑥ 片方の手でプリンター本体を持ち、もう片方の手で [写真 2] のコネクターの両端を持ち、一度コネクターをはずし、コネクターのピンの見える面が上になるように装着します。コネクターの脱着を2~3回を繰り返すとコネクターの接触状態がより良くなります。
- ⑦ プリンターを元の位置に戻して2個のネジで固定し、さらにロール紙支持台も元の位置に引き上げてから4個のネジを締め、最後に [写真 1] Bの2個のネジを締めます。
- ⑧ ロール紙・巻き取り器・インクリボンを元通りにセットして作業完了です。



[写真 1]



[写真 2]

コネクターのピンの見える面が上  
になる様に接続。

※ この作業を行ってもプリンター系統が正常な状態に復帰しない場合は、プリンター本体の交換、あるいは内部修理が必要となりますので、弊社辰巳工場までご連絡ください。

## 付録5 トラブルシューティング

### 1 画面操作関係

	現 象	要 因	処 置
1	現場測定または強熱減量補正係数の測定において、 <b>測定</b> キーを押しても測定が開始されない。	測点番号(STA-000+00)が入力、あるいは変更されていない。	測点番号を入力する。
2	<b>キャンセル</b> キーを押してもキャンセルされない。	プログラム上、 <b>キャンセル</b> キーのみで前画面に戻る場合と、 <b>キャンセル</b> キー+ <b>データ入力</b> キーで所定の画面に戻る場合の二通りある。	<b>キャンセル</b> キーを押した後、 <b>データ入力</b> キーを押す。
3	キー操作がきかなくなった。 時間表示が止まったまま動かない。	プログラムの暴走。	強制終了して再起動する。 <b>入</b> キーを5秒以上押し続け、指を離す。再度電源 <b>入</b> で5分間のウォーミングアップの後画面が復帰する。
4	<b>入</b> キーで電源を入れても、画面に何も表示されない。	画面コントラスト調整ボリュームを薄い側いっぱいにまわしている。	備付けの小ドライバーでコントラスト調整ボリュームを調節する。

### 2 電源関係

	現 象	要 因	処 置
1	バッテリーがもたない。	過放電になっている。	計器を使用した日は、その当日の夜一晩充電するようにする。 (過充電になることはない。)
2	100V電源コードをコンセントにさしこんでも「通電」の赤ランプが点灯しない。	100V電源コードと本体の接続部分のコネクターが接触不良を起こしている。	コネクターの固定リングをまわして、コネクターを一度抜き差しして、元通り固定する。
3	二日以上充電しても「充電」の赤ランプが消えない。	バッテリーの劣化、寿命	[付録4] バッテリーの交換手順を参照しバッテリー交換する。
4	測定あるいは操作中、しばらく放置しておいたら電源が切っていた。	2時間キー操作をせずに放置するとオートパワーオフ機能により電源が切れる。	<b>入</b> キーを押して再起動する。 測定中だった場合は、切れる直前の画面に復帰する。

### 3 プリンター関係

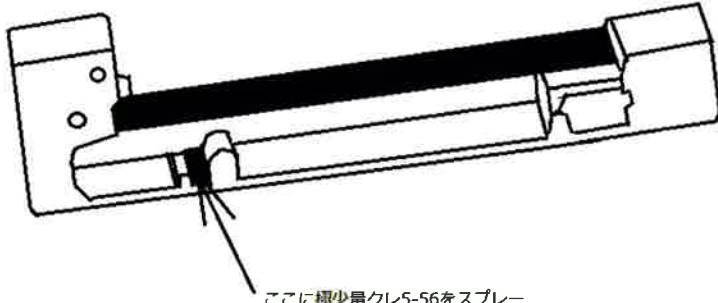
	現 象	要 因	処 置
1	プリンターは動いているが、何も印字されてこない。	インクリボンのテープ部分がずれて噛み込んでいる。	一度インクリボンをはずし、再度装着し直す。
2	画面にプリンター異常表示が出た。 文字が縦に間延びしている。	プリンターケーブルのコネクタが接触不良を起こしている。 電気信号伝達系統の異常。	[付録4] プリンターの交換手順を参照し、プリンター背面のコネクタを抜き差ししてみる。

3	紙が送られず、同じ位置で印字を続いている。 印字が部分的に縦に縮んでいる。	プリンターギア部に土ぼこりが付着し、ギアが磨耗している。	プリンター本体の交換要。 弊社辰巳工場までご連絡下さい。 [付録4] の手順で簡単に交換可。
4	インクリボンを交換してもすぐに印字が薄くなる。	特に外気温が低い冬季にはリボンのインクが固化することで印字が薄くなる。	下図の処置。

### 印字が薄い場合の処置

新しいリボンに交換しても濃く印字されない場合、以下の方法をお試しください。

- ① 本体からリボンを取りはずし、下図矢印のリボン部分に「クレ 5-56」を極少量スプレーしてください。
- ② カートリッジをプリンタにセットし、フィードボタンをしばらく押し「クレ 5-56」をリボン全体になじませてください。
  - 「クレ 5-56」を吹き付け過ぎて印字がにじむ場合はフィードボタンをしばらく押しロールペーパーで「クレ 5-56」を拭き取るようにしてください。
  - プリンタ本体への「クレ 5-56」のスプレーは絶対行わないでください。「クレ 5-56」がプリンタ内部へ浸透、内部のグリスを溶かしグリスが全体に広がることで印字速度が極端に遅くなったりモーターの故障の原因になります。



(カートリッジ裏面)

#### 4 データ関係

	現 象	要 因	処 置
1	基準測定の際、画面に計数率異常の表示、あるいは下のような表示が出た。  	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バックグラウンドの測定の際、線源棒を 20m以上離していない。</li> <li>・何かの原因で当日の日付、あるいは校正試験の日付がずれている。</li> <li>・近くで RI 計器をもう 1 台使用している。あるいは他の計器番号の線源棒を使っている。</li> <li>・地面で基準測定を行っている。</li> <li>・近くに送電線が通っている。</li> <li>・検出管、内部基板の故障。</li> </ul>	<p>→バックグラウンド測定時は線源棒を計器から 20m以上離す。</p> <p>→画面またはプリンター打出し結果で日付を確認する。</p> <p>→他の線源棒は 20m以上離す。</p> <p>計器と線源棒は同一の番号であることを確認して使用する。</p> <p>→基準測定は基準 Box 上で行う。</p> <p>→送電線直下の測点はなるべく避ける。</p> <p>→弊社辰巳工場までご連絡ください。</p>
2	強熱減量補正係数早見表 ( $\alpha$ テーブル) の中に、該当する含水比の値がない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事前の土質試験データの含水比を利用している。</li> <li>・補正係数測定作業の際、計器の下以外の場所の土を採取した。</li> <li>・採取した土の含水比が、測定作業の時点と含水比試験の時点とで変化した、または乾燥時間不十分。</li> </ul>	<p>→事前の土質試験の含水比データは利用できません。</p> <p>→測定時の計器真下の土を採取する。(再測定要)</p> <p>→採取した土は乾燥に注意し、早急に含水比試験にかける。粘性土は十分乾燥する。(再測定要)</p>
3	締固め度 ( $D_c$ ) が 100% を越える。	<p>土質試験時の最大乾燥密度 (<math>\rho_d</math>) が以下の理由等により現実に合致していない。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土質試験方法 (特にレキの扱い)</li> <li>・土取場の掘削量に伴う、土質の変化</li> <li>・数種の材料使用時の、計器への材料情報設定ミス</li> </ul>	<p>全測点の平均値が 100% を極端に超える場合等は左記の要因を疑い、場合によっては再土質試験を試みる。</p> <p>1~2 点が多少超える程度でしたら特に問題はないと思いますが、念のため施主様または関係 RI 計器施工要領にてご確認ください。</p>
4	締固め度 ( $D_c$ ) が規格値を大きく下まわる。	<p>上記 3 の要因以外に以下の理由も考えられる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・管理指標の設定ミス (<math>D_c</math> 管理 or <math>V_a</math> 管理)</li> <li>・現場バックグラウンドの影響 〔測定箇所の材料土が放射性の材料を含む場合、この材料の放射線の影響を受ける。〕</li> <li>・降雨後の測定で含水比が異常に高くなっている。</li> </ul>	<p>→関係 RI 計器施工要領にてご確認ください。</p> <p>→現場バックグラウンドの測定は実際の測点付近の材料土上で行い、事務所その他のコンクリート上等では行わない。</p> <p>→降雨直後の測定は行はない。</p>

## 付録6 仕様

### ☆ 仕様

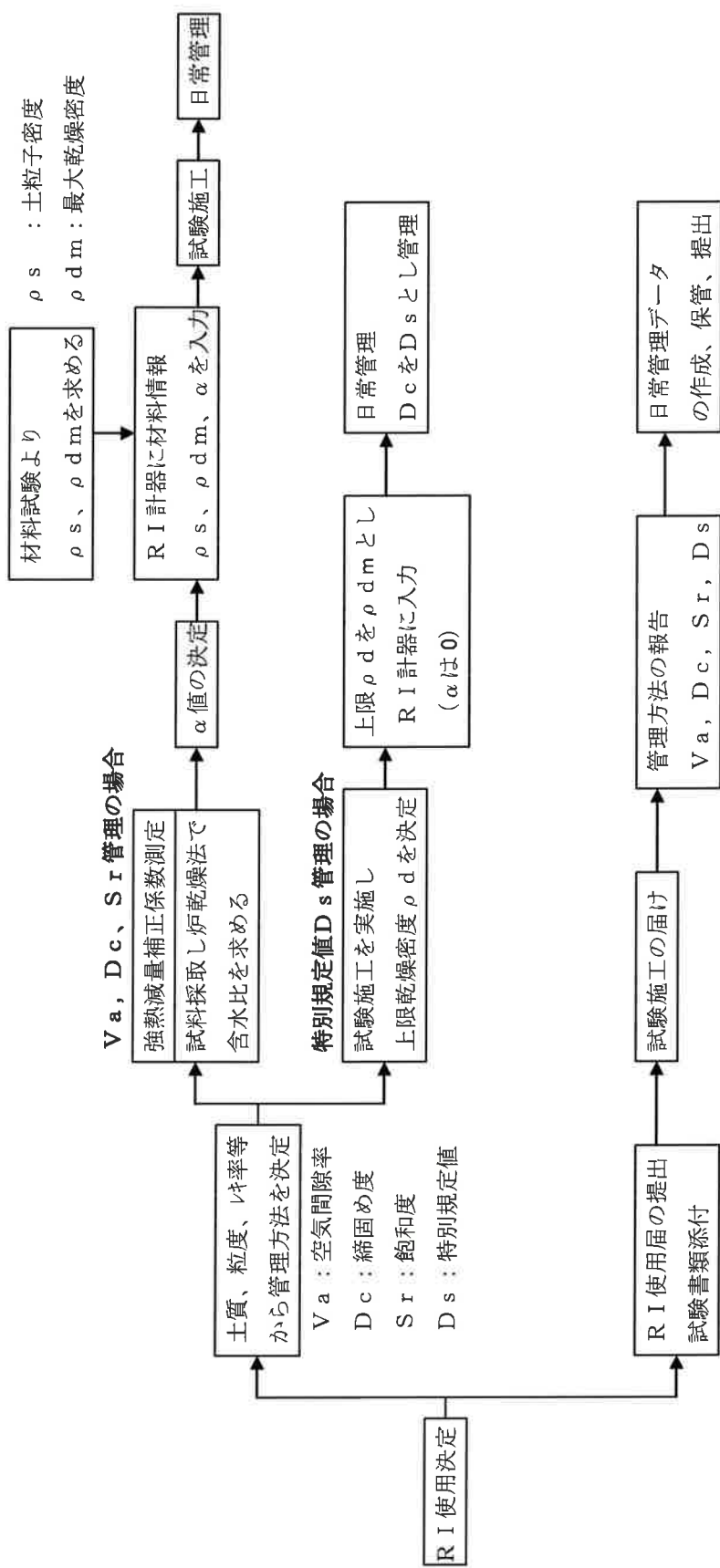
	密度測定	水分測定
核種	コバルト-60	カリウム-252
放射線強度	2.59MBq	1.11MBq
放射線種類	ガンマ線	中性子線
測定方式	ガンマ線透過型	中性子線透過型
測定範囲	0.8~2.8 g / cm <sup>3</sup>	0.05~1.00 g / cm <sup>3</sup>
検出器	GM管—5本	<sup>3</sup> He管—2本
計数範囲	0~99999 cpm (cpmは1分間あたりのカウント数)	
測定値表示	液晶ディスプレー及び内蔵プリンターにより表示	
測定時間	標準体計数率、標準体BG計数率：各10分間 現場BG計数率、現場測定：各1分間	
内部電源	蓄電池 6V (充電式)、連続使用時間：約10時間	
外部電源	AC100V	
消費電力	3VA	
オートパワーオフ機能	あり (2時間何もしないと自動的に電源が切れます。)	
使用温度範囲	0~50°C	
外部出力 (オプション)	RS232Cによる出力 (データ転送システム)	
線源棒紛失防止機能 (オプション)	RI計器本体より線源棒を取り外した時に、発光ダクトとブザーが作動	

### ☆ 寸法、重量

計器本体	寸法 D365×W310×H160mm、重量 約11kg
基準ボックス	寸法 D390×W330×H400mm、重量 約22kg
本体運搬用コンテナボックス	寸法 D530×W420×H600mm、重量 約10kg
線源棒	寸法 16φ×215mm
線源棒運搬兼保管容器	

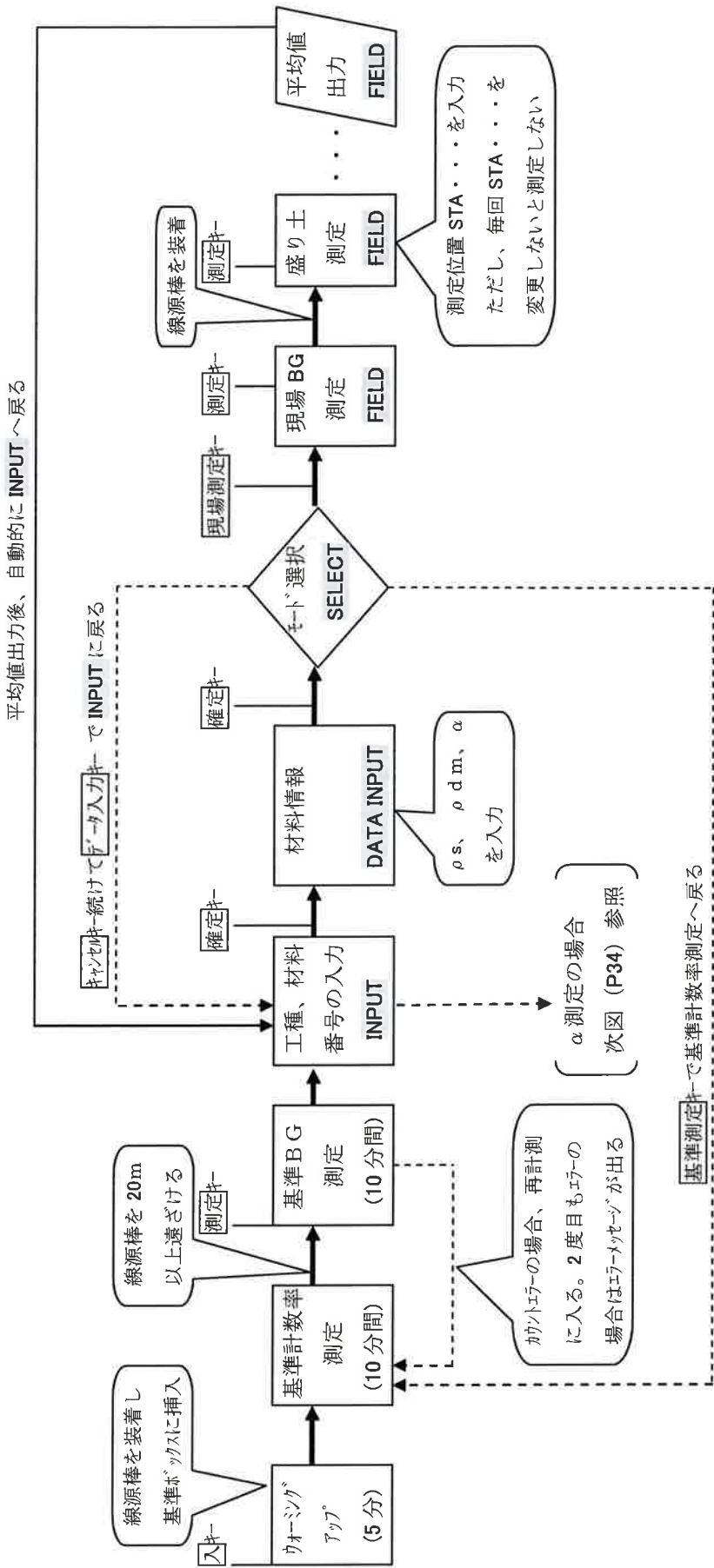
## 付録7 フローチャート

### R I 計器使用のフローチャート

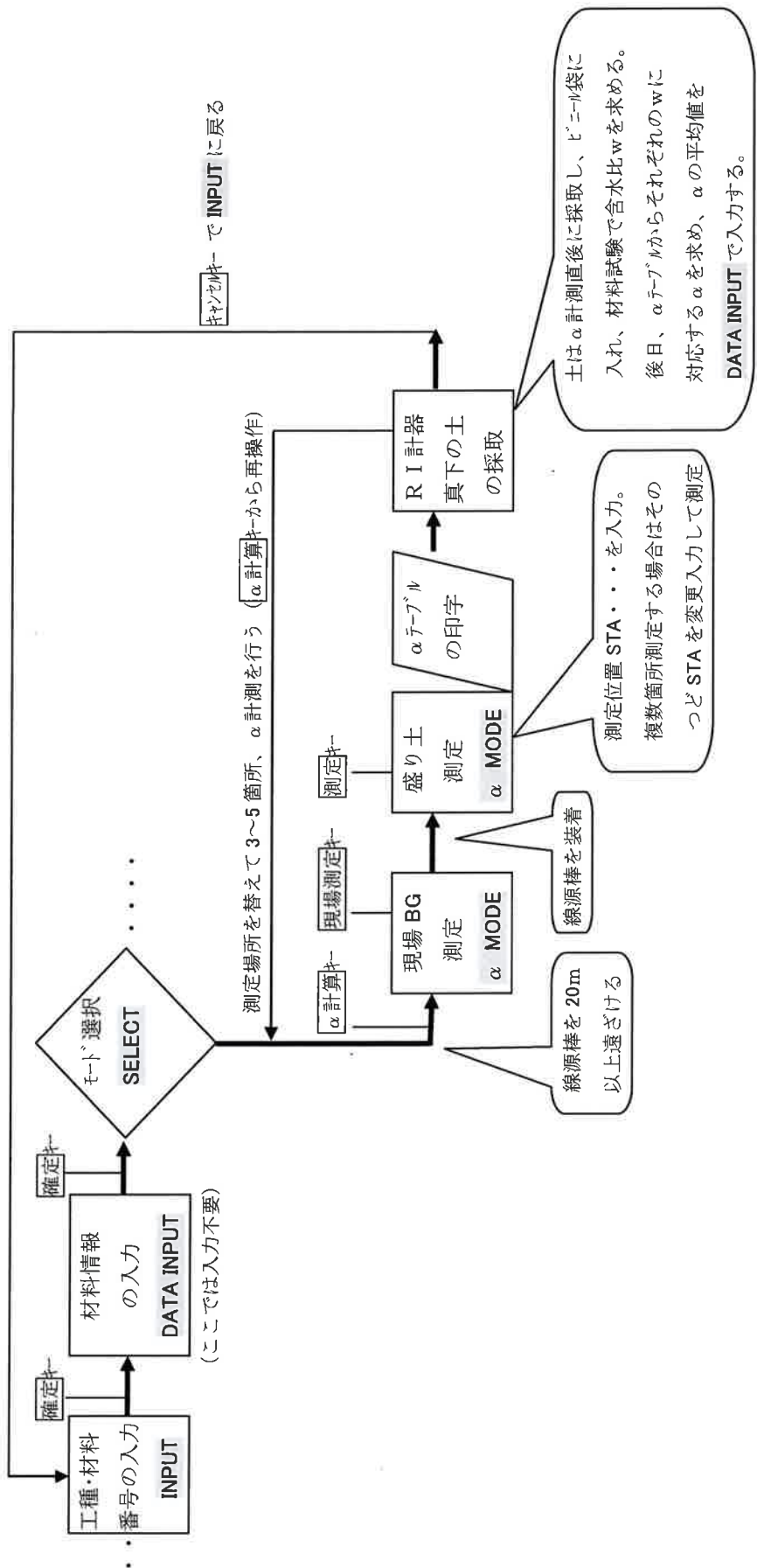


官公庁、公社公団（NEXCO、国土交通省、県、都市機構ほか）

## 通常現場測定のフローチャート



## 強熱減量補正係数 ( $\alpha$ ) 測定のフローチャート



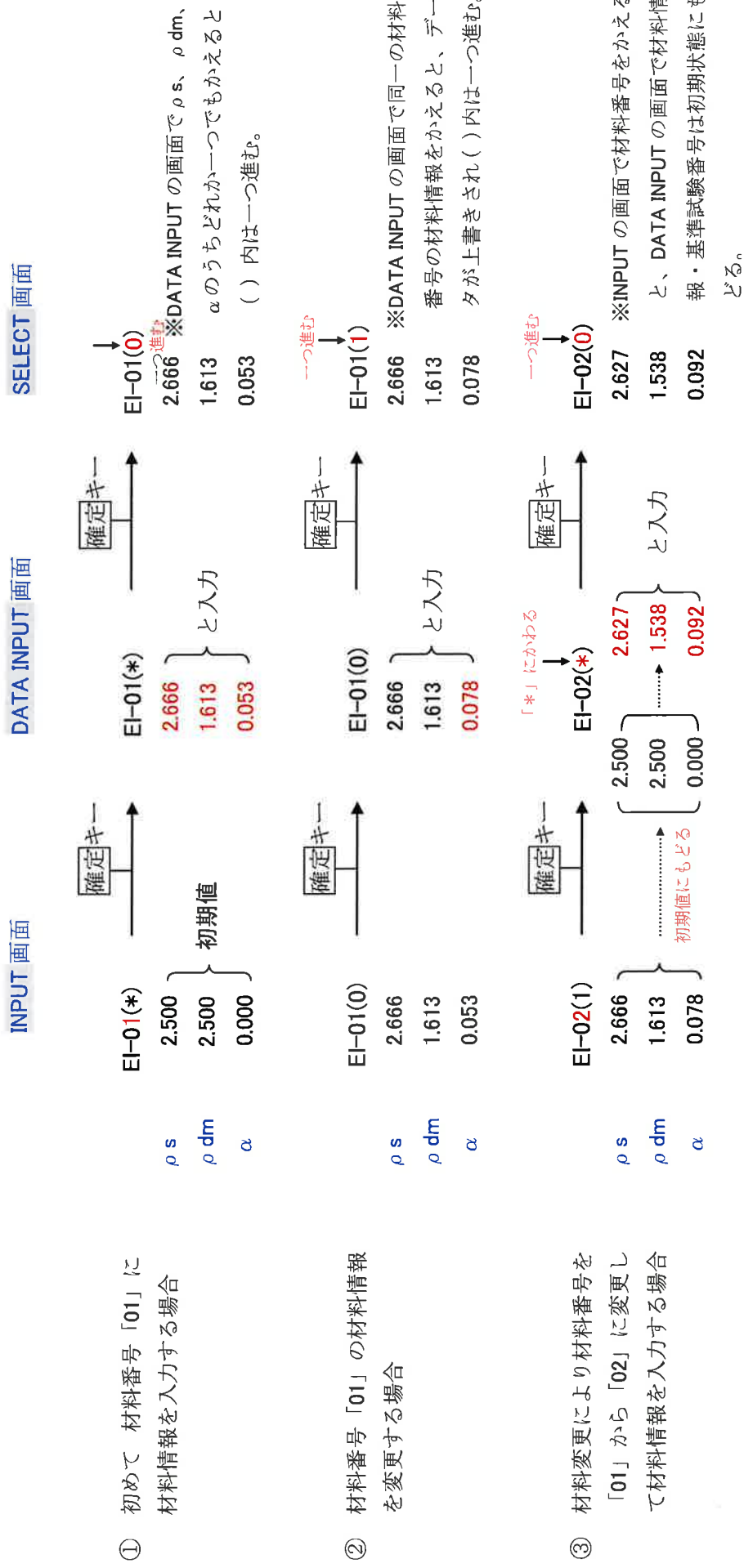
## 付録8 材料情報の入力と基準試験番号の動き

例： EI - 01 (\*)  
 基準試験番号  
 材料番号

( ) 内の基準試験番号が (\*) になっている時は、材料情報未登録であることを意味し、左記の例では材料番号「01」には何も材料情報がなく、初期状態であることを示します。

INPUT 画面

DATA INPUT 画面



## CDに収納されているソフト

### 1. $\alpha$ 値に関する計算

#### ①. $\alpha$ 値の補間計算

( $\alpha$  テーブルと測定した含水比から、 $\alpha$  を決定するための計算ソフト)

#### ②. $\alpha$ 値の変更再計算

( $\alpha$  値を変更後、各データの換算をするための計算ソフト)

### 2. データシート、点検簿

### 3. データ転送システム

(RI 計器のデータを PC に読み込み、データ整理をするためのソフト)

※ 工事管理支援システム「Kcube」にデータが読み込めます。

### 4. 簡易取扱説明書

(現場持ち歩き用にまとめた取説書)

### 5. 取扱説明書