

---

# CTS-02V4 取扱説明書

---



# CTS-02V4 取扱説明書

## 安全上のご注意

このたびは CTS-02V4 をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用になる前に、この「CTS-02V4 取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

### 絵表示について

この取扱説明書は、あなたや他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。絵表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

 <b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性および物的損害のみが発生する可能性があります。
 <b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害のみが発生する可能性があります。

### 絵表示の例

⊘記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれている場合があります。

#### ●測定器の取扱に関して

 <b>警告</b>	
⊘	火気に近い場所に置かないでください。CTS-02V4 は塩化ビニールなど熱に弱い性質をもった材料も使用されています。火災・故障の原因となります。
⊘	水や油、薬品などがかかる恐れのある場所に置かないでください。火災・故障の原因となります。
⊘	CTS-02V4 を火中に投入しないでください。破裂による火災・怪我の原因となります。
 <b>注意</b>	
⊘	ストラップは測定器の落下防止のために肩から掲げるためのものです。許容荷重は 1kg です。CTS-02V4 以外のものを吊り下げるために使用しないでください。怪我の原因となります。
⊘	ストラップを取り付けているネジは、取り外さないでください。測定器落下による怪我の原因となります。また、ビスが測定器内に脱落し、測定器故障の原因となります。
⊘	不安定な場所に置かないでください。落下により怪我をする恐れがあります。

## ●ご使用に関して

 警告	
	ハンマは金属製で「金槌」型です。振り回すなど、誤った取扱いはしないでください。怪我や故障の原因になります。
	測定器本体を分解しないでください。怪我や故障の原因となります。また、分解した場合は動作保障の対象外となります。
	水や薬品のかかる可能性のある場所では、ご使用にならないでください。火災やその他災害の原因になる可能性があります。
	発火性ガスが存在する場所では、ご使用にならないでください。火災・爆発の原因になる可能性があります。
 注意	
	電池は使い方を誤ると液漏れによるケース周囲の汚損や、破裂による火災・怪我の原因となります。次のことは必ずお守りください。 ① 種類の異なる乾電池(例：アルカリ乾電池とマンガン乾電池など)を組み合わせ使用しないでください。 ② 新しい乾電池と古い乾電池を組み合わせ使用しないでください。 ③ 乾電池の極性(+と-)の向きに注意して正しく挿入してください。 ④ 長期間使用しないときは、本体から電池を取り出してください。
	煙や悪臭が発生した場合には、直ちにご使用をおやめください。測定器の電源を切り、電池を抜き取って弊社へご相談ください。
	ストラップを取り付けているネジ部は、測定器本体の質量を支持する範囲の強度しかありません。大きな荷重を作用させないでください。測定器が落下し怪我や故障の原因となります。

## ●お手入れに関して

 注意	
	外装をベンジンやシンナー系の液体で拭かないでください。表面を傷める原因になります。

## ●その他について

- ① 製品の仕様及び取扱説明書の内容は予告なく変更することがあります。
- ② 本測定器および本取扱説明書の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- ③ 本取扱説明書の内容は万全を期して作成していますが、万が一ご不明な点やお気づきの点がございましたら、販売店までご連絡ください。
- ④ 弊社では、本測定器の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、上記にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ⑤ 本測定器は、人命に関わる設備や機器、高度な信頼性を必要とする設備や機器およびそれら目的のために使用することは意図しておりません。これらの設備や機器に使用され人身事故、財産損害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- ⑥ 本測定器およびソフトウェアが外国為替および外国貿易管理法の規定による戦略物資(または役務)に該当する場合には日本国外へ輸出する際に日本国政府の輸出許可が必要です。

©2010 Nitto Construction All rights reserved.

日東建設（株）の許可無く、本書の内容の複製、改変を行うことは出来ません。

Microsoft、Windows 7、Windows XP、Windows 2000、Windows NT、は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

# 目 次

1.	各部の名称	- 6 -
1. 1	測定器本体	- 6 -
1. 2	ハンマユニット	- 7 -
2.	概要	- 8 -
2. 1	装置の概要	- 8 -
2. 2	CTS-02V4 の基本仕様	- 8 -
2. 3	使用上の注意	- 9 -
3.	指標値について	- 10 -
3. 1	基本原理	- 10 -
3. 2	波形からの算出	- 12 -
3. 3	測定波形の例	- 13 -
3. 4	指標値について	- 15 -
3. 5	各指標値の目安	- 16 -
4.	CTS-02V4-PC プログラムの使用方法	- 17 -
4. 1	ドライバのインストール	- 17 -
4. 2	CTS-02V4-PC プログラムの起動	- 19 -
4. 3	測定パラメータの設定と書き込み	- 21 -
4. 4	パラメータの閲覧	- 24 -
4. 5	時計設定	- 24 -
4. 6	測定データの処理	- 25 -
4. 6. 1	データの読み込み	- 25 -
4. 6. 2	パラメータの確認	- 25 -
4. 6. 3	波形の表示	- 26 -
4. 6. 4	データのコピー	- 27 -
4. 6. 5	データの消去	- 28 -
5.	CTS-02V4 本体の操作方法	- 29 -
5. 1	電池の挿入	- 29 -
5. 2	ハンマユニットの接続	- 29 -
5. 3	主電源の ON・OFF	- 30 -
6.	測定方法	- 31 -
6. 1	SITE 番号の選択	- 31 -
6. 2	座標番号の選択とデータの確認	- 31 -
6. 3	測定	- 32 -
6. 4	データの削除	- 33 -

※ご使用前に必ずお読みください。

この度は、コンクリートテスター(CTS-02V4)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。CTS-02V4 の性能を十分発揮させるとともに、末永くご愛用いただくために、この取扱説明書をご使用前に必ずお読みください。お読みになった後は、必要に応じていつでも取り出せる所に、保証書とともに大切に保管してください。

## 1. 各部の名称

### 1.1 測定器本体



表 1-1 測定器本体の各部の名称

番号	名 称	内 容
①	接続レセプタ	CTS-02V4 本体とハンマユニットを接続する際に使用します。
②	USB コネクタ	データを CTS-02V4 本体から PC へ転送する際に使用します。
③	ディスプレイ	測定モードや測定結果が表示されます。
④	スイッチ各種	<p>🔌 Power CTS-02V4 の起動および終了に使用します。</p> <p>Ⓛ Decide 各種項目の決定ボタンとして使用します。</p> <p>👉 矢印各種 SITE 番号や座標番号の選択等に使用します。</p>
⑤	電池ボックス	<p>単 3 乾電池 4 本を挿入します。</p> <p>電池ボックスはスライドゲート式です。</p>

## 1.2 ハンマユニット

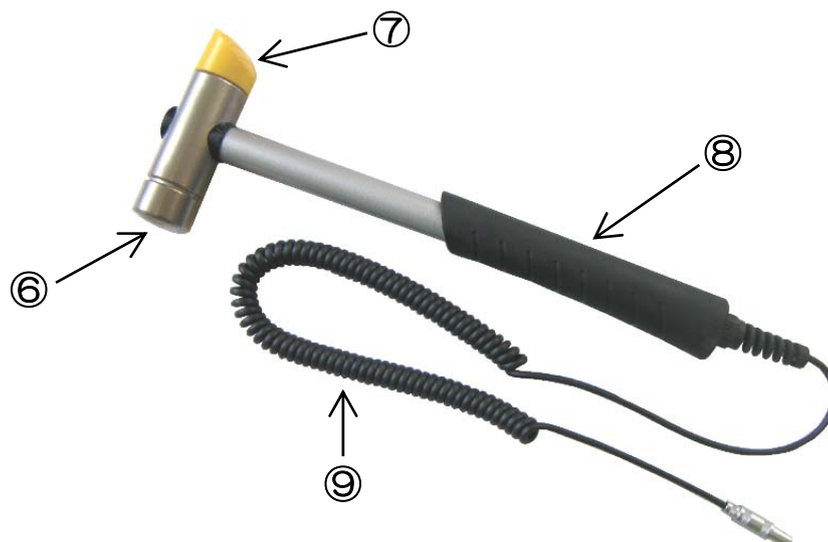


表 1-2 ハンマユニットの各部の名称

番号	名 称	内 容
⑥	打撃面	打撃対象物をこの面で打撃します。
⑦	キャップ	センサー保護キャップです。 キャップで打撃しないでください。
⑧	グリップ	ハンマ保持用グリップです。グリップ以外を保持した状態で打撃しないでください。
⑨	接続コード	CTS-02V4 本体に接続します。納品時は既に接続された状態になっています。

## 2. 概要

### 2.1 装置の概要

コンクリートテスター(Concrete Test and Surveyor Type2 Version4)は、コンクリートの圧縮強度を推定する非破壊検査装置です。本装置は、コンクリート構造物の圧縮強度推定や表面近傍の浮き・はく離など、健全性の検査に使用します。本取扱説明書では、以後本装置をCTS-02V4と記します。

### 2.2 CTS-02V4の基本仕様

表 2-1 CTS-02V4 の基本仕様

測定器名	コンクリートテスター (CTS-02V4) Concrete Test and Surveyor Type2 Version4
本体	108mm×169mm×42mm (突起を含まず)
ハンマ質量	380g
サンプリング時間	0.5 $\mu$ s
測定時間長	2ms
電源	単三電池 4 本使用 (連続使用時間約 12 時間)
PC 接続	PC と USB で接続 USB デバイスとして機能
記録	最大 128×128×128×100 個のデータ記録

## 2.3 使用上の注意

- ハンマユニットは精密機器です。「金槌」ではありません。釘打ちに使用したりせず、丁寧に扱ってください。また、ハンマはコンクリート専用です。金属の打撃には使用しないで下さい。センサー故障の原因になります。
- 打撃面はハンマヘッドの金属側です。ハンマヘッドは、打撃によって傷が付きますが、特段に大きな傷でない限り測定値には影響がありません。打撃は、通常の点検ハンマでコンクリートを軽打される程度で十分です。強い打撃力が作用するとセンサーが破損する恐れがありますのでご注意ください。
- ハンマヘッドの打撃面の反対側はセンサー保護キャップ（黄色プラスチック）です。キャップ側では絶対に打撃しないで下さい。センサーの破損につながります。
- CTS-02V4 には、防水機能はありません。降雨時や湿度が極端に高い場所でのご使用はお控え下さい。装置故障の原因となります。
- 打撃は必ずグリップを軽く握った状態で行ってください。シャフトやハンマヘッドを持った状態で打撃すると正しい値が得られない場合があります。
- 打撃の際、ハンマヘッドとコンクリートの打撃面が直角になるように打撃してください。斜めに打撃すると正しい値が得られません。10° 以内の傾きであれば特に問題はありません。
- CTS-02V4 の測定可能時間は、約 12 時間です。この測定可能時間は電池のメーカーや電池の種類、お使いになる際の気候などに左右されます。長時間ご使用になる場合には、必ず予備の電池を用意してください。
- 電源側には最大 DC6V を超える電圧を印加しないでください。電子回路が破損する可能性があります。
- ハンマと測定装置を接続するケーブルを極端に曲げたり、引っ張ったりしないでください。ケーブルの断線やショートの原因になります。
- CTS-02V4 はハンマユニットを含め精密機器です。丁寧に扱ってください。保管時には、湿気の多い箇所、極端な低温または高温になる場所を避けて保管してください。

### 3. 指標値について

#### 3.1 基本原理

コンクリートを完全弾性体と仮定し、質量  $M$  のハンマが任意の速度  $V$  でバネ係数  $K$  のコンクリート表面に衝突する現象を考えます（図 3-1）。コンクリートの弾性変形は、ハンマの運動エネルギーによってもたらされ、ハンマの衝突によって生じたコンクリートの変異を  $x$  とおくと、エネルギー保存の法則から

$$\frac{1}{2}MV_{\max}^2 = \frac{1}{2}Kx_{\max}^2 \quad (3.1)$$

と表すことができます。

また、力  $F$  は、フックの法則より、

$$F_{\max} = Kx_{\max} \quad (3.2)$$

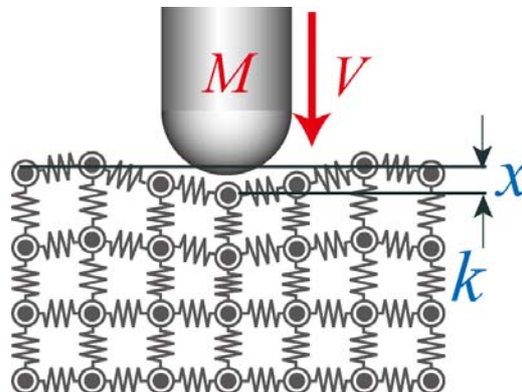


図 3-1 ハンマの衝突

と表せます。式(3.2)を  $x_{\max}$  について解き、これを式(3.1)に代入して整理すると

$$\sqrt{MK} = \frac{F_{\max}}{V_{\max}} \quad (3.3)$$

が得られます。ここで、 $\sqrt{MK}$  は、機械インピーダンスであり、発生した力の最大値をハンマ速度の最大値（衝突時の初速度）で除すことによって得られることがわかります。バネ係数  $K$  は、コンクリート表面の弾性係数に相当する指標ですが、弾性係数と圧縮強度の間に相関関係があることが知られており、コンクリートテスター(CTS-O2V4)は、これを利用して、圧縮強度を推定しています。

実際には、ハンマ打撃では、打撃力の最大値は、衝突速度の 1.2 乗に比例した値となりますので、機械インピーダンス計算では、

$$\sqrt{MK} = \frac{F_{\max}}{V_{\max}^{1.2}} \quad (3.4)$$

として、衝突速度補正を行います。強度推定では、機械インピーダンス値とコンクリートの弾性係数の関係が、

$$E = aZ^N \quad (3.5)$$

となっています。ここで、 $a$  は定数、 $N$  のべき係数は、弾性係数が測定時と終局（破壊時）で変化しない場合には  $N=4$ 、変形量とともに弾性係数が低減する普通コンクリートでは、その低減率を見込んで  $N=3$  を用います。係数  $a$  は、コンクリートの最大ひずみ量に依存します。2250  $\mu$  ストレインで圧縮破壊に至るコンクリートの場合、パラメータ内の Calibration 値は、おおよそ 10～12 位です。

### 3.2 波形からの算出

CTS-02V4 は、ハンマヘッドに加速度計が内蔵されており、この加速度計によって打撃力波形を計測しています。図 3-2 に実際にコンクリートを打撃して得られた打撃力波形を示します。ハンマがコンクリート表面に衝突して生じる加速度の実際は減速加速度です。つまり、式(3.6)に示すように、加速度が最大となるまでの時間積分によって衝突速度が得られ、また、慣性の法則から、ハンマ質量と最大加速度の積によって最大打撃力を得ることができます。

$$\left. \begin{aligned} F_{\max} &= MA_{\max} \\ V_{A\max} &= \int_0^T A(t)dt \\ V_{R\max} &= \int_T^{\infty} A(t)dt \end{aligned} \right\} \quad (3.6)$$

ここに、 $A$ ：加速度  $T$ ：加速度が最大となる時刻

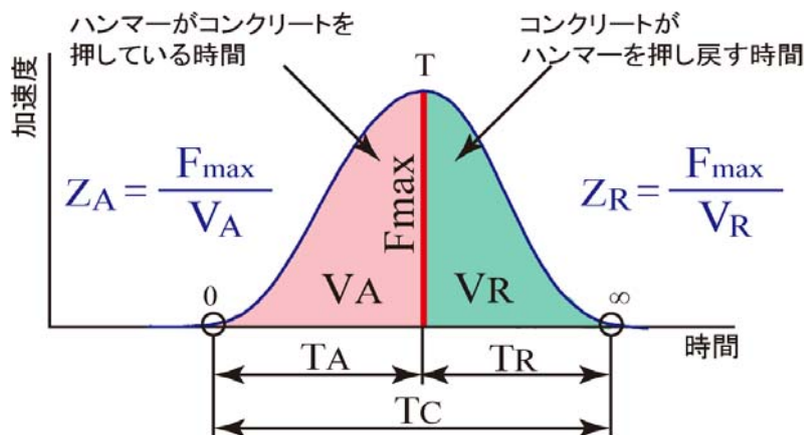


図 3-2 打撃力波形

実際のコンクリートでは、打撃力が最大となるまでの時間は、ハンマがコンクリート面を押し、弾性変形を生じさせているプロセス(アクティブ側)、最大値以降の時間は、逆にコンクリート表面の弾性変形が回復し、それによってハンマが押し戻されるプロセス(リアクティブ側)です。CTS-02V4 では、リアクティブ側に着目し、

$$Z_R = \frac{F_{\max}}{V_R^{1.2}} \quad (3.7)$$

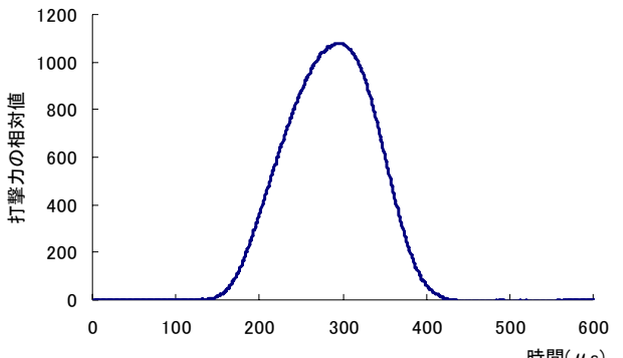
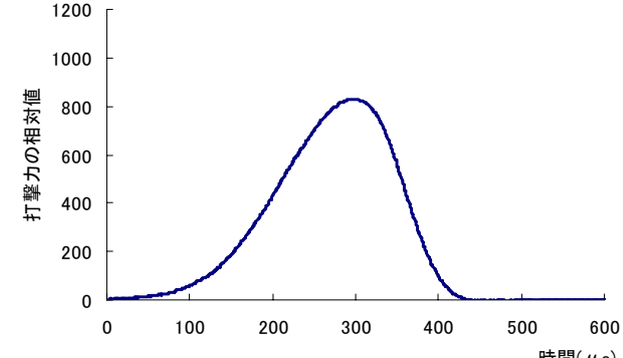
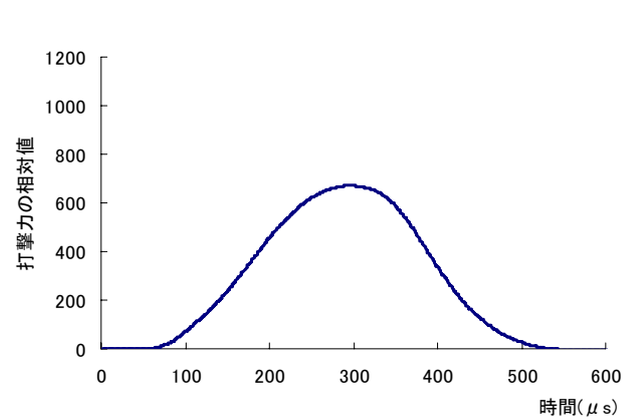
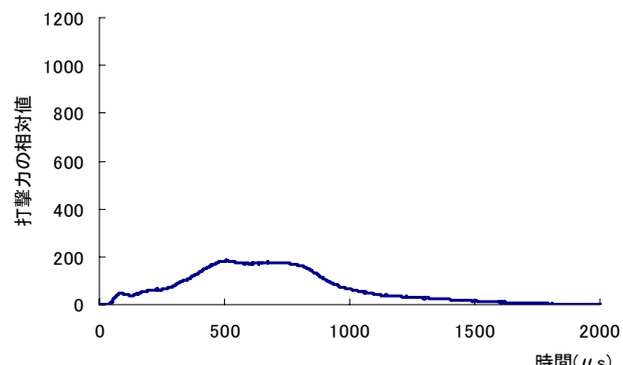
を指標とする方法を用いています(速度のベキ乗値は、打撃速度の補正項)。

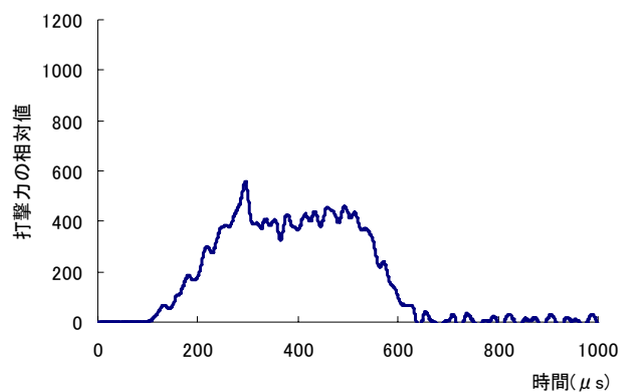
これは、アクティブ側には、コンクリート表面の塑性化など、弾性的性質を測定する上では好ましくない影響があるためです。なお、アクティブ側の速度 $V_A$ とリアクティブ側の速度 $V_R$ の比を求めることで、表面の劣化度合いを知ることもできます。

### 3.3 測定波形の例

注) 表 3-1 に示されている波形はあくまでも代表的な例を示しています。コンクリートの状態によって様々な波形が測定されます。

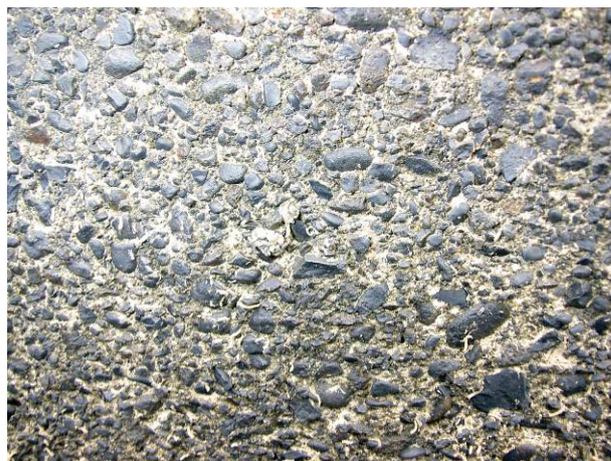
表 3-1 測定波形例

測定波形例	解 説
	<p>●健全部の打撃力波形</p> <p>ピークを中心にほぼ左右対称な波形が得られます。</p>
	<p>●表面劣化がある場合の打撃力波形</p> <p>健全部と比較して、アクティブ側の立ち上がり時間が長くなります。これは、ハンマが表面劣化層に塑性変形させつつ貫入する時間が含まれるためです。リアクティブ側では表面劣化層の影響は軽減されます。</p>
	<p>●はく離面がある場合の打撃力波形その 1</p> <p>比較的浅い位置に綺麗なはく離面が存在する場合の打撃力波形です。健全部と同じように左右対称の波形ですが、相対的に打撃力の最大値が小さい、ハンマの接触時間が長い、等の特徴が見られます。これは、打撃箇所が板バネのような挙動を示した場合に測定されます。板バネですので、波形は綺麗な山形になりますが、健全部と比べて剛性が低いため打撃力の継続時間が長くなります。</p>
	<p>●はく離面がある場合の打撃力波形その 2</p> <p>ハンマで打撃した場合にコンクリートが剥がれ落ちそうな状態で得られる波形です。ハンマ打撃に対して反力が生成されず正常な波形を採取することができません。横軸(時間軸)が今までと大きく違いますので注意が必要です。</p>



### ●骨材はく離がある場合の打撃力波形

凍結融解作用または、流水作用によって骨材が露出したようなコンクリート表面を打撃した際に得られる波形です。波形はローカルピークが発生しギザギザの波形になっています。これは、ハンマが骨材に衝突しては骨材が破壊するという現象を繰り返しながら打撃が行なわれるためと考えられます。なお、このような波形が得られるコンクリート表面は下記に示すような表面です。



### 3.4 指標値について

CTS-02V4 は、打撃力波形から **STR 値**(Strength)、**INDX 値**(Index)、**STAT 値**(Status) の 3 つの指標値を計算しディスプレイに表示します。

#### <STR 値>

- STR 値は強度指標値です。
- コンクリートの圧縮強度推定用として機械インピーダンス値とバネ係数度の 2 つの換算方法を使用することができます。
- どちらを使用するかは、パラメータ設定によって選択します。

※機械インピーダンス値とバネ係数度の違い

##### ●機械インピーダンス値

- 測定された STR 値から圧縮強度を推定する場合、チャートを用いて強度に換算する必要があります。
- 1 点 1 点の測定値のバラつきは小さいですが、STR 値の微小な誤差がチャート換算によって拡大されます。
- 例  
STR 値が 1.37 未満の場合、STR 値が 0.01 異なるごとに平均  $0.67 \text{ N/mm}^2$  異なります。  
STR 値が 1.37 以上の場合、STR 値が 0.01 異なるごとに平均  $2.09 \text{ N/mm}^2$  異なります。

##### ●バネ係数度

- バネ係数度は、コンクリート表面の単位面積当たりのバネ係数を指標値とする強度推定尺度です。
- 機械インピーダンス値の 3 乗(高強度コンクリートでは 4 乗)に相当します。
- 測定された STR 値をそのまま推定強度 ( $\text{N/mm}^2$ ) として読み取ることができます。
- 機械インピーダンス値に比べ、1 点 1 点の測定値のバラつきが大きくなります。

#### <INDX 値>

- INDX 値は、表面劣化指標値です。
- ハンマがコンクリートに衝突する時の初速度と反発する時の初速度の速度比を表しています。
- 完全弾性体であれば 1 となり、表面に劣化があると、INDX 値は大きくなります。
- INDEX 値が常時 1.5 を超えるような場合、推定強度を過小評価する可能性があります。
- この場合はコンクリート表面を研磨するなどの処理が必要になります。

#### <STAT 値>

- STAT 値は、はく離指標値です。
- 測定された波形の前半と後半のローカルピーク数を示しています(図 3-3)。
- 対象としているはく離は、凍結融解や流水の作用によって骨材が露出したような骨材はく離です。
- コンクリート表面近傍に骨材はく離が存在すれば、測定された打撃力波形のピークは複数発生します。
- なお、強度推定する場合、STAT 値が発生したデータでは正しい指標値計算ができません。

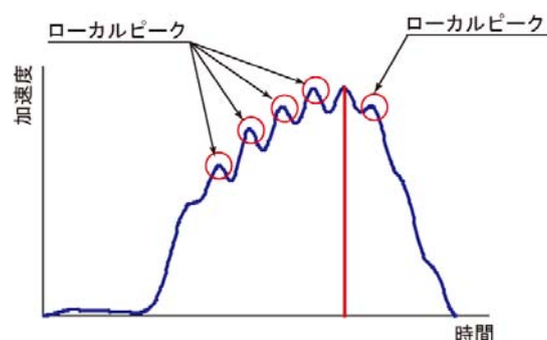


図 3-3 ローカルピークの発生

### 3.5 各指標値の目安

注) 以下に示した各指標値は、これまでの経験値であり、あくまでも目安です。コンクリートの種類や状態によって大きく変わる可能性があります。コンクリートの状態や強度を保証するものではありません。

表 3-2 に強度推定に関する各指標値の取り扱いの例を示します。強度推定を行う場合、INDX 値が 0.9 から 1.3、リアクティブ側の STAT 値が 0 の場合の波形から算出した STR 値が最も強度推定に適した波形と言えます。

#### ●強度推定について

表 3-2 強度推定に関する各指標値の取り扱い

INDX		評価	STAT 値		評価
アクティブ側	リアクティブ側				
INDX < 0.90		×	0	0	◎
0.90 ≤ INDX ≤ 1.30		◎	1 以上	0	△
1.30 < INDX ≤ 1.50		○	0	1 以上	×
1.50 < INDX < 2.00		△	1 以上	1 以上	×
2.00 ≤ INDX		×			

◎：非常に適している ○：適している

△：あまり適さない(場合によっては使用可能である) ×：適さない

#### ●表面劣化について

- ① INDX 値が 0.9～1.30 であれば表面劣化の可能性は少ないと判断する。
- ② INDX 値が 1.31～1.49 であれば表面劣化の可能性があると判断する。
- ③ INDX 値が 1.5 以上であれば表面劣化の可能性が高いと判断する。

#### ●表面はく離度合いの推定

- ① STAT 値が 0 の場合：表面はく離の可能性は少ないと判断する。
- ② STAT 値が 1 の場合：表面はく離の可能性があると判断する。
- ③ アクティブ側の STAT 値が 2 以上の場合：凍結融解などによる骨材はく離（軽傷）の可能性があると判断する。
- ④ リアクティブ側の STAT 値が 2 以上の場合：凍結融解などによる骨材はく離・浮き（重傷）の可能性があると判断する。

※はく離の形態は様々であり、CTS で対象としているはく離は、凍結融解等によって発生した骨材はく離です。鉄筋の腐食によって発生したはく離等では、打撃力波形が綺麗な山形を形成し、STAT 値や INDX 値に変化が見られない場合もあります。この場合、面的な測定を実施し、STR 値が相対的に低下している箇所を抽出することで、はく離箇所を特定できる場合があります。ただし、この場合においても、CTS ではく離を検出できる深さは 50mm 以内と考えられます。

## 4. CTS-02V4-PC プログラムの使用方法

このプログラムは、CTS-02V4 の初期パラメータの設定、メモリーに記録されたデータの読み込みなどを行います。

### 4.1 ドライバのインストール

#### ◆ドライバのインストールおよび CTS-02V4 を PC に接続する前の確認事項

対応オペレーティングシステム（以降 OS という）は、Windows XP Service Pack 3 以降で、32bit 版に限ります。64bit 版には対応していません。

#### ※OS の確認

「スタート」を押し、メニュー内の「マイコンピュータ」または「コンピュータ」を右クリックするとプルダウンメニューが表示されますので、その中にあるプロパティを左クリックして下さい。表示された画面より対応 OS であるか御確認下さい。

#### ※OS が Windows Vista の場合

OS が Windows Vista の場合は、「コントロール パネル」>「プログラム」>「Windows の機能の有効化または無効化」で .NET Framework 3.0(.NET Framework 2.0) の機能を有効にすることが必要です。また、Windows Vista の場合、セキュリティレベルが強い可能性があります。設定次第では、認証の出来ない実行ファイルが無視して全く実行できないまたは、そのことを表示しないことも考えられます。よって、ファイアウォールの設定についても注意をお願い致します。

#### ※インストールの手順

##### ① ライセンス用ドライバのインストール

- 付属の CD-ROM を PC に挿入します。
- 「TUSBOE47」→「DRIVER」内にある【INSTALL. BAT】を実行します(図 4-1)。
- Windows 7、VISTA では、インストール中にいくつか警告が表示されますが、無視してインストールを続行してください。

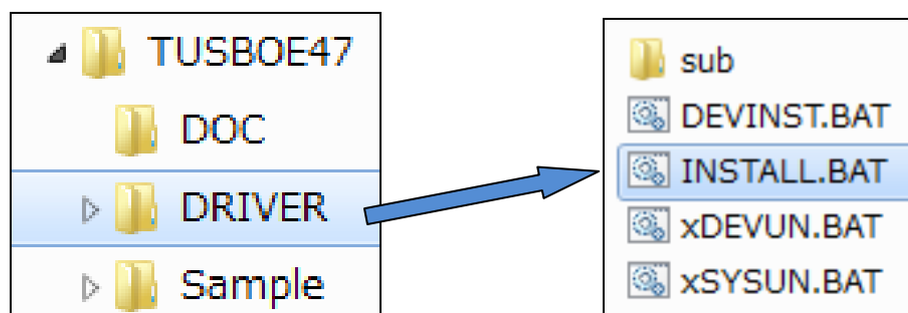


図 4-1 インストール実行画面

## ② CTS-O2V4 本体と PC の接続

- CTS-O2V4 本体が電源投入後の初期状態であることを確認して下さい。
- USB ケーブルで CTS-O2V4 と PC を接続します。
- CTS-O2V4 本体の初期状態は、ディスプレイに下記(図 4-2)のように表示されています。

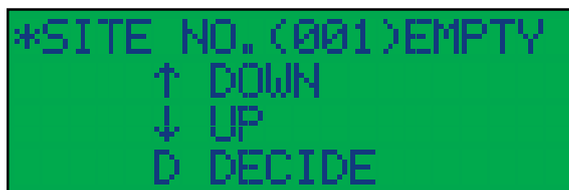


図 4-2 初期状態のディスプレイ画面

## ③ デバイスのインストール

- CTS-O2V4 本体と PC が接続されると、デバイスマネージャが起動し、新しいデバイスの登録処理を行います。

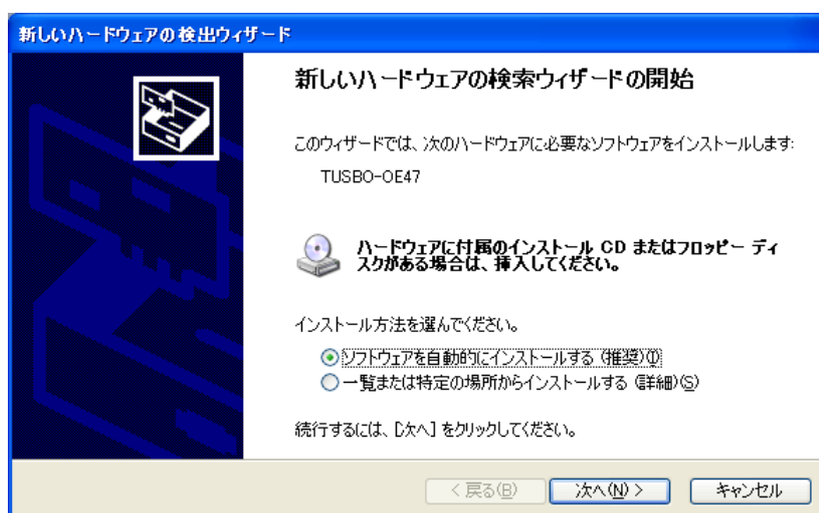


図 4-3 インストール画面

### ●CD-ROM からインストールする場合

- 上記画面(図 4-3)で「ソフトウェアを自動的にインストールする (推奨)」を選択します。
- 「次へ」ボタンを押します。

※ 「一覧または指定の場所からインストールする」を選択した場合は、

- 下記画面(図 4-4)でデバイスドライバの位置を「TUSBOE47」→「DRIVER」→「sub」に指定します。
- 「次へ」ボタンを押します。
- インストールが完了し、CTS-O2V4 が認識されます。

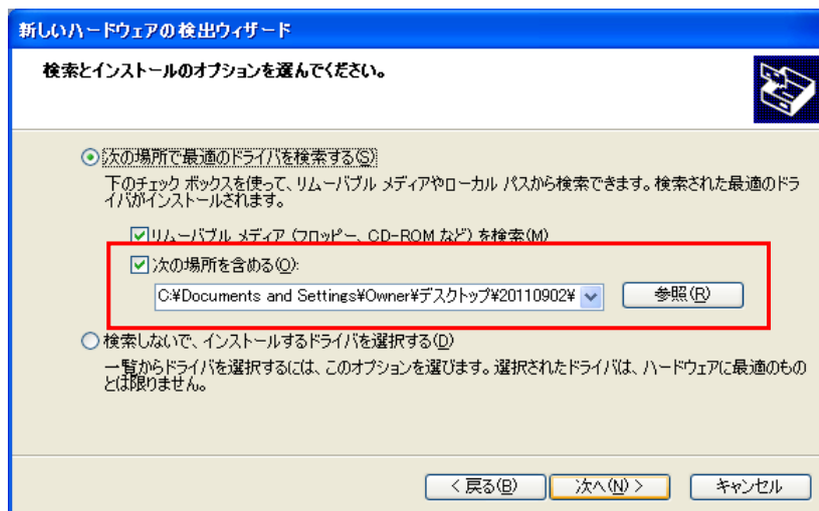


図 4-4 「一覧または指定の場所からインストールする」を選択した場合の画面

#### ④ デバイスドライバがうまくインストールされない場合

- コントロールパネルからデバイスマネージャを起動し、「不明のデバイス」があるかどうか探します。(不明のデバイスには“！”マークが表示されています)
- 「不明のデバイス」が見つければこれをクリックし、ドライバの詳細設定でドライバの更新を行います。更新方法は、フォルダ「TUSBOE47」→「DRIVER」→「sub」の順に進みファイル名【TUSBOE47.DLL】を指定し更新します。

## 4. 2 CTS-02V4-PC プログラムの起動

- デバイスが使用できる状態になると、プログラム(CTS-02V4-PC. exe)が起動します。
- 起動時の初期画面(図 4-5)は下記の通りです。
- CTS-02V4 本体に測定データが存在する場合、左端の「Site Number」リストボックスに測定に使用したサイト番号が表示されます。

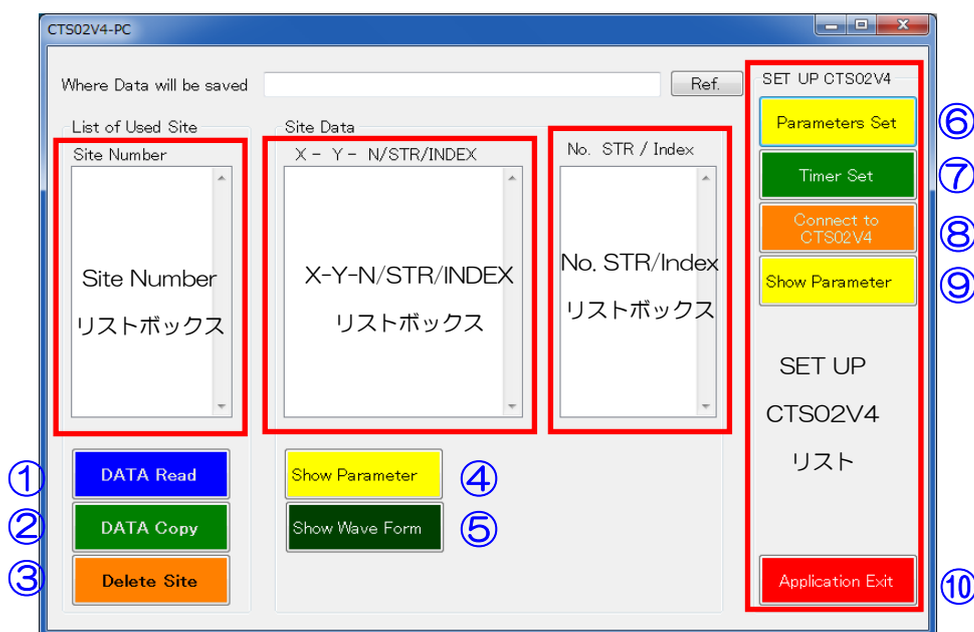


図 4-5 起動時の初期画面

表 4-1 ボタン名と動作一覧

No.	ボタン名	動 作
①	DATA Read	CTS-02V4 に記録されているデータを読み込みます。
②	DATA Copy	CTS-02V4 に記録されているデータを指定したフォルダにコピーします。
③	Delete Site	CTS-02V4 に記録されているデータを削除します。
④	Show Parameter	測定時のパラメータを確認することができます。
⑤	Show Wave Form	測定波形を表示します。
⑥	Parameters Set	パラメータを設定します。
⑦	Timer Set	CTS-02V4 の時計をセットします。
⑧	Connect to CTS-02V4	CTS-02V4 と PC を接続します。 接続されている場合は表示されません。
⑨	Show Parameter	現在、CTS-02V4 に設定されているパラメータを確認できます。
⑩	Application Exit	プログラムを終了します。

※CTS-02V4 と接続できなかった場合

- 下記に示す警告ダイアログ(図 4-6)が表示されます。
- 「OK」を押すとプログラムは終了します。
- キャンセルを押すと、初期画面が少し変わり、右端「SET UP CTS-02V4」リスト内に【Connect to CTS02V4】⑧というボタンが表示されます。

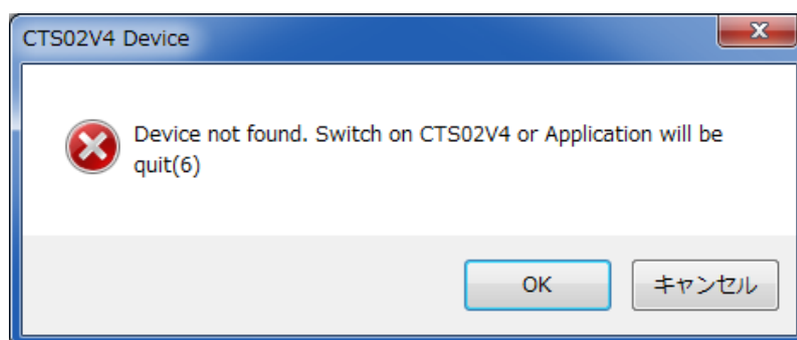


図 4-6 警告ダイアログ

### 4.3 測定パラメータの設定と書き込み

- CTS-02V4-PC 初期画面で【Parameters Set】**⑥**ボタンを押します。
- 測定パラメータを入力するダイアログウィンドウ(図 4-7)が表示されます。
- このダイアログで CTS-02V4 のすべてのパラメータを設定します。

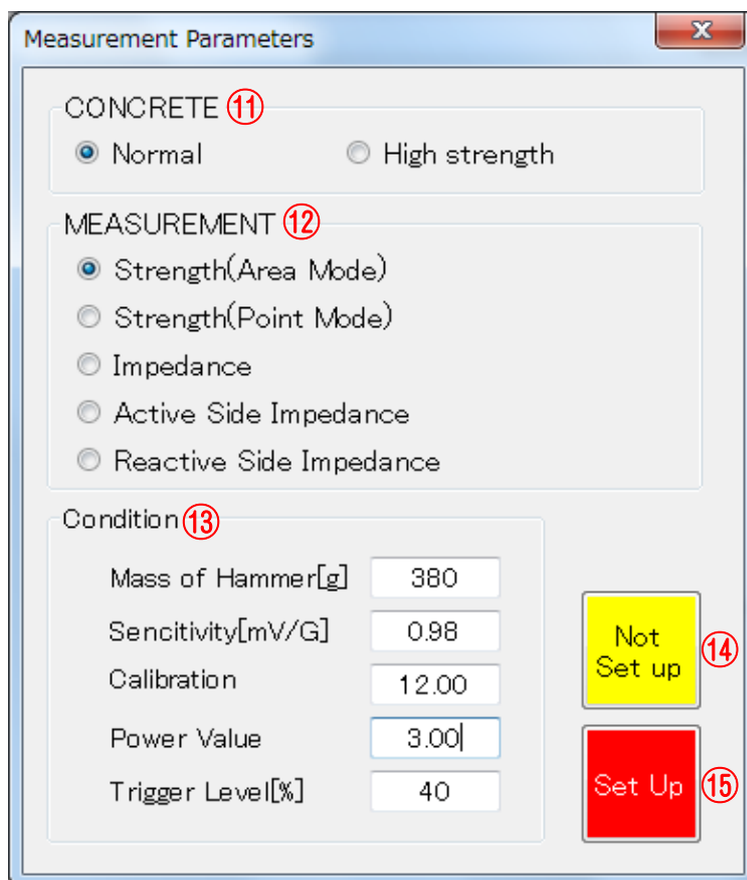


図 4-7 ダイアログウィンドウ

#### <CONCRETE> ⑪

- 測定対象コンクリートが、Normal（普通コンクリート）か High strength（高強度コンクリート）かを(表 4-2)を参考にして選択します。
- Normal と High strength ではパラメータが異なります。

表 4-2 測定対象コンクリートの選択

項 目	内 容
Normal	普通コンクリート (10N/mm <sup>2</sup> ~30N/mm <sup>2</sup> )
High strength	高強度コンクリート (30N/mm <sup>2</sup> ~150N/mm <sup>2</sup> )

※設定したモードやパラメータは、実際の指標値計算で使用されます。

- 設定しないで終了する場合には【Not Set Up】ボタン**⑭**をクリックします。
- 設定して終了する場合には、【Set Up】ボタン**⑮**をクリックします。

**<MEASUREMENT>**⑫ (表 4-3)

- CTS-02V4 は、複数の測定項目があります。
- コンクリートの圧縮強度推定が可能なのは、【Strength(Area Mode)】と【Strength(Point Mode)】および【Reactive Side Impedance】の3つです。
- 圧縮強度を直接  $N/mm^2$  として読み取る場合は【Strength(Area Mode)】か【Strength(Point Mode)】を選択します。
- 圧縮強度を指標値として読み取る場合には【Reactive Side Impedance】を選択します。
- それ以外は、コンクリートの圧縮強度推定以外に適用する場合に使用します。

**【Strength(Point Mode)】について**

- 同一測定箇所でも 20 回打撃した段階で、平均値を算出します。
  - 平均値  $\pm 20\%$  のレンジを自動設定します。
  - この時、今までに測定した 20 個の測定データの中にレンジを超えるものがあれば平均値計算から自動的に除外されます。
  - 以後の測定では、データの採取制限がかかり、レンジ外のデータは採取しないようになります。
- ※【Strength(Point Mode)】以外は、同一測定箇所でも 20 回以上打撃しても平均値やレンジの設定等は実施せず、単純平均値をのみを計算します。

表 4-3 MEASURETE 項目の説明

項 目	圧縮強度推定の可否	内 容
Strength (Area Mode)	○	測定値を直接 $N/mm^2$ として読み取ることができます。同一測定箇所でも 20 回以上打撃してもレンジ設定などの統計処理とデータ採取制限はかかりません。
Strength (Point Mode)	○	測定値を直接 $N/mm^2$ として読み取ることができます。同一測定箇所でも 20 回以上打撃した場合、レンジが設定されデータ採取制限がかかります。
Impedance	×	打撃力波形全体から機械インピーダンスを算出します。コンクリートの圧縮強度推定はできません。
Active Side Impedance	×	打撃力波形の内、ピークより前半部分の機械インピーダンス値を算出します。コンクリートの圧縮強度推定はできません。
Reactive Side Impedance	○	打撃力波形の内、ピークより後半部分の機械インピーダンス値を算出します。コンクリートの圧縮強度推定には換算が必要となります。メーカーから配布されている換算表または換算式を用いて圧縮強度へ換算してください。

※上記までに設置したモードやパラメータは、実際の指標値計算で使用されます。

- 設定しないで終了する場合には【Not Set Up】ボタン⑭をクリックします。
- 設定して終了する場合には、【Set Up】ボタン⑮をクリックします。

### <Condition>⑬ (表 4-4)

- 指標値計算に使用するパラメータを設定します。
- パラメータは較正試験の結果によってメーカーが設定するものであり、既にパラメータ設定済みの状態で納品されています。
- ユーザーサイドで変更を加えると、コンクリートの推定強度に誤差が生じます。
- パラメータは使用するハンマ固有の数値です。同封の較正試験証明書にパラメータが記載されています。
- ご使用になる前に必ずパラメータが正しく入力されているかを確認してください。

※この説明書に記載されている数値は例です。お手元の測定器のパラメータではありませんのでご注意ください。

※パラメータの変更なしに他のハンマを使用すると推定強度に誤差が生じますのでご注意下さい。

表 4-4 Condition 項目の説明

項 目		内 容
Mass of Hammer	ハンマ質量	使用するハンマの質量を入力します。現行は 380g です。
Sensitivity	加速度計の感度	ハンマに装備された加速度計の感度が入力されています。この数値は加速度計固有の数値です。
Calibration	較正值	測定した指標値から強度への変換係数です。この値は較正試験によって決定されています。
Power Value	ベキ係数	機械インピーダンス値からコンクリート強度に換算する換算式のベキ係数です。コンクリートの種類を選択すると自動的に設定されます。
Trigger Level	トリガーレベル	測定値のトリガー値です。0~80%までの間で設定できます。数値を小さくすると、弱い打撃力で反応するようになります。コンクリートの場合、40%以上にセットしてください。

※上記までに設置したモードやパラメータは、実際の指標値計算で使用されます。

- 設定しないで終了する場合には【Not Set Up】ボタン⑭をクリックします。
- 設定して終了する場合には【Set Up】ボタン⑮をクリックします。

#### 4.4 パラメータの閲覧

- ・パラメータは、【Show Parameter】ボタンで確認することができます。
- ・ボタンを押すと、設定されているパラメータが表示されますが、編集したり書き込んだりすることはできません。
- ・確認後【Exit】でダイアログを終了します。

#### 4.5 時計設定

- ・CTS-02V4-PC 初期画面で【Timer Set】ボタンを押します。
- ・時刻設定ダイアログウィンドウが開きます(図 4-8)。
- ・項目名と動作一覧は、(表 4-5)を参照下さい。
- ・Present Date(現在時刻)は、使用中のPCの内部時計の値であり、CTS-02V4のものではありません。
- ・YY、MM、DD、H、M、Sには、このダイアログを開いたときの年月日時刻が表示されています。左から順に、西暦、月、日、時、分、秒となります。

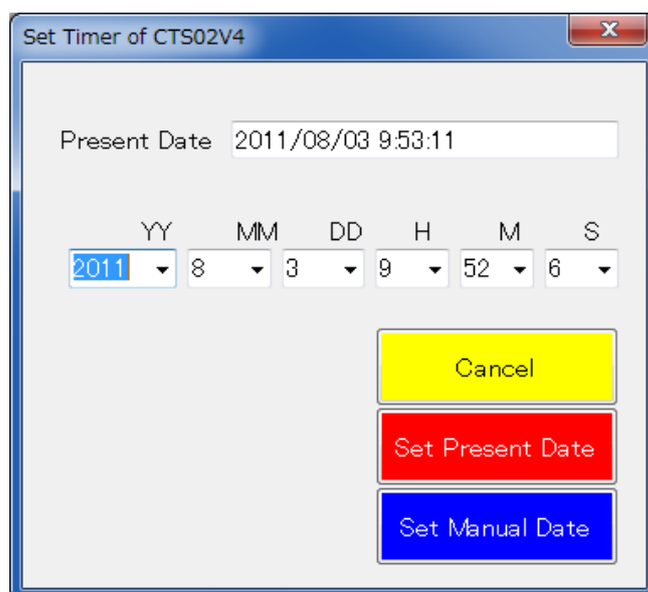


図 4-8 時刻設定ダイアログウィンドウ

表 4-5 項目名と動作一覧

項目	動作
Cancel	CTS-02V4 の内部時計の値を変更せずにダイアログを終了します。
Set Present Date	PC の現在時刻が CTS-02V4 の時計にセットされます。
Set Manual Date	YY、MM、DD、H、M、S で任意で設定したい時刻をセットできます。

## 4.6 測定データの処理

### 4.6.1 データの読み込み

- ・CTS-02V4 に保存されている測定データを見る方法です。
- ・データは、「Site Number」(Site 番号) と、「X-Y-N/STR/INDEX」(座標番号 X、Y) という構成になっています。
- ・CTS-02V4 本体と PC を USB ケーブルで接続します。
- ・接続が完了すると、データが保存されている Site 番号が自動的に「Site Number」リストボックスに表示されます。
- ・「Site Number」リストボックスから読み取りたい Site 番号をクリックします。
- ・【DATA Read】①ボタンをクリックすると選択された Site 番号のデータが「X-Y-N/STR/INDEX」リストボックスに表示されます。
- ・「X-Y-N/STR/INDEX」リストボックスの中から座標番号をクリックすると、選択された座標番号に保存されている測定データが「No. STR/Index」リストボックスに表示されます。
- ・「No. STR/Index」リストボックスでは、各測定データのコンクリート強度値、Index 値を表示します。

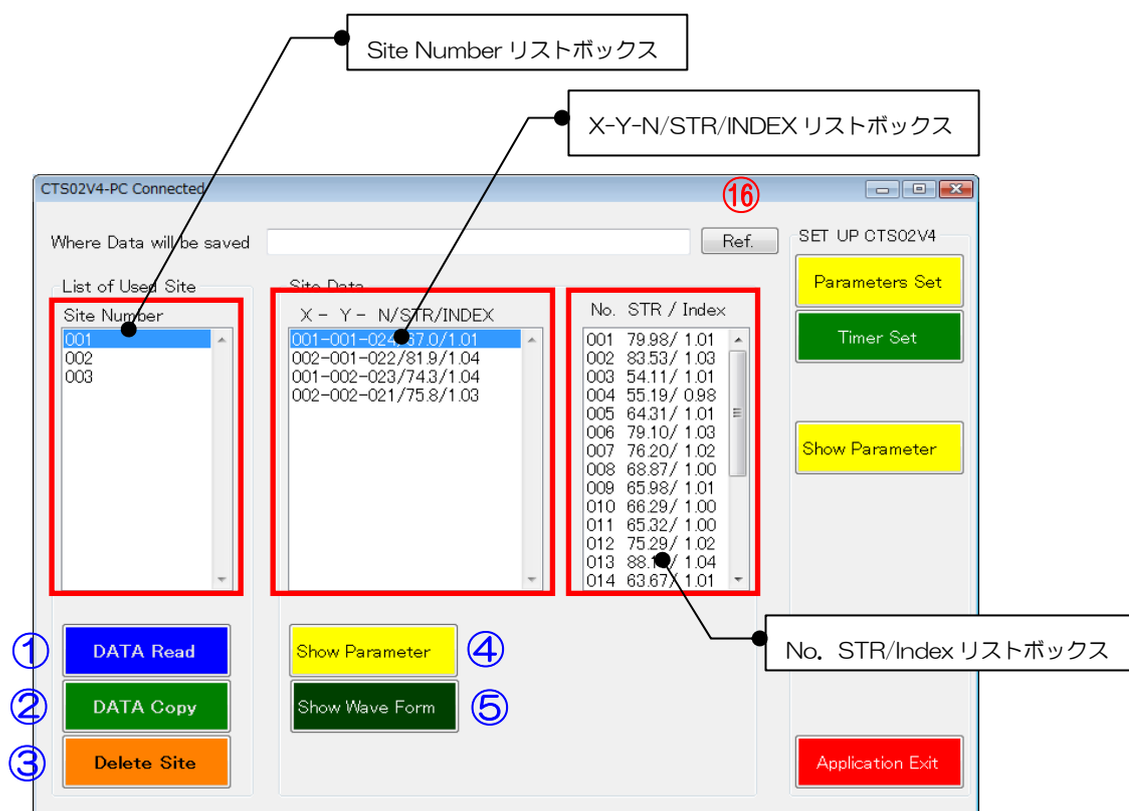


図 4-9 起動時画面

### 4.6.2 パラメータの確認

- ・「X-Y-N/STR/INDEX」リストボックスの中から座標番号をクリックし、この指定した測定データがどのパラメータで測定されたかを確認する場合には、【Show Parameter】④ボタンをクリックします。
- ・測定に使用されたパラメータが表示されます。

### 4.6.3 波形の表示

- 【Show Wave Form】⑤ボタンをクリックすると、波形表示ダイアログ(図 4-10)が表示されます。
- 項目名と動作一覧は、(表 4-6)を参照下さい。
- 波形表示画面では、測定点の最初の波形が表示されます。
- ダイアログの上端(赤枠内)には、測定波形の番号、強度推定値および Index 値が表示されます。

※この値は PC プログラムで再計算したもので CTS-O2V4 の測定値とは若干の違いが生じる場合があります。この画面では、波形が正しく測定されているかどうかをチェックします。

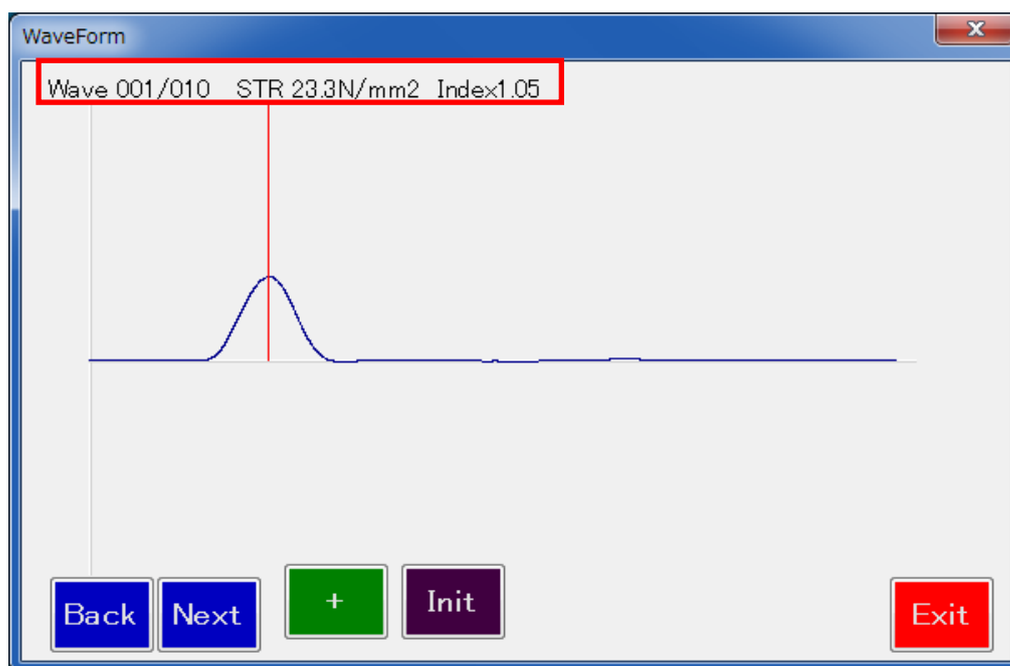


図 4-10 波形表示ダイアログ

表 4-6 項目名と動作一覧

項目	動作
Back	表示波形を一つ前に戻します
Next	次の測定波形を表示します
+	波形を拡大します
Init	元の波形(全測定データ)を表示します
Exit	ダイアログを終了します

#### 4. 6. 4 データのコピー

・【Data Copy】②ボタンをクリックすると、指定した SITE のデータを PC に転送します。

※ただし、PC 側での保存フォルダが指定されていないと、以下の警告(図 4-11)が表示されます。

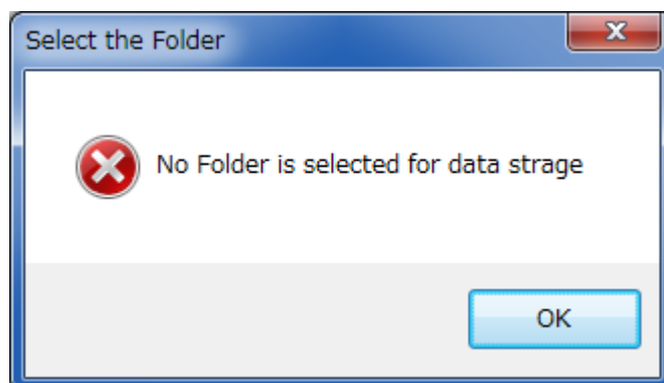


図 4-11 警告画面

- ・この場合、画面上段の「Where Data will be saved」に保存するフォルダ名を記入するか、「Ref.」⑩ボタンをクリックし、ブラウザ(図 4-12)からフォルダを選択するか、または新しく作成します。

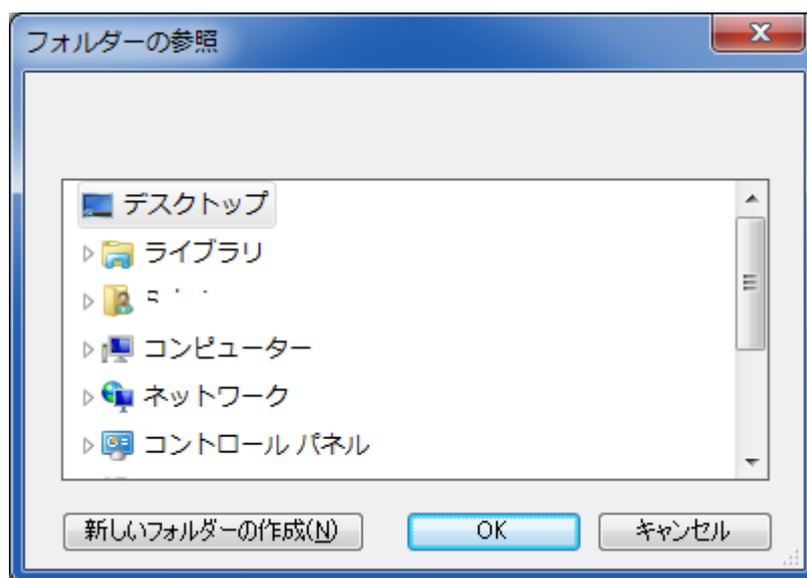


図 4-12 ブラウザ画面

※パソコンにコピーされたデータは、図 4-13 のとおりです。

- ・「Area-\*\*\*. csv」⑪は、エリアモードで測定されたデータから強度分布図を描くための csv ファイルで、縦横 128 のセルに測定されたデータの平均値が記入されています。
- ・「Measure-\*\*\*. csv」⑫は、測定順に指標値、Index 値、Status 値の平均値が記録されています。
- ・「Over-All-\*\*\*. csv」⑬は、測定時刻、測定点、測定回数などの全てのデータが記入されています。
- ・波形データは、AD 変換の値がそのまま「WaveForm-aaa-bbb-ccc. csv」⑭に記録されます。aaa は X 方向位置、bbb は Y 方向位置、ccc は測定番号です。

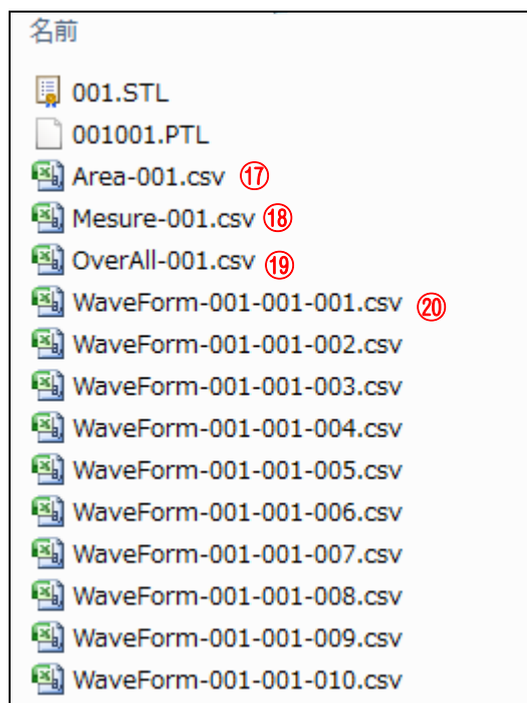


図 4-13 PCにコピーされたデータ

#### 4.6.5 データの消去

- Site Number リストボックスの内、消去したいSITE 番号を選択し、「Delete Site」③ボタンをクリックすると、図 4-14 の警告ダイアログが表示されます。
- 「OK」を選択すると、選択した Site のデータがすべてクリアされます。
- 「キャンセル」を選択すると、消去しないで元に戻ります。
- データの消去は、CTS-O2V4 本体の操作でも可能です。

※データは一度消去すると元に戻すことは出来ません。

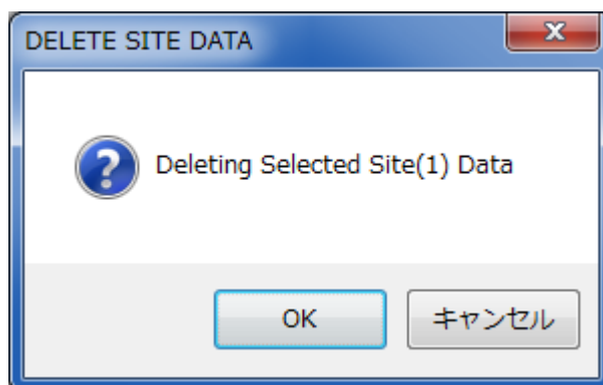


図 4-14 警告ダイアログ

## 5. CTS-02V4 本体の操作方法

### 5.1 電池の挿入

- 単三乾電池 4 本を電源として使用します。
- 測定装置裏側の電池ボックス(図 5-1)スライドゲートを押して下げて開き、電池を挿入します。
- 電池挿入の際は、プラスマイナスをよく確認し、正確に入れてください。
- 使用する電池の種類は問いません。

※プラスマイナスを誤って入れると、電池ボックスおよび本体故障の原因となります。古い電池と新しい電池の混合使用や、異なる種類の電池(例マンガン乾電池とアルカリ乾電池など)を組み合わせ使用しないで下さい。



図 5-1 電池ボックス

### 5.2 ハンマユニットの接続

- 本体とハンマユニットが接続された状態となっていますが、ハンマユニットの取り外しが可能な構造となっています。
- ハンマユニットを取り外す際は、コネクタのつまみの部分をしっかりと持ち、ゆっくりと引き抜きます。
- 接続の際は、本体の接続レセプタにハンマユニットのコネクタを差し込んでください。
- レセプタとコネクタには指し込み方向が存在します。形状を良く確認して丁寧に差し込んでください。
- CTS-02V4 は、本体とハンマユニットを接続したまま収納できるようになっています。
- 特別な事情がない限りハンマユニットは取り外さないで下さい。



図 5-2 CTS-02V4 本体とハンマユニット

※ケーブルを引っ張ってもコネクタは抜けません。ケーブルを引っ張ると断線などのトラブルのもとになりますので、絶対にしないでください。

### 5.3 主電源の ON・OFF

- 電池挿入後、電源ボタンを長押しすると、電源が ON になります。
- CTS-02V4 が起動すると、最初に測定装置のバージョン情報、内部時計の時刻、設定したパラメータなどが表示され、SITE 選択画面(図 5-3)に移行します。この状態が初期状態となります。
- 電源が入っている状態で電源ボタンを長押しすると電源が OFF になります。

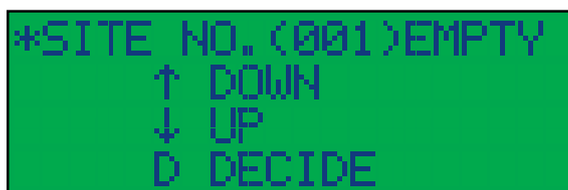


図 5-3 SITE 選択画面

## 6. 測定方法

### 6.1 SITE 番号の選択

- CTS-02V4 が初期状態となったら、矢印ボタン▲▼を押しデータを保存する SITE 番号を選択します。
- ▲を押すと SITE 番号が少なく、▼を押すと SITE 番号が多くなります。
- SITE 内にデータが記録されている場合は USED(図 6-1)と表示され、データが記録されていない場合には EMPTY(図 6-2)と表示されます。
- 使用する SITE 番号が決定したら D ボタンを押します。(SITE 番号は 128 まで使用することができます。)
- 各 SITE 番号内には、128×128 の X-Y 座標が存在し、個々の測定データは、選択した座標番号に記録されます。(各座標番号で記録できるデータ数は 100 迄です。)

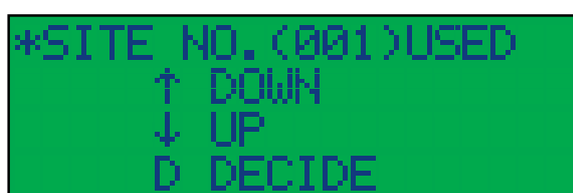


図 6-1 USED 表示例

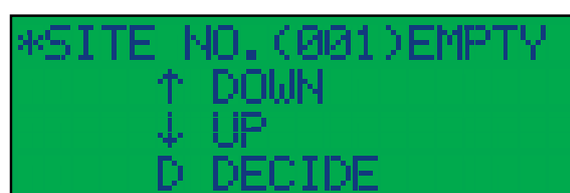


図 6-2 EMPTY 表示例

### 6.2 座標番号の選択とデータの確認

- SITE 番号が選択されると、LOOKUP モードになります。
- LOOKUP モードは CTS-02V4 装置内に記録されたデータを読み取るモードです。
- 指定した SITE 番号にデータが記録されている場合は、図 6-3 に示すようにディスプレイ内に測定点数と測定データの平均値が表示されます。
- SITE にデータが記録されていない場合は、「Site File creating」と表示された後、図 6-4 に示す画面が表示されます。



図 6-3 データが記録されている場合



図 6-4 データが記録されていない場合

- ◀▶ ボタンで座標(X、Y)の内、X 位置が増減します。
- ▲▼ ボタンで座標(X、Y)の内、Y 位置が増減します。
- LOOKUP モードの時 ⏻ ボタンを押すと、初期状態に戻ります。

※測定データが既に記録されている座標番号では、新たに測定することや、追加で測定することはできません。

### 6.3 測定

- 測定データの入っていない任意の座標番号を選択し、**D** ボタンを押すと測定待ちの画面(図 6-5)となります。
- 測定待ちの画面になると、データが記録されていない場合の LOOKUP モード(図 6-4)から MEAS モード(図 6-5)に表示が変わります。この状態で打撃を開始します。



図 6-5 測定待ち画面

- 有効打撃ごとにデータが更新され、強度指標値(STR 値)、表面劣化指標値(INDX 値)、はく離指標値(STAT 値)を計算しディスプレイに表示します。1 回目の打撃が終了した時点のディスプレイ表示を図 6-6 に、項目名と動作一覧を表 4-6 に示します。



図 6-6 1 回目打撃時点の画面表示

表 4-6 項目名と動作一覧

項目	内容
SITE	サイト番号
PNT(***, ***)	座標番号
MN	記録済みの強度指標値の平均値
N	記録済みの測定データ数
STR	打撃ごとの強度指標値
INDX	打撃ごとの表面劣化指標値
STAT	打撃ごとのはく離指標値

- 1 回目の打撃終了時点では、このデータを採用するかどうか決定されていないため、MN と N は 0 のままです。測定データに問題がなければ、続けて打撃を行います。
- 2 回目の打撃が行われた時点で、1 回目の打撃データが記録され、平均値と測定回数が更新されます。
- 測定データに問題がある場合、**A** ボタンを 2 回連続で押すと、測定したデータは無効データとなり、測定波形から削除されます。(一度 **A** ボタンを押しても、次に **D** ボタンを押すと無効判定は解除されます。)

- 測定が終了したら、**D** ボタンを押します。(この段階で、測定点数および平均値が確定されます。)

※ **D** ボタンを押すまでは、常に最後の波形データは平均値計算に反映されていないことにご注意ください。なお、**D** ボタンを押すとデータが記録されている場合の LOOKUP モード(図 6-3)に戻ります。

- CTS-02V4 は、打撃力が強すぎても弱すぎてもデータを採取しません。本測定前に何度か試し打ちをして打撃強さの確認をしてください。正常な打撃力が作用したかどうかは、打撃後の電子音で測定者に知らせます。

※打撃後に「ピッ」と短い電子音が 1 回鳴った場合 ⇒ 打撃力は正常です。

※打撃後に「ピッピッピッ」と短い電子音が 3 回鳴った場合 ⇒ 打撃力が強すぎます。

※打撃後に電子音が鳴らなかった場合 ⇒ 打撃力が弱すぎます。

#### 6.4 データの削除

- CTS02V4 本体では、座標番号ごとにデータを削除することができます。
- LOOKUP モード(図 6-3)の状態、削除したい座標番号を選択し、**D** ボタンを押すと、ビープ音が鳴り図 6-7 に示すディスプレイ表示になります。
- この状態で、**▲** ボタンを押すとその座標番号に記録されているデータはすべて削除されます。
- 削除しない場合は、**D** ボタンを押して LOOKUP モード(図 6-3)に戻ります。

※SITE 内の全てのデータを一度に削除することはできません。



図 6-7 データ削除画面

製造元

日東建設株式会社

〒098-1702

北海道紋別郡雄武町字雄武 1344-5

TEL : 0158-84-2715

FAX : 0158-88-3031

E-mail : [info@nittokensetsu.co.jp](mailto:info@nittokensetsu.co.jp)

Zrから強度への換算表

Zr	普通	高強度	Zr	普通	高強度	Zr	普通	高強度
1.00	11.8		1.34	28.3	30.6	1.68	55.9	75.7
1.01	12.1		1.35	29.0	31.6	1.69	56.9	77.5
1.02	12.5		1.36	29.6	32.5	1.70	57.9	79.3
1.03	12.9		1.37	30.3	33.5	1.71	58.9	81.2
1.04	13.3		1.38	31.0	34.5	1.72	59.9	83.1
1.05	13.6		1.39	31.6	35.5	1.73	61.0	85.1
1.06	14.0		1.40	32.3	36.5	1.74	62.1	87.1
1.07	14.4		1.41	33.0	37.5	1.75	63.1	89.1
1.08	14.8		1.42	33.7	38.6	1.76	64.2	91.2
1.09	15.3		1.43	34.4	39.7	1.77	65.3	93.2
1.10	15.7		1.44	35.2	40.8	1.78	66.4	95.4
1.11	16.1		1.45	35.9	42.0	1.79	67.6	97.5
1.12	16.6		1.46	36.7	43.2	1.80	68.7	99.7
1.13	17.0		1.47	37.4	44.4	1.81	69.9	102.0
1.14	17.5		1.48	38.2	45.6	1.82	71.0	104.2
1.15	17.9		1.49	39.0	46.8	1.83	72.2	106.5
1.16	18.4		1.50	39.8	48.1	1.84	73.4	108.9
1.17	18.9		1.51	40.6	49.4	1.85	74.6	111.3
1.18	19.4		1.52	41.4	50.7	1.86	75.8	113.7
1.19	19.9		1.53	42.2	52.1	1.87	77.0	116.2
1.20	20.4		1.54	43.0	53.4	1.88	78.3	118.7
1.21	20.9		1.55	43.9	54.8	1.89	79.5	121.2
1.22	21.4		1.56	44.7	56.3	1.90	80.8	123.8
1.23	21.9		1.57	45.6	57.7	1.91	82.1	126.4
1.24	22.5	22.5	1.58	46.5	59.2	1.92	83.4	129.1
1.25	23.0	23.2	1.59	47.4	60.7	1.93	84.7	131.8
1.26	23.6	23.9	1.60	48.3	62.3	1.94	86.0	134.6
1.27	24.1	24.7	1.61	49.2	63.8	1.95	87.3	137.4
1.28	24.7	25.5	1.62	50.1	65.4	1.96	88.7	140.2
1.29	25.3	26.3	1.63	51.0	67.1	1.97	90.1	143.1
1.30	25.9	27.1	1.64	52.0	68.7	1.98	91.4	146.0
1.31	26.5	28.0	1.65	52.9	70.4	1.99	92.8	149.0
1.32	27.1	28.8	1.66	53.9	72.1	2.00	94.2	152.0
1.33	27.7	29.7	1.67	54.9	73.9			