Rev.20240701 2024年7月1日

一般社団法人 日本非破壊検査協会 認証事業本部

JSNDI仕様デジタル超音波探傷器の基本操作仕様について

JSNDI仕様デジタル超音波探傷器の基本操作仕様 (超音波探傷器調整手順)を更新します。

2020年春期試験よりRタイプのソフトウェアを一部変更しました。主な変更箇所は次の箇所です。

- 1. エコー高さ区分線の作成方法
 - 旧ソフトウェアでは、エコー高さ区分線を作成する時に、カーソル(×マーク)を手動で移動させて エコー高さ区分線の各ポイントを決定していました。変更したソフトウェアでは、エコー高さ区分線 を作成する時に、カーソル(×マーク)はゲート内のエコーのピーク点に自動的に移動します。ゲー トを移動させて目的のエコーに掛け、カーソルをエコーのピーク点に表示させ、エコー高さ区分線の 各ポイントを決定します。また、エコー高さ区分線を作成する時に、ゲート条件(起点・幅・高さ)を 変更できる機能が追加されました。
- 2. 2点調整法 (校正値の初期値) 2. 2点調整法における校正値の初期値が,校正値1は25mm,校正値2は50mmになりました。

また、今までの受験者の探傷器操作を考慮し、Rタイプの基本操作仕様に一部追記しました。 併せて、JIS Z 2345 - 4:2018の表記に従い、φ4↓4の表記に統一しました。

①基本操作仕様は次の2機種です。

・JSNDI Gタイプ (Rev.20240701G) 本資料2~5ページ

・JSNDI Rタイプ (Rev.20240701R) 本資料6~11ページ

基本操作仕様は本資料の次ページ以降に掲載しています。

該当のページを印刷してご利用ください。

②基本操作仕様は、ソフトウェア変更等により内容が変わることがあります。

利用する基本操作仕様が最新版であることを、協会ホームページで必ず確認してください。 ③基本操作仕様の旧版を利用したために不利益を被った場合、責任を負いかねますのでご注意ください。

以上

	更新日時	リビジョン	備考
JSNDI Gタイプ	2009年3月18日	Rev.20090301G	
	2010年1月26日	Rev.20100126G	
	2015年9月2日	Rev.20150902G	
	2024年7月1日	Rev.20240701G	最新版
JSNDI Rタイプ	2009年3月18日	Rev.20090301R	
	2010年1月26日	Rev.20100126R	
	2015年9月2日	Rev.20150902R	
	2020年1月1日	Rev.20200101R	
	2024年7月1日	Rev.20240701R	最新版

基本操作仕様(超音波探傷器調整手順)更新履歴



<u>超音波探傷器調整手順 (G タイプ)</u>

図1 初期画面

Gタイプの共通項目

- ○初期画面は、図1に示すとおりで、画面上部にゲイン値と小さくゲインの変化量 (ピッチ) が表示され、右側に測定範囲、音速、0 点調整、受信周波数が表示されている。初期化直後には、測定範囲は100mm、音速は3230m/s である。ゲート1の起点は20mm で幅が20mm、ゲート2 は起点が60mm で幅が20mm、ゲート高さはいずれも10% になっている。
- ○向かって右ダイヤルは右側の項目 (測定範囲, 音速, 0 点調整など) を, 左ダイヤルはゲインを変 えるために使用する。
- ○表示器内の下や横の項目を調整するには、下の項目は ▲ を、右側の項目は ▲ キーを押し、 右ダイヤルを回して数値を変更することができる。
 - ▲ キーをもう一度押すと"微"の文字が数値の前に表示されて、数値を細かく変更させる事ができる。(例:図1の音速の 3230m/sの前にある文字)

○ゲイン調整は、左ダイヤルを回すことで変更できる。ゲインの変化量(ピッチ)を変えるには ゲインキーを一回押すごとに、0.5→ 0.1→ 0.0→ 12.0→ 6.0→ 2.0→ 1.0→ 0.5 のように変更できる。
 ○途中で操作が分からなくなった場合、 キーを押すと図1の初期画面と同じ構成の表示になる。

1. 垂直探傷試験

(1)ゲートの調整

①初期画面では、図1のように、ゲート1(赤色)

とゲート2(緑色)が表示されている。

ゲート1とゲート2の切替えは表示器のゲート1,

ゲート2の表示がある下の 📥 キーを押す。



②図2に示す,起点1表示横の キーを押し,起点1を白抜きに反転させる。もう一度 キーを押すと数値の前に"微"の文字が表示され、右ダイヤルを回して数値を細かく変化させることができる。

③ゲート高さや幅を変えるには、表示されている箇所の 【 キーを押し、文字が白抜きに反転しているのを確かめてから、右ダイヤルを回して変更する。

(2)ゲインの調整

ゲインの調整は、左ダイヤルを回すことでいつでも可 能である。ゲイン値は、図3のように、表示器上部に 表示 (34.5dB) され、その下に小さくゲインの変化量 (ピッチ) が表示 (0.5) される。ゲインの変化量は、

エコーの読取りには,目的のエコーにゲートを掛ける。 表示器下部にビーム路程 (W1:84.9mm) とエコー高さ (h1:80%) が表示される。ゲート2を掛けると,W2, h2に表示される。



(3)測定範囲を 125mm にする調整方法の一例

- ▲ キーか表示器の基本の下の ▲ キーを押し, 基本表示にする。(図4参照)
- ②STB-A1の 25mm 厚さの部分を用いて多重エコーを表示させる。
- ③音速の横の く キーを押し、右ダイヤルで音速を 5900m/s にする。
- ④測定範囲の横の ▲ キーを押し、右ダイヤルで、測定範囲を125mmにする。次に、ゲート1をB1エコーに掛けるように、ゲート2をB2エコーに掛けるように移動させる。



⑤B2エコーの高さを 80%として、音速の横の ▲ キーを2回押し、右ダイヤルで音速を微調整し、B1、B2のビーム路程差が 25.0mm になるように調整する。

(図4では、W1:25.8mm, W2:50.8mm)

⑥B₁エコーの高さを 左ダイヤルで 80%として、0 点調整の横の ▲ キーを押し、右ダイヤルで 0 点を微調整し、B₁(W1)の値が 25.0mm になるように調整して完了する。

測定範囲

2. 斜角探傷試験

(1)測定範囲 125mm のエコー高さ区分線 (DAC) を作成する方法の一例





5**8.5**8



図 7 250mm での DAC の完成



図 8 測定範囲 125mm の DAC 作成例

①測定範囲 250mm で DAC が完成したら, ▲▲ キーを押して基本画面に戻り, 測定範囲を 125mm
 に変更すると測定範囲 125mm の DAC 作成が完了する。(図 8 参照)

(2)区分線の修正と削除

- ①起点1表示横の キーを押し、消したいポイントのところにゲートを合わせ、ポイント数の横の キーを押し、右ダイヤルを手前に回すと "選択ポイント削除?"のメッセージ(図9 参照)が表示される。
 *** キーを押すとそのポイントが削除される。次に、修正したいポイントの最大エコーを検出して、そのエコーにゲートを掛けて *** キーを押せば目的のポイントに修正される。
- ②全ポイントを削除するには、ポイント数の横の く キーを押し、右ダイヤルを向こうに回すと ***全ポイント削除 ?"**のメッセージ (図 10 参照) が表示され、 **** キーを押すとすべての線が消 去される。
- ③間違えた場合は, DAC 横の (キーを押して, 次に, ポイント数の横の (キーを押すこと で最初の消去のところに戻る。又は, キーを押すと元に戻る。







図 10 DAC の削除

(3)斜角探傷作業準備

- ①図11に示すように、斜角の表示のある下の キーを押すと、板厚、屈折角の入力を行うことができる。
- ②屈折角,入射点,板厚は,その表示されている右横の イントーを押し、右ダイヤルで変更ができる。
- ③屈折角を入力すると, 探触子きず距離 y, きずの深さ d が表示される。
 - ただし,ゲート1の値しか表示されないので注意する こと。



以上



<u>超音波探傷器調整手順 (R タイプ)</u>



Rタイプの共通項目

- ○初期画面は、図1に示すとおりで、画面下部にゲイン、測定範囲、音速、ゼロ点調整、受信周波数が表示されている。初期化直後には、測定範囲は100mm、音速は3230m/s である。ゲート1の 起点は20mm で幅が20mm、ゲート2の起点は60mm で幅が20mm、ゲート高さはいずれも10% になっている。
- ○キーパッドに表示されている測定範囲,音速,ゼロ点調整,ゲイン,ゲートなどはその下のキーを 押せばそれぞれのモードになり,次項以下のようにして設定値を変更できる。
- ○設定値を変化させるときには □□□ キーを使用する。上下の矢印は大きく変化させるとき、左右の矢印は小さく変化させるときに使用する。ただし、ゲインだけは上下・左右の矢印とも同じ ステップである。
- ○数値で直接入力する場合は、それぞれのキーを2回押すと数値の部分が白く反転し、入力可能と なる。間違った場合は、取消キーを押すとクリアーされるので、もう一度数値入力すれば良い。
- 確定 キーは現在の動作を終了し,設定値を確定する。 取消 キーは一つ前の状況に戻すことがで きる。
- F1 ~ F5 は表示器右側に表示された項目を操作又は指定するときに使用する。
- ○エコー高さ区分線(DAC)作成時,矢印キーはゲートの横方向の移動に使用する。
- ○途中で操作が分からなくなった場合,基本と表示している下の ★ キーを押すと初期画面(立上 り画面)と同じ構成になる。ただし,設定値を確定した項目は設定したとおりで,初期値に戻るわ けではない。

F1

F2

- 1- 1

- 1. 垂直探傷試験
- (1) ゲートの調整
- ①初期画面は、ゲート1(黄色)とゲート2(紫) が表示されており、3葉 キーを押すとゲート1が、 ケート2
 ②ゲートの高さや位置を変えるには、例えば、3葉 キーを押すとゲート1の調整項目が右側に表示され る。ゲート1の起点は F1 を、幅は F2 を、高 さは F3 を押して C テロ キーで変更することが できる。(図2参照)
- (2) ゲインの調整

ゲインの調整は、 キーを押し、F1~F5のゲイン ステップを選択して、次に 日日日 キーを押すことで 調整ができる。エコーの読取りは、目的のエコーに ゲートを掛けると、表示器上部にエコー高さとビーム 路程が表示され、下部にはゲイン値が表示される。

図3では、ゲート1とゲート2の値が表示されて



100



図3 ゲインとビーム路程の読取り

いる。(G1:>100% 25.0mm, G2:81% 50.0mm) 表示器下部にはそのときのゲイン値が表示 されている。(ゲイン:36.6dB)

- (3) 測定範囲を 125mm に調整する方法の一例
- ① **7** PRS キーを押すと図4が表示される。**F3** キーを押 して測定範囲を125mmにする。
- 2 8 * キーを押すとFキーの表示が図 5 の右側のようになる。
 F3 キーを押して音速を 5900m/s にする。
- ③STB-A1の25mm厚さの部分を用いて多重エコーを 図5のように表示させる。



- ⑤B2エコー高さを 80%として、
 8 * * * + -を押し,次に
 □ □ + -を使って, B1 と B2のビーム路程差が丁度
 25.0mm になるように調整する。(図 5 上部参照)
- (B₁: 25.3mm B₂: 50.3mm) (B₁: 25.3mm $B_2: 50.3$ mm) (6) 0_{22}^{22} キーを押す。次に、 日日日 キーを使って、

B1の値が 25.0mm になるように調整して完了する。



図4 測定範囲の画面



図5 測定範囲の調整

2. 斜角探傷試験

(1) 測定範囲 125mm のエコー高さ区分線(DAC)を作成する方法の一例



【ゲインを修正したいときは、DAC→修正→ゲインで修正可能】

ゲイン値を修正した時は、「基準感度登録」を行う必要がある。(次頁(2)DACの修正と削除の項参照)



ただし、ゲート1の値しか表示されないので注意すること。

3. その他のソフトウェア変更点

Rタイプ探傷器では、前述したエコー高さ区分線の作成方法のほかについても一部下記に示すようなソフトウェアの変更を行った。

- (1) 立上げ時のゲインキーを押した状態での画面表示
 - ファンクションキーの構成を『F1: 0.1 dB, F2: 0.5 dB, F3: 2.0 dB, F4: 6.0 dB, F5: ゲイン表示 ゲイン/ 相対』と変更した。
 - ② ゲイン値の初期値が 0.5 dB となった。従来は 2.0 dB が初期値であった。
 - ③ F5 の機能が AGC 80 %からゲイン値の表示『絶 対値』,もしくは『基準値に対する相対表示』を 選択するキーとなった。
- (2) ゼロ点調整キーを押した時の校正値の初期値

ゼロ点調整における2点調整の校正値の初期値を 『校正値1:25mm,校正値2:50mm』に変更した。

- (3) ゲート内エコー高さの表示(ピークアップ方式)
 - ゲートに複数のエコーが掛かると、ビーム路 程は、ゲート内1本目の位置を、エコー高さ は、最も高いエコーの高さを示す。
 - ② 図14では、1回目のきずエコーと底面エコーの両方がゲートに掛かっているため、○で囲んだように、きずエコーのビーム路程は15.0mmを表示し、エコー高さは底面エコーの値 『>100%』を表示している。
 - ③ ビーム路程とエコー高さを正確に求めるためには、目的とするエコー(この場合は1回目のきず エコー)のみにゲートを掛ける必要がある。図15は、1回目のきずエコーのみにゲートが掛かっ ており、きずエコーのビーム路程は15.0mmで、エコー高さは30%と正しい値を表示している。
 (図14、図15はSTB-N1の標準きずエコーを捉えた探傷図形を例に示している)



図14 不適切なゲートの掛け方



図 12 立上げ時ゲインキーを押した画面



図 13 ゼロ点調整キーを押した時の校正値の初期値



図 15 適切なゲートの掛け方

 ④ 同様に DAC 作成時には目的とするエコーのみにゲートをかける必要がある。図 16 は DAC の 1 点目を作成した時点の探傷図形である。2 点目の作成の際にゲートが 1 点目のビーム路程にかかっていると(図 17), 2 点目をプロットした際に1 点目が消去される(図 18)。





図 16 DAC1 点目作成時の探傷図形

図 17 DAC2 点目作成時の不適切なゲートの掛け方



図 18 ゲートが不適切で DAC 2 点目作成時に 1 点目が消去された例

以上