

発行日 2014年〇月〇日

ハンディサーチNJJ-105

見本

- 校正証明書
- 検査成績書
- トレーサビリティ証明書

見本

株式会社 計測技術サービス
東京都文京区後楽1丁目2番8号8階
TEL 03-6379-0334 FAX 03-6379-0335

検査成績書

製造番号 ED 00000

検査年月日 2014年〇月〇日 温度 25℃ 湿度 47%RH

機能検査

項目	規格	判定
表示モード	Bモード(垂直断面図),BAモード(垂直断面図と反射波形の同時表示)にて探査表示が可能であること	良
探査速度超過ブザー	探査スピードが1秒あたり43cm以上の場合、警告ブザーがなること	良
外部インターフェイス機能	プリンタ印刷	良
	コンパクトフラッシュ(TS-CF80)保存機能	良
電源	バッテリーパック(B-307シリーズ)及びACアダプタ(オプション)による動作が可能であること	良

性能検査

項目	規格	判定																				
探査可能距離	最大15m探査が可能であること	良																				
かぶり(深度)測定	<table border="1"> <tr> <td>測定深度</td> <td>10mm</td> <td>50mm</td> <td>200mm</td> <td>306mm</td> </tr> <tr> <td>規格</td> <td>±5mm</td> <td>±5mm</td> <td>±5mm</td> <td>±10mm</td> </tr> <tr> <td>結果</td> <td>0 mm</td> <td>1 mm</td> <td>1 mm</td> <td>4 mm</td> </tr> </table>	測定深度	10mm	50mm	200mm	306mm	規格	±5mm	±5mm	±5mm	±10mm	結果	0 mm	1 mm	1 mm	4 mm	良					
	測定深度	10mm	50mm	200mm	306mm																	
	規格	±5mm	±5mm	±5mm	±10mm																	
	結果	0 mm	1 mm	1 mm	4 mm																	
測定媒体:メラミン板(比誘電率=6.6一定)、銅テープ(6mm幅)																						
距離	<table border="1"> <tr> <td>測定距離</td> <td>570mm</td> <td>150mm</td> <td>470mm</td> <td>180mm</td> </tr> <tr> <td>規格</td> <td>±10mm</td> <td>±10mm</td> <td>±10mm</td> <td>±20mm</td> </tr> <tr> <td>結果</td> <td>3 mm</td> <td>3 mm</td> <td>3 mm</td> <td>3 mm</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>深度10mm</td> <td>深度50mm</td> <td>深度200mm</td> <td>深度300mm</td> </tr> </table>	測定距離	570mm	150mm	470mm	180mm	規格	±10mm	±10mm	±10mm	±20mm	結果	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	備考	深度10mm	深度50mm	深度200mm	深度300mm	良
	測定距離	570mm	150mm	470mm	180mm																	
	規格	±10mm	±10mm	±10mm	±20mm																	
	結果	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm																	
備考	深度10mm	深度50mm	深度200mm	深度300mm																		
測定媒体:メラミン板(比誘電率=6.6一定)、銅テープ(6mm幅)																						
水平方向分解能	かぶり(深度)189mm,間隔(40mm)にある幅6mmの銅テープ2本の探査結果において,反射エコーが2つに分解できること			良																		

使用機器一覧

品名	形名
ノギス	CD-20CPX
デプスゲージ	VDS-45DC
鋼製巻尺	KL10-20

株式会社 計測技術サービス
 本社 校正室
 東京都文京区後楽1丁目2番8号8階
 TEL 03-6379-0334 FAX 03-6379-0335
 校正者 小山 征一郎
 承認者 清 良平

校正証明書

株式会社 ○○○○○ 殿

検査場所 : 株式会社計測技術サービス 本社 校正室

校正証明書番号 : 000000-0000

品名 : ハンディサーチ 発行日 : 2014 - ○ - ○

形名 : NJJ- 05 校正年月日 : 2014 - ○ - ○

製造番号 : ED 0 000 温度 : 25 °C

製造者名 : 日本無線株式会社 湿度 : 47 %RH

上記製品は、当社の作業標準に従って校正が行われ、校正作業における検査または試験の結果は仕様を満たしています。

この校正にかかる測定は、日本電気計器検定所及び日本品質保証機構などの公的校正機関、またはNIST (National Institute of Standards and Technology) などの国際度量衡委員会に加盟している諸外国の公的校正機関に定期的にトレーサビリティがとれています。

使用機器一覧

品名	形名	製造番号	有効期限
ノギス	D-20C X	12520 2	2015-01
デプスゲージ	D5-45 C	000 27	2015-01
鋼製巻尺	KL10 20	H0104	2015-01

特記事項 :

株式会社 計測技術サービス

本社 校正室

東京都文京区後楽1丁目2番8号8階

TEL 03-6379-0334 FAX 03-6379-0335

校正者 小山 征一郎

承認者 清 良平

トレーサビリティ体系図

弊社のトレーサビリティは下記のとおりです

国家標準

長さ633nmよう素分子吸収線波長安定化 He-Neレーザー装置,光周波数コム
特定標準器
[独立行政法人 産業技術総合研究所計量標準総合センター(NMIJ/AIST)]

JCSS認定事業者

長さ633nmよう素分子吸収線波長安定化 He-Neレーザー装置
特定標準器
[JQA計量計測センター]

長さ633nm実用波長安定化
He-Neレーザー装置
干渉計基準用ブロックゲージ等
[株式会社ミットヨ]

波長安定化He-Neレーザー装置
常用参照標準器
[JQA計量計測センター]

JCSS認定事業者

校正用ブロックゲージ
実用標準ブロックゲージ
[JQA中部試験センター師勝試験所]

第三者
校正事業者

キャリパチェッカ
CS01001 CC-600C 100026
[株式会社トレサ]

基準スケール
CS01034 HL1-200 100858
[株式会社トレサ]

株式会社
計測技術サービス

デプスケール(DS-45DC)
ノギス(D-10CPX)

鋼製巻尺(KL10-20)

発行日 2014年○月○日

株式会社 計測技術サービス

本社 校正室

東京都文京区後楽1丁目2番8号8階

TEL 03-6379-0334 FAX 03-6379-0335

校正者 小山 征一郎

承認者 清 良平