

校正成績書

お客様名： サンプル株式会社 三島事業所

品名：	測温抵抗体式温度計	校正証明書No.：	CSAMPLE_0002-010001-0001
型式：	ND521-3HN/R520-313	校正日：	2021年10月27日
製造番号：	ND023B007/ZC46A 0155	校正者：	深瀬 浩康
メーカー：	株式会社 チノー	承認者：	深瀬 浩康
管理番号：	MK-461	総合判定：	適合
設置場所：	検査室		

校正作業手順書： VA-02-01-04

温度： 20.0 °C

湿度： 50.0 %rh

使用標準器

管理番号

品名

品質治具

管理番号

品名

MK-485

デジタル温度計

MX-4005

デジタル温湿度計

MX-403

ウォーターバス

MX-406

JOFRA温度キャリブレータ(650°C)

備考

無し

品名：	測温抵抗体式温度計	メーカー：	株式会社 チノー
型式：	ND521-3HN/R520-313	管理番号：	MK-461
製造番号：	ND023B007/ZC46A 0155	設置場所：	検査室

校正項目： 温度ループ校正

精度： ±1.0°C (測定範囲： -50°C~300°C)

校正点	標準器指示値	対象機器指示値	差異	許容値	結果
°C	°C	°C	°C	±°C	
-40	-40.0	-40.1	-0.1	1.0	OK
0	0.0	0.0	0.0	1.0	OK
50	50.0	49.9	-0.1	1.0	OK
100	100.0	99.8	-0.2	1.0	OK
150	150.0	149.6	-0.4	1.0	OK
200	199.7	199.3	-0.4	1.0	OK
250	250	250	0	1	OK
300	300	300	0	1	OK

校正証明書

お客様名： サンプル株式会社 三島事業所

品名：	デジタルノギス (0~300mm)	発行日：	2021年10月28日
型式：	CD-30C	校正日：	2021年10月27日
製造番号：	1081011	校正作業手順書：	VA-10-05-03
管理番号：	MK-580	校正成績書No.：	SAMPLE_0002-010002-0002
設置場所：	検査室		

上記の校正対象機器は、弊社の品質管理体制（ISO 9001:2015/JIS Q 9001:2015に準拠した校正）に従って実施したことを証明しています。

使用標準器は、弊社測定器管理規定に基づき、国家の校正機関（日本電気計器検定所、JCSS校正機関等）及びISO/IEC 17025に準拠した校正機関等でその精度を定期的に校正し、トレーサビリティを確保しています。

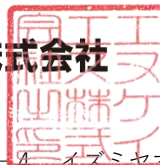
使用標準器

管理番号	品名	型式	メーカー	有効期限
MK-503	ブロックゲージ/ブロックゲージアクセサリ	BM1-8R-0/BMX-S1/BMX-S1	(株)ミットヨ	2023年06月01日
MK-504	ブロックゲージ/ブロックゲージアクセサリ	-/SGA-M25	(株)ミットヨ	2023年04月27日

NKS エヌケイエス株式会社

三島事業所 サービス

静岡県駿東郡清水町長沢619-4 イズミマンション 101号



校正成績書

お客様名： サンプル株式会社 三島事業所

品名： デジタルノギス (0~300mm)	校正証明書No.： CSAMPLE_0002-010002-0002
型式： CD-30C	校正日： 2021年10月27日
製造番号： 1081011	校正者： 深瀬 浩康
メーカー： 株式会社 ミットヨ	承認者： 深瀬 浩康
管理番号： MK-580	総合判定： 不適
設置場所： 検査室	

校正作業手順書： VA-10-05-03
温度： 20.0 °C
湿度： 50.0 %rh

使用標準器

管理番号

品名

MK-503

ブロックゲージ/ブロックゲージアクセサリ

MK-504

ブロックゲージ/ブロックゲージアクセサリ

品質治具

管理番号

品名

MX-4005

デジタル温湿度計

備考

初期値：0.00mm

各校正点にて3回測定実施

[外側・内側測定]

校正点：100mmは、MK-504を使用

校正点：200/300mmは、MK-503を使用

[深さ測定]

校正点：100/200/300mmは、MK-504を使用

【特記事項】

内側測定ジョウ先端部変形有り

品名：	デジタルノギス (0~300mm)	メーカー：	株式会社 ミットヨ
型式：	CD-30C	管理番号：	MK-580
製造番号：	1081011	設置場所：	検査室

校正項目： 外側・内側測定

精度： ±0.04mm (測定範囲：0~300mm)

校正点	標準器指示値	対象機器指示値	差異	許容値	結果
mm	mm	mm	mm	± mm	
外側					
0	0.00	0.00	0.00	0.04	OK
0	0.00	0.00	0.00	0.04	OK
0	0.00	0.00	0.00	0.04	OK
100	100.00	100.00	0.00	0.04	OK
100	100.00	100.00	0.00	0.04	OK
100	100.00	100.00	0.00	0.04	OK
200	200.00	200.00	0.00	0.04	OK
200	200.00	200.00	0.00	0.04	OK
200	200.00	200.00	0.00	0.04	OK
300	300.00	300.00	0.00	0.04	OK
300	300.00	300.00	0.00	0.04	OK
300	300.00	300.00	0.00	0.04	OK
内側					
0	0.00	0.00	0.00	0.04	OK
0	0.00	0.00	0.00	0.04	OK
0	0.00	0.00	0.00	0.04	OK
100	100.00	100.02	0.02	0.04	OK
100	100.00	100.02	0.02	0.04	OK
100	100.00	100.02	0.02	0.04	OK
200	200.00	200.03	0.03	0.04	OK
200	200.00	200.03	0.03	0.04	OK
200	200.00	200.03	0.03	0.04	OK
300	300.00	300.05	0.05	0.04	NG
300	300.00	300.05	0.05	0.04	NG
300	300.00	300.05	0.05	0.04	NG

品名：	デジタルノギス (0~300mm)	メーカー：	株式会社 ミットヨ
型式：	CD-30C	管理番号：	MK-580
製造番号：	1081011	設置場所：	検査室

校正項目： 深さ測定

精度： ±0.04mm (測定範囲：0~300mm)

校正点	標準器指示値	対象機器指示値	差異	許容値	結果
mm	mm	mm	mm	± mm	
深さ					
0	0.00	0.00	0.00	0.04	OK
0	0.00	0.00	0.00	0.04	OK
0	0.00	0.00	0.00	0.04	OK
100	100.00	100.01	0.01	0.04	OK
100	100.00	100.01	0.01	0.04	OK
100	100.00	100.01	0.01	0.04	OK
200	200.00	200.01	0.01	0.04	OK
200	200.00	200.01	0.01	0.04	OK
200	200.00	200.01	0.01	0.04	OK
300	300.00	300.02	0.02	0.04	OK
300	300.00	300.02	0.02	0.04	OK
300	300.00	300.02	0.02	0.04	OK

校正成績書

お客様名： サンプル株式会社 三島事業所

品名： 外側マイクロメータ (0~25mm)	校正証明書No.： CSAMPLE_0002-010003-0003
型式： MDC-25M	校正日： 2021年10月27日
製造番号： 8240349	校正者： 片山 慎司
メーカー： 株式会社 ミットヨ	承認者： 深瀬 浩康
管理番号： MK-529	総合判定： 適合
設置場所： 検査室	

校正作業手順書： VA-10-05-04
温度： 20.0 °C
湿度： 50.0 %rh

使用標準器		品質治具	
管理番号	品名	管理番号	品名
MK-560	ブロックゲージ	MX-4005	デジタル温湿度計
		MX-501	マイクロメータスタンド(小)

備考

初期値：0.000mm
各校正点にて3回測定実施

【特記事項】

スピンドル側面錆有り

品名：	外側マイクロメータ (0~25mm)	メーカー：	株式会社 ミットヨ
型式：	MDC-25M	管理番号：	MK-529
製造番号：	8240349	設置場所：	検査室

校正項目： 器差校正

精度： ±0.002mm (測定範囲：0~25mm)

校正点	標準器指示値	対象機器指示値	差異	許容値	結果
mm	mm	mm	mm	± mm	
0	0.000	0.000	0.000	0.002	OK
0	0.000	0.000	0.000	0.002	OK
0	0.000	0.000	0.000	0.002	OK
15	15.000	15.000	0.000	0.002	OK
15	15.000	15.000	0.000	0.002	OK
15	15.000	15.000	0.000	0.002	OK
25	25.000	25.000	0.000	0.002	OK
25	25.000	25.000	0.000	0.002	OK
25	25.000	25.000	0.000	0.002	OK
