

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

発行日 2019年09月20日

校正証明書No.神57-02746

聖マリアンナ医科大学病院 殿

管理部署：治験管理室

校正場所：-----

校正作業手順：VA-02-01-04

- この校正証明書は、校正作業手順ごとに表記しています。
- 下記の校正業務は、当社の品質管理体制(ISO 9001:2015 / JIS Q 9001:2015 に準拠した校正)に従って実施しています。
- 使用標準器、参照標準器(上位標準器)は、当社の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。

 エヌケイ エス株式会社
 神奈川県大和市下鶴間656
 つきみ野サウスビル4F
 TEL 046-271-5341

校正対象機器							使用標準器					参照標準器(上位標準器)					
管理番号	品名	メーカー	型式	製造番号	校正日	校正成績書No.	管理番号	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	管理番号 (識別番号)	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	
恒温1	温度計	テイトン アイ	RTR-501	52B8187F	2019/09/20	5711- 00136- 1100-001	EK-463	おんどとり Jr.	RTR- 507/HHB- 301	52C6045E/0 220063F	2019/06/21 2019/12/20	HH-437	温湿度計/温湿度 センサプローブ	HP22- A/HC2-IC102	60813401/6 0855909	2018/10/29 2019/10/28	
-	以	下	余	白	-	-	-	以	下	余	白	-	以	下	余	白	-

備考：無し

JOB No. 5711-00136-1100

[校正成績書へ移る](#)

[校正対象機器一覧表へ移る](#)

[使用標準器のトレーサビリティ資料へ移る時は、使用標準器の管理番号を選択して下さい](#)

校正証明書


CALIBRATION CERTIFICATE

発行日 2019年09月20日
校正証明書No.神57-02747

聖マリアンナ医科大学病院 殿

管理部署：治験管理室
校正場所：-----
校正作業手順：VA-02-01-04

- この校正証明書は、校正作業手順ごとに表記しています。
- 下記の校正業務は、当社の品質管理体制(ISO 9001:2015 / JIS Q 9001:2015 に準拠した校正)に従って実施しています。
- 使用標準器、参照標準器(上位標準器)は、当社の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。


エヌケイエス株式会社
 神奈川県大和市下鶴間656
 つきみ野サウスビル4F
 TEL 046-271-5341

校正対象機器							使用標準器					参照標準器(上位標準器)					
管理番号	品名	メーカ	型式	製造番号	校正日	校正成績書No	管理番号	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	管理番号 (識別番号)	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	
恒温2	温度計	ティアンテイ	RTR-501	52B8187D	2019/09/20	5711-00136-1100-002	EK-463	おんどとり Jr.	RTR-507/HHB-301	52C6045E/0220063F	2019/06/21 2019/12/20	HH-437	温湿度計/温湿度センサプローブ	HP22-A/HC2-IC102	60813401/60855909	2018/10/29 2019/10/28	
-	以	下	余	白	-	-	-	以	下	余	白	-	以	下	余	白	-

備考：無し

JOB No. 5711-00136-1100

[校正成績書へ移る](#)

[校正対象機器一覧表へ移る](#)

[使用標準器のトレーサビリティ資料へ移る時は、使用標準器の管理番号を選択して下さい](#)

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

発行日 2019年09月20日
校正証明書No.神57-02748

聖マリアンナ医科大学病院 殿

管理部署：治験管理室
校正場所：-----
校正作業手順：VA-02-01-04

- この校正証明書は、校正作業手順ごとに表記しています。
- 下記の校正業務は、当社の品質管理体制(ISO 9001:2015 / JIS Q 9001:2015 に準拠した校正)に従って実施しています。
- 使用標準器、参照標準器(上位標準器)は、当社の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。


エヌケイ・エス株式会社
 神奈川県大和市下鶴間656
 つきみ野サウスビル4F
 TEL 046-271-5341

校正対象機器							使用標準器					参照標準器(上位標準器)					
管理番号	品名	メーカー	型式	製造番号	校正日	校正成績書No.	管理番号	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	管理番号 (識別番号)	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	
恒温3	温度計	テイアント・テイ	RTR-501	52B81ED6	2019/09/20	5711-00136-1100-003	EK-463	おんどとり Jr.	RTR-507/HHB-301	52C6045E/0220063F	2019/06/21 2019/12/20	HH-437	温湿度計/温湿度センサプローブ	HP22-A/HC2-IC102	60813401/60855909	2018/10/29 2019/10/28	
-	以	下	余	白	-	-	-	以	下	余	白	-	以	下	余	白	-

備考：無し

JOB No. 5711-00136-1100

[校正成績書へ移る](#)

[校正対象機器一覧表へ移る](#)

[使用標準器のトレーサビリティ資料へ移る時は、使用標準器の管理番号を選択して下さい](#)

校正証明書


CALIBRATION CERTIFICATE

発行日 2019年09月20日
校正証明書No.神57-02749

聖マリアンナ医科大学病院 殿

管理部署：治験管理室
校正場所：-----
校正作業手順：VA-02-01-04

- この校正証明書は、校正作業手順ごとに表記しています。
- 下記の校正業務は、当社の品質管理体制(ISO 9001:2015 / JIS Q 9001:2015 に準拠した校正)に従って実施しています。
- 使用標準器、参照標準器(上位標準器)は、当社の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。


エヌケイエス株式会社
 神奈川県大和市下鶴間656
 つきみ野サウスビル4F
 TEL 046-271-5341

校正対象機器							使用標準器					参照標準器(上位標準器)					
管理番号	品名	メーカー	型式	製造番号	校正日	校正成績書No.	管理番号	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	管理番号 (識別番号)	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	
冷所1	温度計	テイト	RTR-501	52B8187C	2019/09/20	5711-00136-1100-004	EK-461	おんどとり Jr.	RTR-507/HHB-301	52C6045C/02200628	2019/06/21 2019/12/20	HH-437	温湿度計/温湿度センサー	HP22-A/HC2-IC102	60813401/60855909	2018/10/29 2019/10/28	
-	以	下	余	白	-	-	-	以	下	余	白	-	以	下	余	白	-

備考：無し

JOB No. 5711-00136-1100

[校正成績書へ移る](#)

[校正対象機器一覧表へ移る](#)

[使用標準器のトレーサビリティ資料へ移る時は、使用標準器の管理番号を選択して下さい](#)

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

発行日 2019年09月20日

校正証明書No.神57-02750

聖マリアンナ医科大学病院 殿

管理部署：治験管理室

校正場所：-----

校正作業手順：VA-02-01-04

- この校正証明書は、校正作業手順ごとに表記しています。
- 下記の校正業務は、当社の品質管理体制(ISO 9001:2015 / JIS Q 9001:2015 に準拠した校正)に従って実施しています。
- 使用標準器、参照標準器(上位標準器)は、当社の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。

 エヌケイエス株式会社
 神奈川県大和市下鶴間656
 つきみ野サウスビル4F
 TEL 046-271-5341

校正対象機器							使用標準器					参照標準器(上位標準器)					
管理番号	品名	メーカー	型式	製造番号	校正日	校正成績書No.	管理番号	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	管理番号 (識別番号)	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	
冷所2	温度計	テイアント・テイ	RTR-501	52B8187B	2019/09/20	5711-00136-1100-005	EK-466	おんどとり Jr.	RTR-507/HHB-301	52C60461/02200643	2019/06/21 2019/12/20	HH-437	温湿度計/温湿度センサプローブ	HP22-A/HC2-IC102	60813401/60855909	2018/10/29 2019/10/28	
-	以	下	余	白	-	-	-	以	下	余	白	-	以	下	余	白	-

備考：無し

JOB No. 5711-00136-1100

校正成績書へ移る

校正対象機器一覧表へ移る

使用標準器のトレーサビリティ資料へ移る時は、使用標準器の管理番号を選択して下さい

校正証明書


CALIBRATION CERTIFICATE

発行日 2019年09月20日
校正証明書No.神57-02751

聖マリアンナ医科大学病院 殿

管理部署：治験管理室
校正場所：-----
校正作業手順：VA-02-01-04

- この校正証明書は、校正作業手順ごとに表記しています。
- 下記の校正業務は、当社の品質管理体制(ISO 9001:2015 / JIS Q 9001:2015 に準拠した校正)に従って実施しています。
- 使用標準器、参照標準器(上位標準器)は、当社の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。


エヌケイエス株式会社
 神奈川県大和市鶴間656
 つきみ野サウスビル4F
 TEL 046-271-5341

校正対象機器							使用標準器					参照標準器(上位標準器)					
管理番号	品名	メーカ	型式	製造番号	校正日	校正成績書No.	管理番号	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	管理番号 (識別番号)	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	
冷所3	温度計	テイアドテイ	RTR-501	52B8187A	2019/09/20	5711-00136-1100-006	EK-462	おんどとり Jr.	RTR-507/HHB-301	52C6045D/02200629	2019/06/21 2019/12/20	HH-437	温湿度計/温湿度センサプローブ	HP22-A/HC2-IC102	60813401/60855909	2018/10/29 2019/10/28	
-	以	下	余	白	-	-	-	以	下	余	白	-	以	下	余	白	-

備考：無し

JOB No. 5711-00136-1100

校正成績書へ移る

校正対象機器一覧表へ移る

使用標準器のトレーサビリティ資料へ移る時は、使用標準器の管理番号を選択して下さい

校正証明書


CALIBRATION CERTIFICATE

発行日 2019年09月20日
校正証明書No.神57-02752

聖マリアンナ医科大学病院 殿

管理部署：治験管理室
校正場所：-----
校正作業手順：VA-02-01-04

- この校正証明書は、校正作業手順ごとに表記しています。
- 下記の校正業務は、当社の品質管理体制(ISO 9001:2015 / JIS Q 9001:2015 に準拠した校正)に従って実施しています。
- 使用標準器、参照標準器(上位標準器)は、当社の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。


エヌケイエス株式会社
 神奈川県大和市下鶴間656
 つきみ野サウスビル4F
 TEL 046-271-5341

校正対象機器							使用標準器					参照標準器(上位標準器)					
管理番号	品名	メ-カ	型式	製造番号	校正日	校正成績書No.	管理番号	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	管理番号 (識別番号)	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	
冷所4	温度計	テイアドテイ	RTR-501	52B81879	2019/09/20	5711-00136-1100-007	EK-464	おんどとり Jr.	RTR-507/HHB-301	52C6045F/0220063C	2019/06/21 2019/12/20	HH-437	温湿度計/温湿度センサプローブ	HP22-A/HC2-IC102	60813401/60855909	2018/10/29 2019/10/28	
-	以	下	余	白	-	-	-	以	下	余	白	-	以	下	余	白	-

備考：無し

JOB No. 5711-00136-1100

校正成績書へ移る

校正対象機器一覧表へ移る

使用標準器のトレーサビリティ資料へ移る時は、使用標準器の管理番号を選択して下さい

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

発行日 2019年09月20日

校正証明書No.神57-02753

聖マリアンナ医科大学病院 殿

管理部署：治験管理室

校正場所：-----

校正作業手順：VA-02-01-04

- この校正証明書は、校正作業手順ごとに表記しています。
- 下記の校正業務は、当社の品質管理体制 (ISO 9001:2015 / JIS Q 9001:2015 に準拠した校正) に従って実施しています。
- 使用標準器、参照標準器 (上位標準器) は、当社の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。

 エヌケイエス株式会社
 神奈川県大和市下鶴間656
 つきみ野サウスビル4F
 TEL 046-271-5341

校正対象機器							使用標準器					参照標準器 (上位標準器)					
管理番号	品名	メーカー	型式	製造番号	校正日	校正成績書No.	管理番号	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	管理番号 (識別番号)	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	
冷所5	温度計	テイアドテイ	RTR-501	52B80EAE	2019/09/20	5711-00136-1100-008	EK-465	おんどとり Jr.	RTR-507/HHB-301	52C60460/02200644	2019/06/21 2019/12/20	HH-437	温湿度計/温湿度センサプローブ	HP22-A/HC2-1C102	60813401/60855909	2018/10/29 2019/10/28	
-	以	下	余	白	-	-	-	以	下	余	白	-	以	下	余	白	-

備考：無し

JOB No. 5711-00136-1100

校正成績書へ移る

校正対象機器一覧表へ移る

使用標準器のトレーサビリティ資料へ移る時は、使用標準器の管理番号を選択して下さい

校正証明書

CALIBRATION CERTIFICATE

発行日 2019年09月20日

校正証明書No.神57-02754


聖マリアンナ医科大学病院 殿

管理部署：治験管理室

校正場所：-----

校正作業手順：VA-02-01-04

- この校正証明書は、校正作業手順ごとに表記しています。
- 下記の校正業務は、当社の品質管理体制(ISO 9001:2015 / JIS Q 9001:2015 に準拠した校正)に従って実施しています。
- 使用標準器、参照標準器(上位標準器)は、当社の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。

 エヌケイエス株式会社
 神奈川県大和市下鶴間656
 つきみ野サウスビル4F
 TEL 046-271-5341

校正対象機器							使用標準器					参照標準器(上位標準器)					
管理番号	品名	メーカー	型式	製造番号	校正日	校正成績書No.	管理番号	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	管理番号 (識別番号)	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	
室温	温度計	ティアンテイ	RTR-501	52B8187E	2019/09/20	5711-00136-1100-009	EK-467	おんどとり Jr.	RTR-507/HHB-301	52C60462/0220063E	2019/06/21 2019/12/20	HH-437	温湿度計/温湿度センサプローブ	HP22-A/HC2-IC102	60813401/60855909	2018/10/29 2019/10/28	
-	以	下	余	白	-	-	-	以	下	余	白	-	以	下	余	白	-

備考：無し

JOB No. 5711-00136-1100

[校正成績書へ移る](#)

[校正対象機器一覧表へ移る](#)

[使用標準器のトレーサビリティ資料へ移る時は、使用標準器の管理番号を選択して下さい](#)

校正証明書


CALIBRATION CERTIFICATE

発行日 2019年09月20日
校正証明書No.神57-02755

聖マリアンナ医科大学病院 殿

管理部署：治験管理室
校正場所：-----
校正作業手順：VA-02-01-04

- この校正証明書は、校正作業手順ごとに表記しています。
- 下記の校正業務は、当社の品質管理体制(ISO 9001:2015 / JIS Q 9001:2015 に準拠した校正)に従って実施しています。
- 使用標準器、参照標準器(上位標準器)は、当社の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。


エヌケイ エス株式会社
 神奈川県大和市下鶴間656
 つきみ野サウスビル4F
 TEL 046-271-5341

校正対象機器							使用標準器					参照標準器(上位標準器)						
管理番号	品名	メーカー	型式	製造番号	校正日	校正成績書No.	管理番号	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	管理番号 (識別番号)	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限		
冷凍1	温度計	テイアドテイ	RTR-501	52B81EEF	2019/09/20	5711-00136-1100-010	EK-410	温度測定校正器	CGA-855	T-247198	2019/08/21 2020/08/20	HM-009	マルチプロダ外校正器	5522A	3891901	2017/08/25 2019/08/24		
							MK-486	測温抵抗体(-50~100℃)	Pt100ΩA	1	2019/03/25 2020/03/24	HM-104	ダイヤル形抵抗器	2793-01	02025U	2018/08/08 2020/08/07		
												HM-437	デジタル温度計	1521/NR-350-100S-0.5-4.8-300	A16793/N4 1P304875	2018/04/24 2019/04/23		
												HM-427	デジタルマルチ温度計	756321	12B816610 H	2018/10/23 2020/10/22		
	-	以	下	余	白	-	-	以	下	余	白	-	-	以	下	余	白	-

備考：無し

JOB No. 5711-00136-1100

[校正成績書へ移る](#)

[校正対象機器一覧表へ移る](#)

[使用標準器のトレーサビリティ資料へ移る時は、使用標準器の管理番号を選択して下さい](#)

校正証明書


CALIBRATION CERTIFICATE

発行日 2019年09月20日
校正証明書No.神57-02756

聖マリアンナ医科大学病院 殿

管理部署：治験管理室
校正場所：-----
校正作業手順：VA-02-01-04

- この校正証明書は、校正作業手順ごとに表記しています。
- 下記の校正業務は、当社の品質管理体制(ISO 9001:2015 / JIS Q 9001:2015 に準拠した校正)に従って実施しています。
- 使用標準器、参照標準器(上位標準器)は、当社の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。


エヌケイエス株式会社
 神奈川県大和市下鶴間656
 つきみ野サウスビル4F
 TEL 046-271-5341

校正対象機器							使用標準器					参照標準器(上位標準器)					
管理番号	品名	メーカー	型式	製造番号	校正日	校正成績書No.	管理番号	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	管理番号 (識別番号)	品名	型式	製造番号	上段:校正日 下段:有効期限	
冷凍2	温度計	テイアント イ	RTR-501	52B8318A	2019/09/20	5711- 00136- 1100-011	EK-410	温度測定校正器	CGA-855	T-247198	2019/08/21 2020/08/20	HM-009	マルチプロダクト校正器	5522A	3891901	2017/08/25 2019/08/24	
							MK-486	測温抵抗体(-50~ 100℃)	Pt100ΩA	1	2019/03/25 2020/03/24	HM-104	ダイヤル形抵抗器	2793-01	02025U	2018/08/08 2020/08/07	
												HM-437	デジタル温度計	1521/NR- 350-100S- 0.5-4.8-300	A16793/N4 1P304875	2018/04/24 2019/04/23	
												HM-427	デジタルマルチ温度 計	756321	12B816610 H	2018/10/23 2020/10/22	
-	以	下	余	白	-	-	-	以	下	余	白	-	-	以	下	余	白

備考：無し

JOB No. 5711-00136-1100

[校正成績書へ移る](#)

[校正対象機器一覧表へ移る](#)

[使用標準器のトレーサビリティ資料へ移る時は、使用標準器の管理番号を選択して下さい](#)