

発行日 2008年3月12日
Date of Issue

宛：サンプル 殿
To

株式会社 山武
アドバンスオートメーションカンパニー
C P 品質保証部

件名：計測器のトレーサビリティ証明

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
このたび、ご請求のありましたトレーサビリティ証明書として以下を発行いたします。

- ・製品検査成績書
- ・トレーサビリティ証明書
- ・トレーサビリティ体系図

*製品検査成績書は、製品と同梱しています。

当社は1991年10月にISO9001の認証を受けており、その後も定期的に審査を受け認証を継続しております。計測器管理におきましても、国家標準とのトレーサビリティを確保しております。

敬具

Subject : Traceability Certificate Issuance

Attached please find the following documents to certify the traceability of the product to the National Standards.

- ・ Inspection Report
- ・ Traceability Certificate
- ・ Traceability System Chart

Inspection Report is bundled with the product.

The quality system of Yamatake Corporation, including the measuring instruments control system, was certified on October, 1991 as ISO9001 and since then the certification has been updated. The traceability of our measuring instruments to National Standards has been also fulfilled.

CP Quality Assurance Department
Advanced Automation Company
Yamatake Corporation

azbil

環境保護のため再生紙を使用しています

サンプル 殿

発行番号
Certificate No. C080312-0011発行日
Date of Issue 2008年3月12日株式会社
アドインスオー
C P 品武
二
部

トレーサビリティ証明書

TRACEABILITY CERTIFICATE

責任者 佐伯 道夫
Approved by担当者 船床 千恵
Person in charge

製品名称 気体用マスフローメータ
Product Name
製品形番 CMS0020・・・Y
Model No.
デートコード 0812
Date Code
製造番号 *****
Serial No.

本製品に使用した計測器は、弊社計量管理規程によって管理され、下記の通り国家標準供給機関とのトレーサビリティが取れていることを証明します。

We certify that the measuring instruments to calibrate the above product are controlled according to the Measuring Instrument Control Standard of this company, and that the measuring instruments are traceable to National Metrology Institutes as shown in the following table.

■ 作業用計測器 ■

計測器名称	型番	製造番号	管理番号
デジタルマスフローメータ	34401A	US36072415	100-1263
マスフローコントローラ	MQV9200BSRN010100	12731	900-1146
マスフローコントローラ	MQV0002BSRN010100	12734	900-1147
マスフローコントローラ	MQV0002BSRN010100	12735	900-1148
マスフローコントローラ	MQV0020BSRN010100	12739	900-1149
マスフローコントローラ	MQV0050BSRN010100	12748	900-1150

■ 作業用標準器 ■

計測器名称	型番	製造番号	管理番号
マルチポイント外校正器	5500A	6855008	110-0007
電圧電流抵抗校正システム	5720A (R6581) (3458A)	6590203 (5720A)	190-0001
熱式ガス流量標準器	MQV9200BSR1S1N1Y0	00150	900-0063
熱式ガス流量標準器	MQV0002BSR1S1N1Y0	00153	900-0065
熱式ガス流量標準器	MQV0020BSR1S1N1Y0	00155	900-0067
熱式ガス流量標準器	MQV0050BSR1S1N1Y0	00156	900-0068

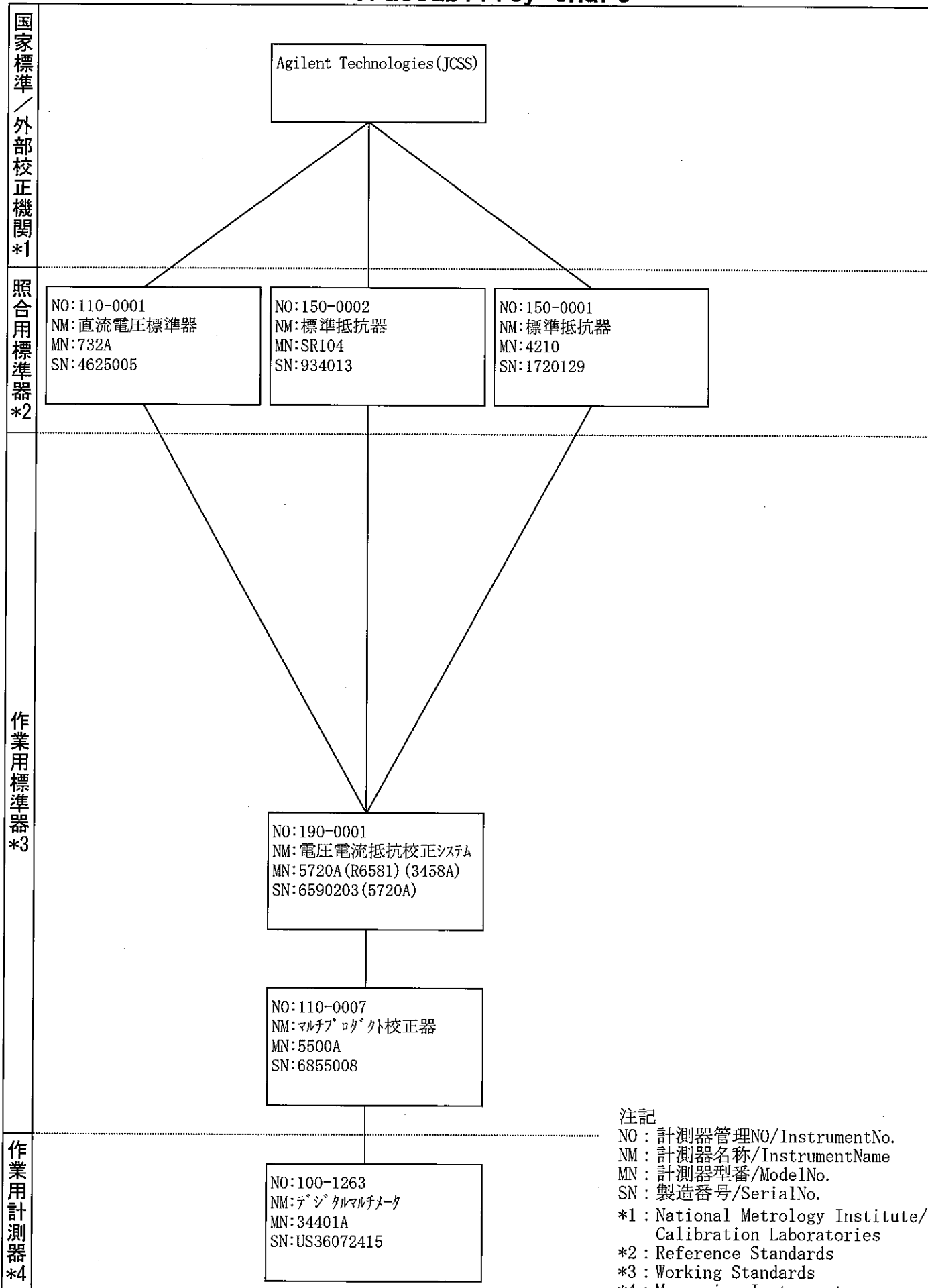
■ 照合用標準器 ■

計測器名称	型番	製造番号	管理番号
直流電圧標準器	732A	4625005	110-0001
標準抵抗器	4210	1720129	150-0001
標準抵抗器	SR104	934013	150-0002
音速/ス式気体流量校正器 5式	MRS101~104/MRD100	MS14A015/MD11A028	900-0110

■ 国家標準機関 ■

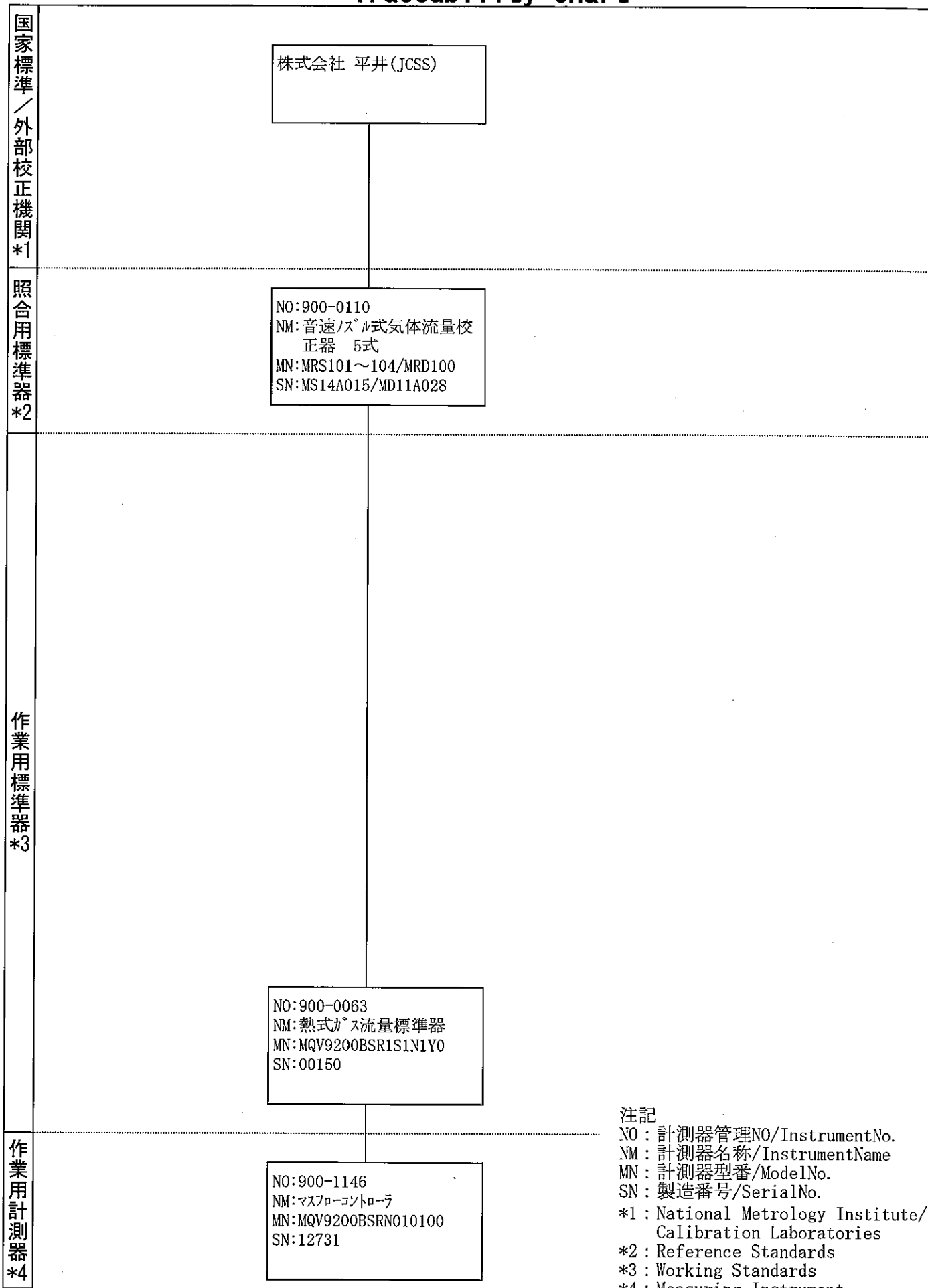
株式会社 平井 (JCSS)
Agilent Technologies (JCSS)

トレーサビリティ体系図 Traceability Chart



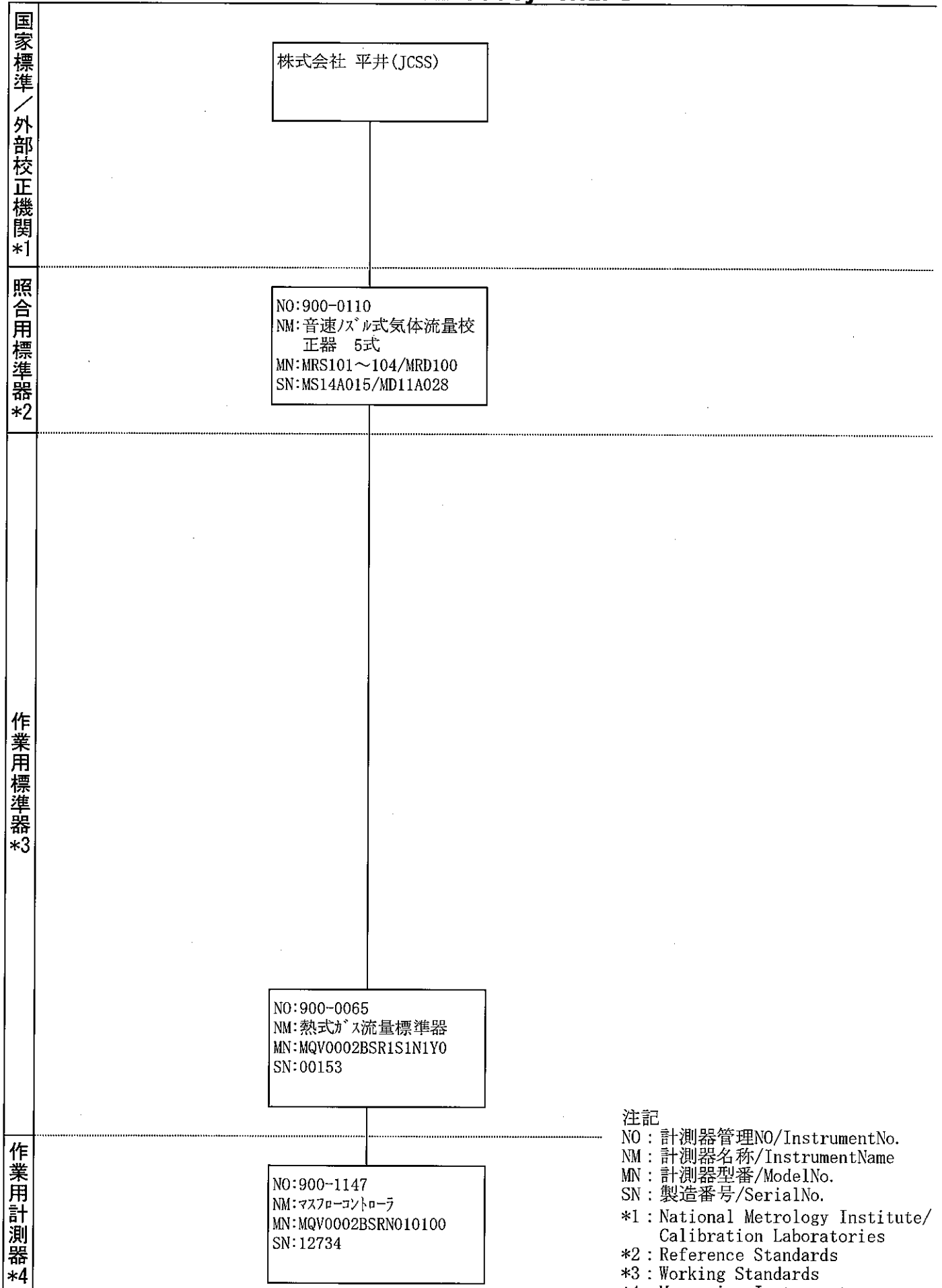
注記
 NO : 計測器管理NO/InstrumentNo.
 NM : 計測器名称/InstrumentName
 MN : 計測器型番/ModelNo.
 SN : 製造番号/SerialNo.
 *1 : National Metrology Institute/
 Calibration Laboratories
 *2 : Reference Standards
 *3 : Working Standards
 *4 : Measuring Instrument

トレーサビリティ体系図 Traceability Chart



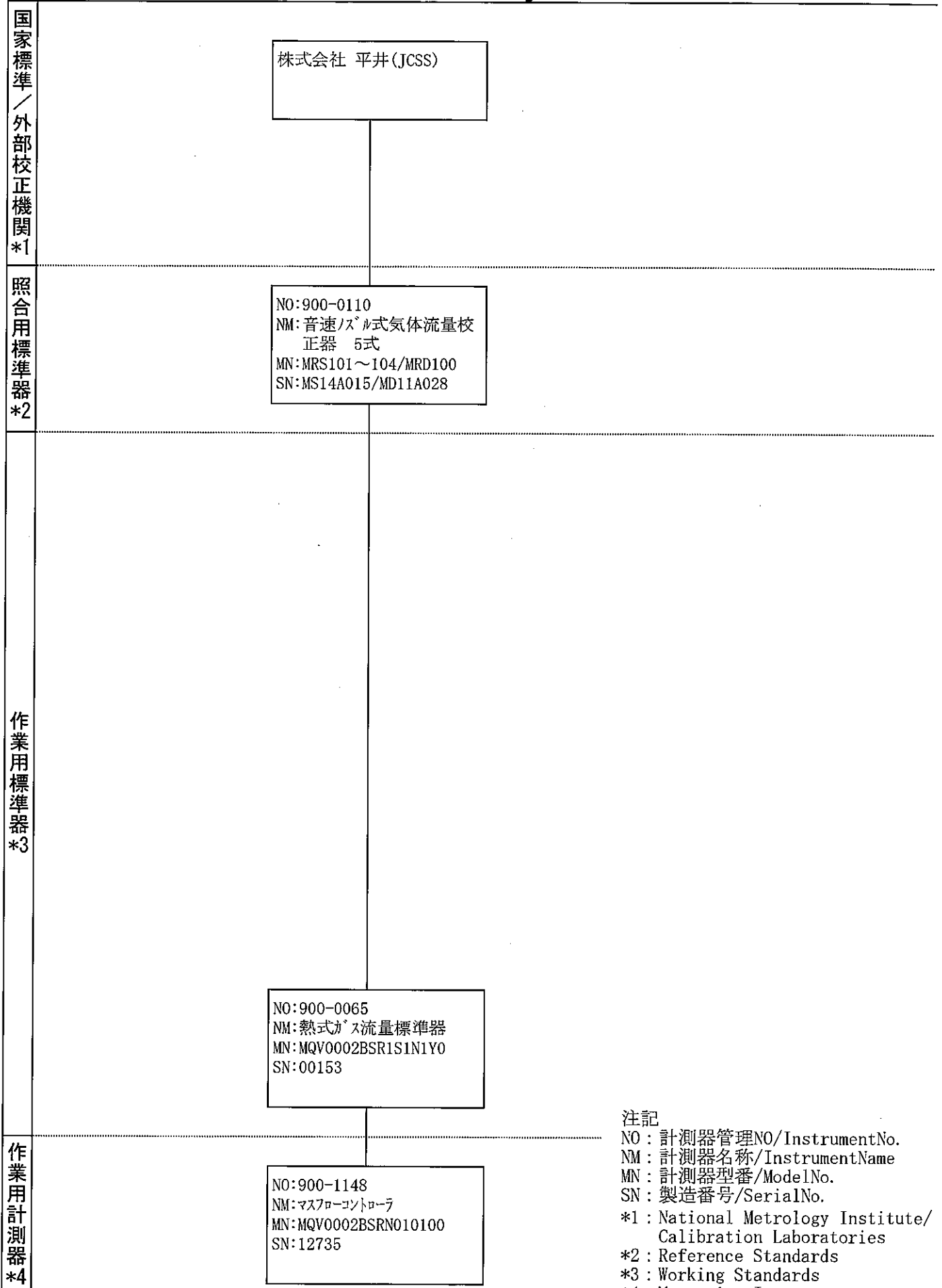
注記
 NO:計測器管理NO/InstrumentNo.
 NM:計測器名称/InstrumentName
 MN:計測器型番/ModelNo.
 SN:製造番号/SerialNo.
 *1: National Metrology Institute/
 Calibration Laboratories
 *2: Reference Standards
 *3: Working Standards
 *4: Measuring Instrument

トレーサビリティ体系図 Traceability Chart



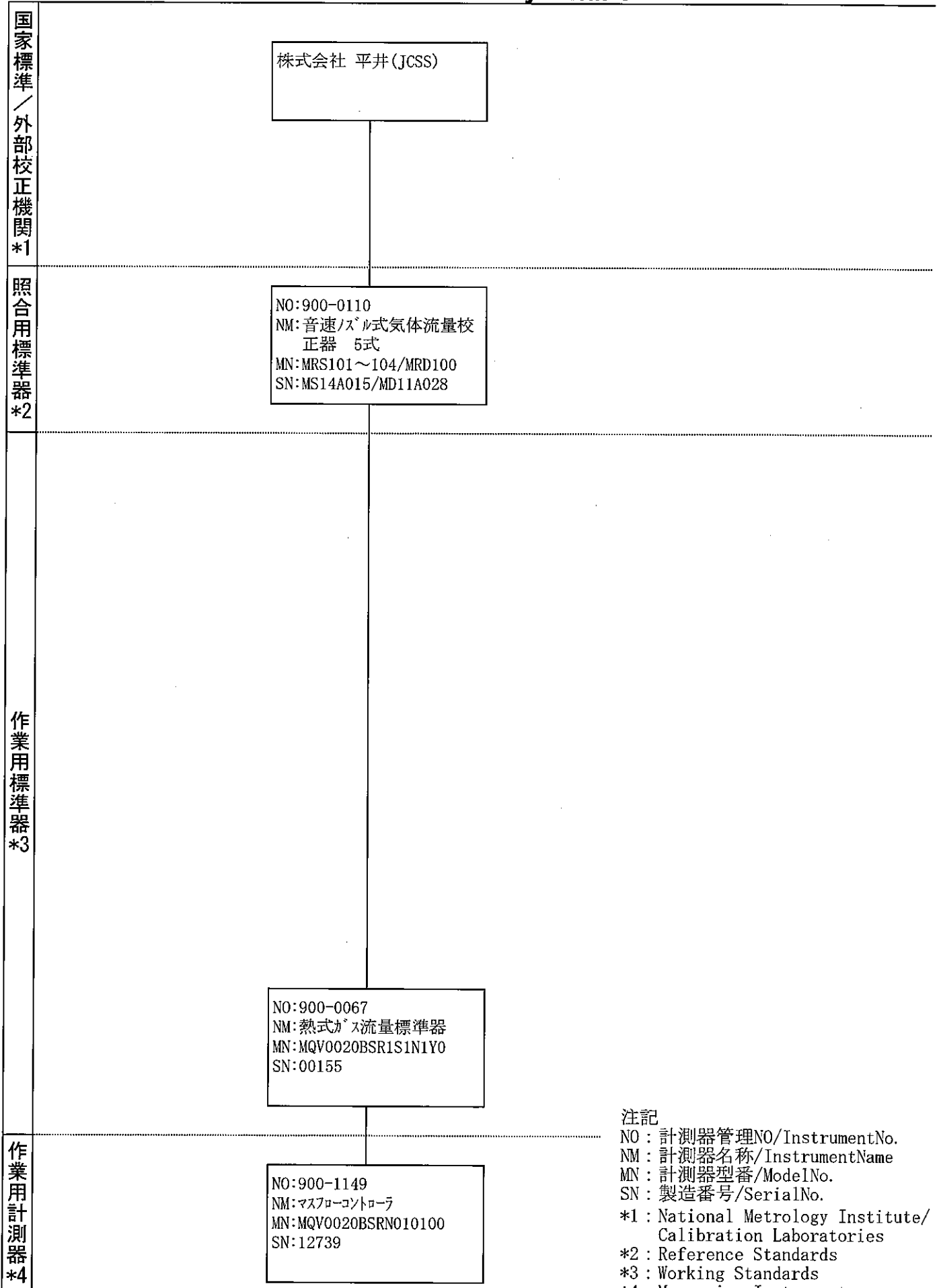
注記
 NO:計測器管理NO/InstrumentNo.
 NM:計測器名称/InstrumentName
 MN:計測器型番/ModelNo.
 SN:製造番号/SerialNo.
 *1: National Metrology Institute/
 Calibration Laboratories
 *2: Reference Standards
 *3: Working Standards
 *4: Measuring Instrument

トレーサビリティ体系図 Traceability Chart



注記
 NO:計測器管理NO/InstrumentNo.
 NM:計測器名称/InstrumentName
 MN:計測器型番/ModelNo.
 SN:製造番号/SerialNo.
 *1: National Metrology Institute/
 Calibration Laboratories
 *2: Reference Standards
 *3: Working Standards
 *4: Measuring Instrument

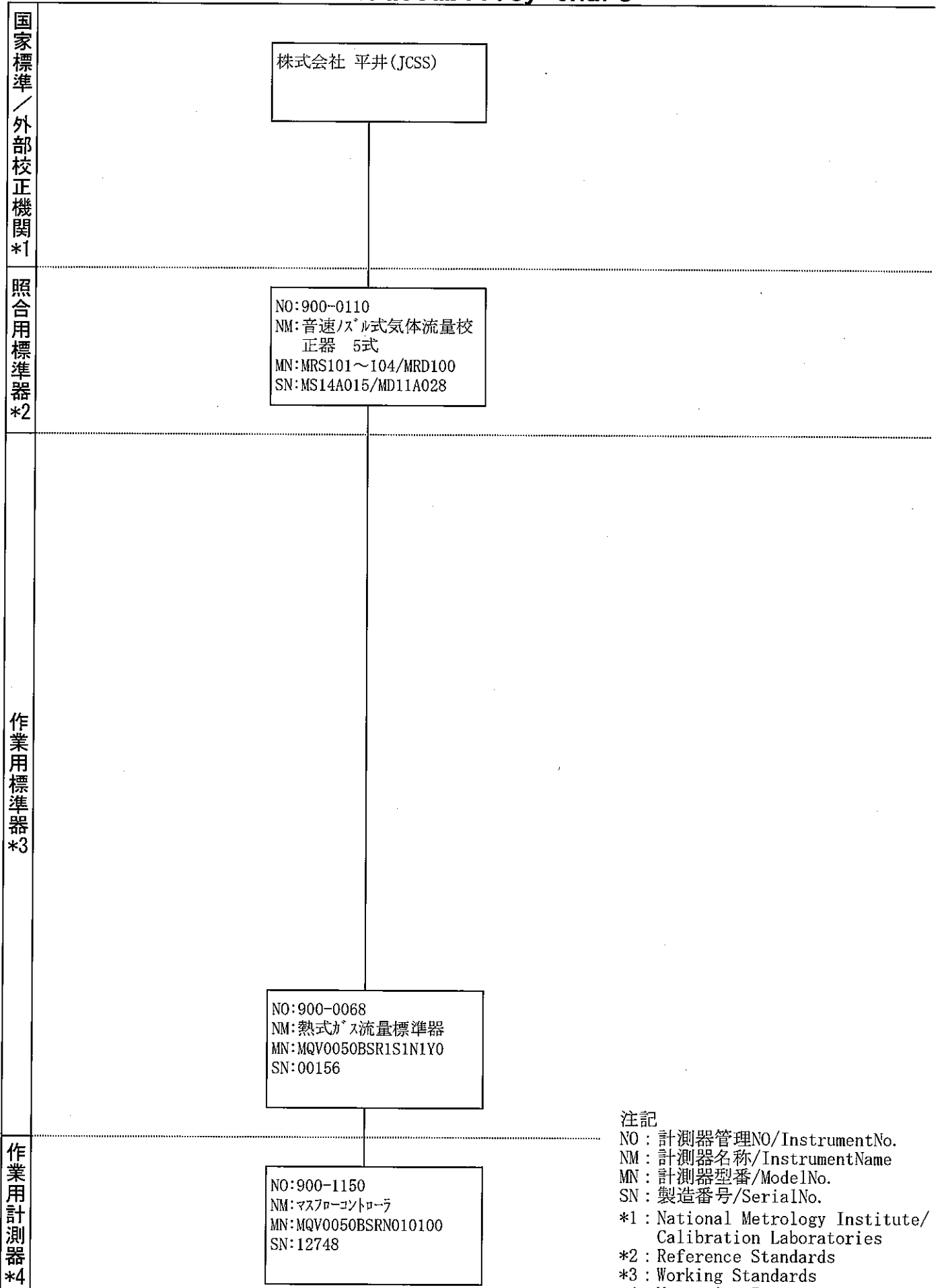
トレーサビリティ体系図 Traceability Chart



注記
 NO : 計測器管理NO/InstrumentNo.
 NM : 計測器名称/InstrumentName
 MN : 計測器型番/ModelNo.
 SN : 製造番号/SerialNo.
 *1 : National Metrology Institute/
 Calibration Laboratories
 *2 : Reference Standards
 *3 : Working Standards
 *4 : Measuring Instrument

トレーサビリティ体系図

Traceability Chart



注記

- NO : 計測器管理NO/InstrumentNo.
- NM : 計測器名称/InstrumentName
- MN : 計測器型番/ModelNo.
- SN : 製造番号/SerialNo.
- *1 : National Metrology Institute/Calibration Laboratories
- *2 : Reference Standards
- *3 : Working Standards
- *4 : Measuring Instrument