

サンプル 殿

発行番号
Certificate No. C090528-0002発行日
Date of Issue 2009年5月28日株式会社 山武
アドバンスオートメーションカンパニー
品質保証部トレーサビリティ証明書
TRACEABILITY CERTIFICATE責任者 橋向 博昭
Approved by担当者 船床 千恵
Person in charge製品名称 エア管理用メータ
Product Name製品形番 MCF0250****
Model No.デトコード 0920
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
デジタルマルチメータ	34401A	MY47005829	100-2348
大流量マスフローメータ	CML1000SJN0F100D0	1201000807100003	900-1165

■ 作業用標準器 ■

計測器名称	型番	製造番号	管理番号
マルチブロック校正器	5500A	6855008	110-0007
電圧電流抵抗校正システム	5720A (R6581) (3458A)	6590203 (5720A)	190-0001

■ 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
クービメータ	SM-RI-X-G65-50	71139	900-0041
クービメータ	SM-RMG160-80	71140	900-0042
クービメータ	SM-RI-X-G400-150	71141	900 0043
クービメータ	SM-RI-X-G1000-200	71142	900-0044
クービメータ	SM-RI-X-G65-50	321473	900-0045
クービメータ	SM-RI-X-G65-50	321474	900-0046

■ 外部校正機関 ■

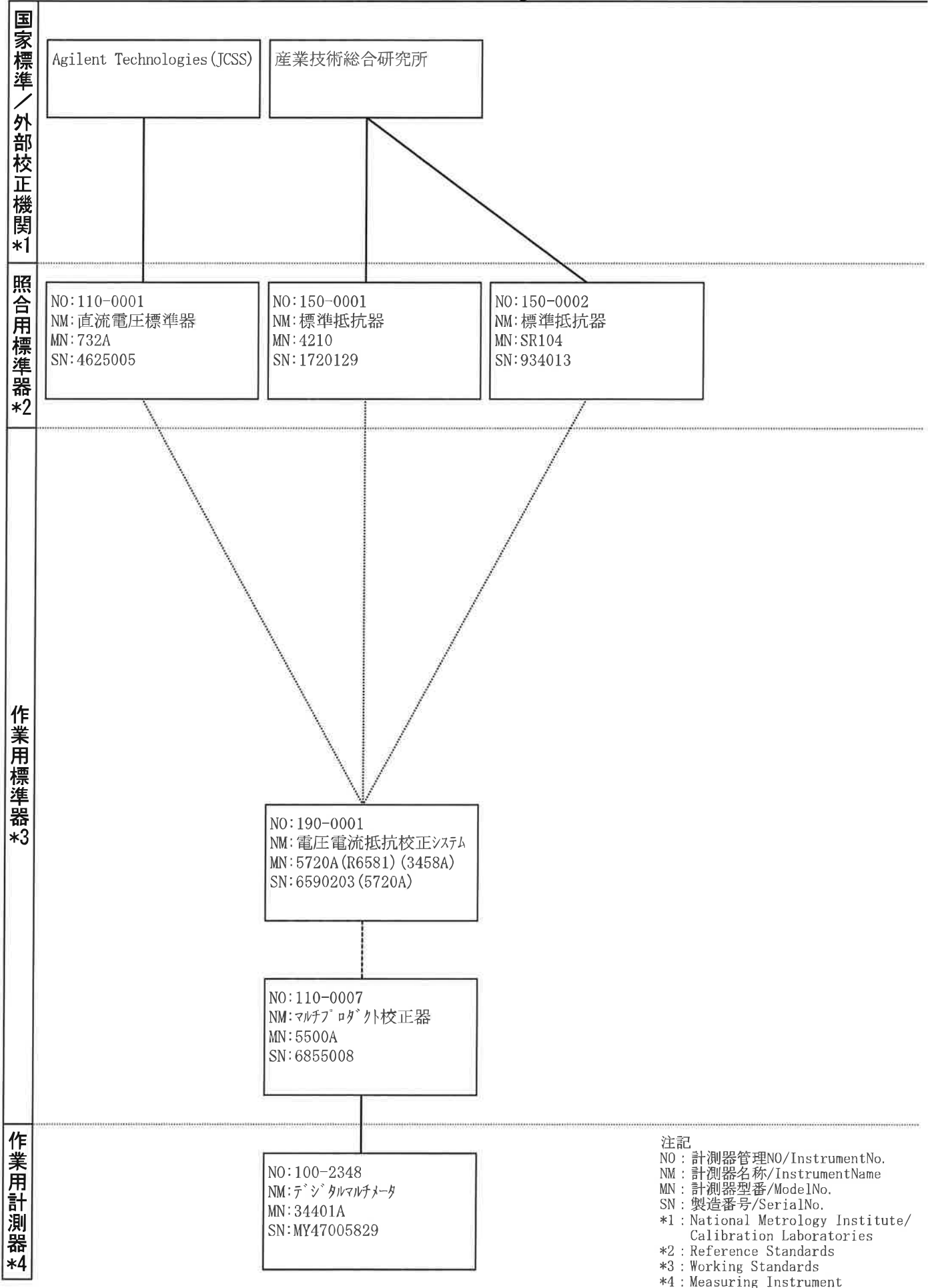
株式会社 金門製作所

■ 国家標準機関 ■

産業技術総合研究所

Agilent Technologies (JCSS)

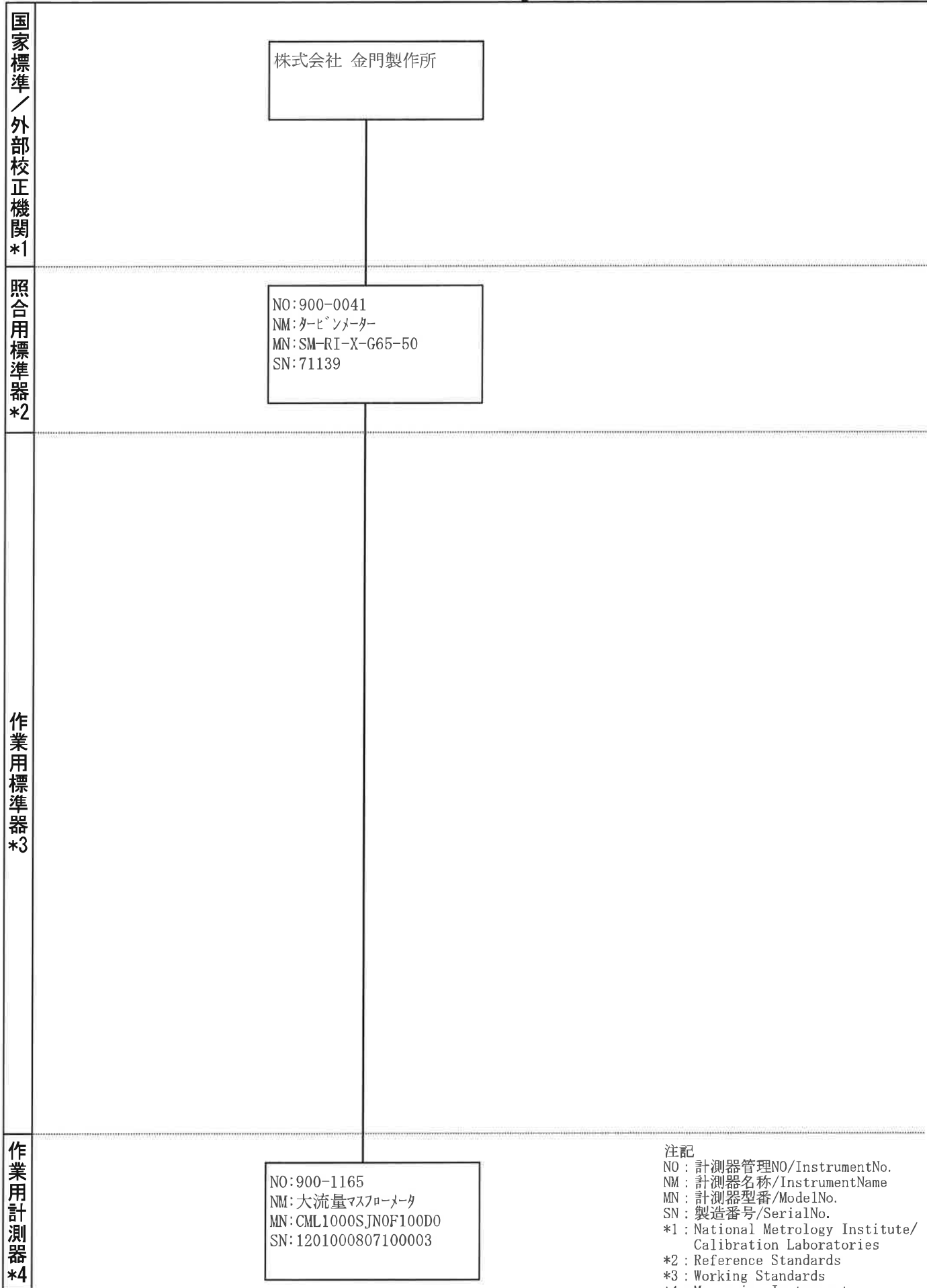
トレーサビリティ体系図 Traceability Chart



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

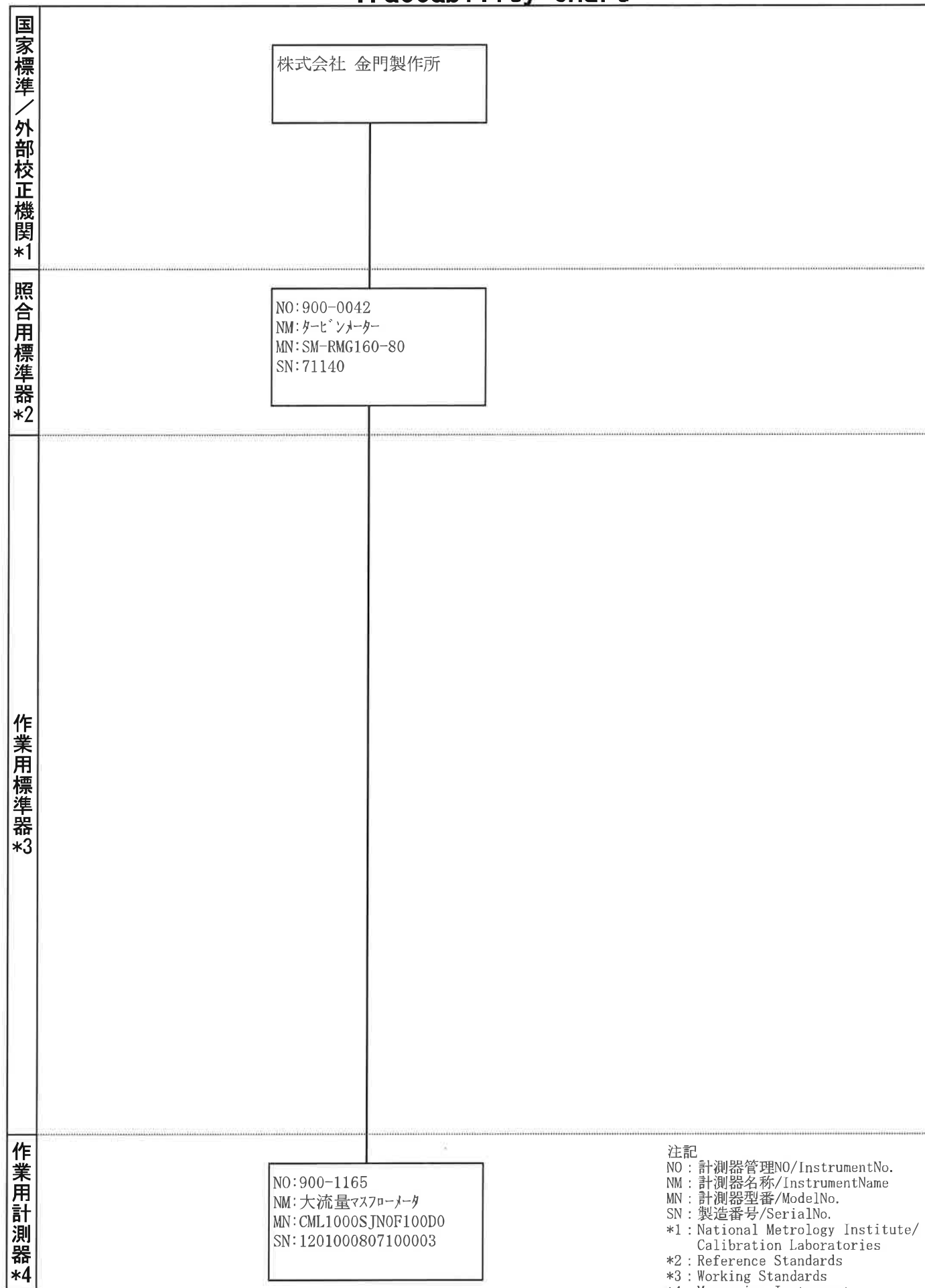
トレーサビリティ体系図

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

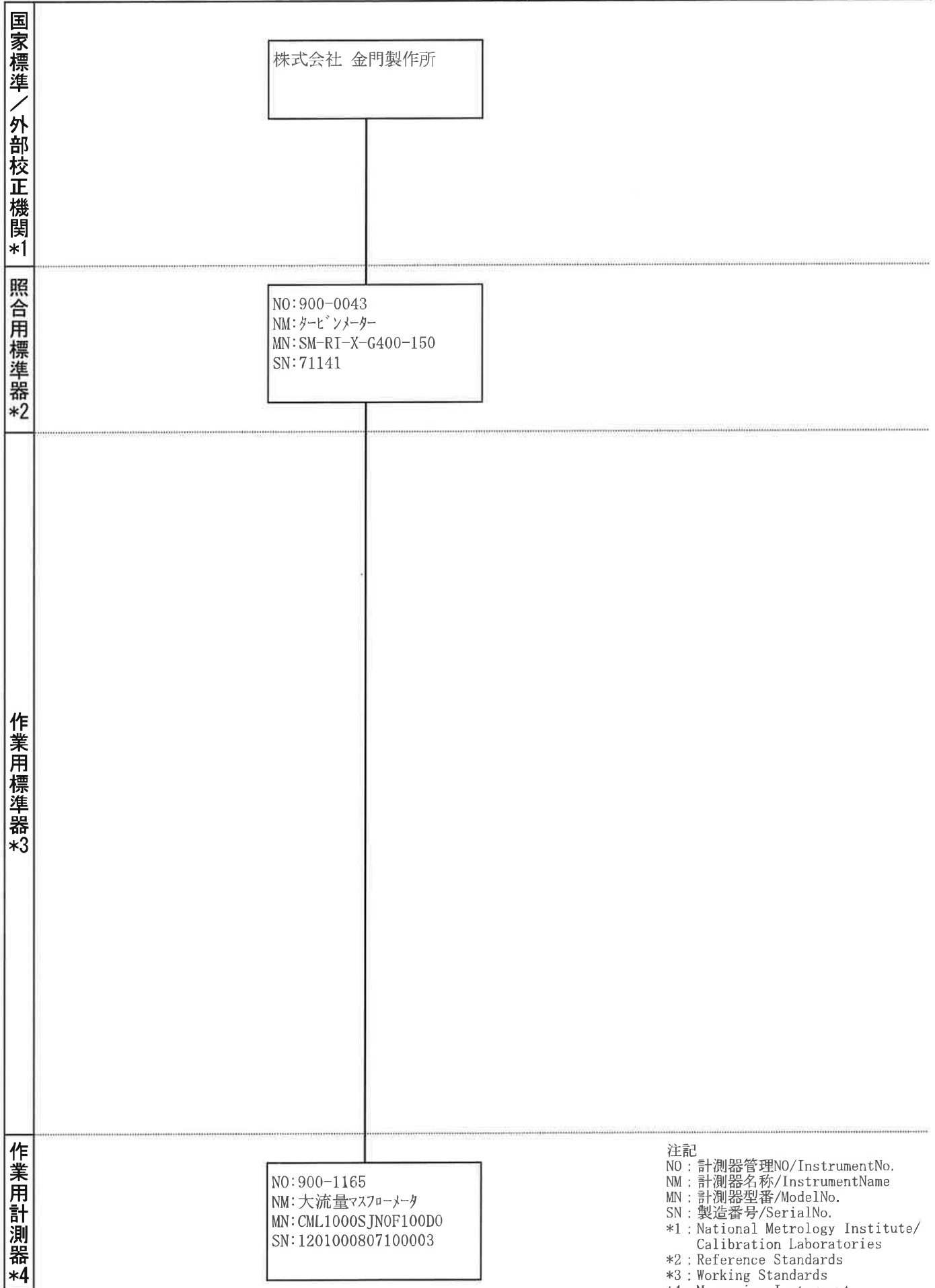
トレーサビリティ体系図 Traceability Chart



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

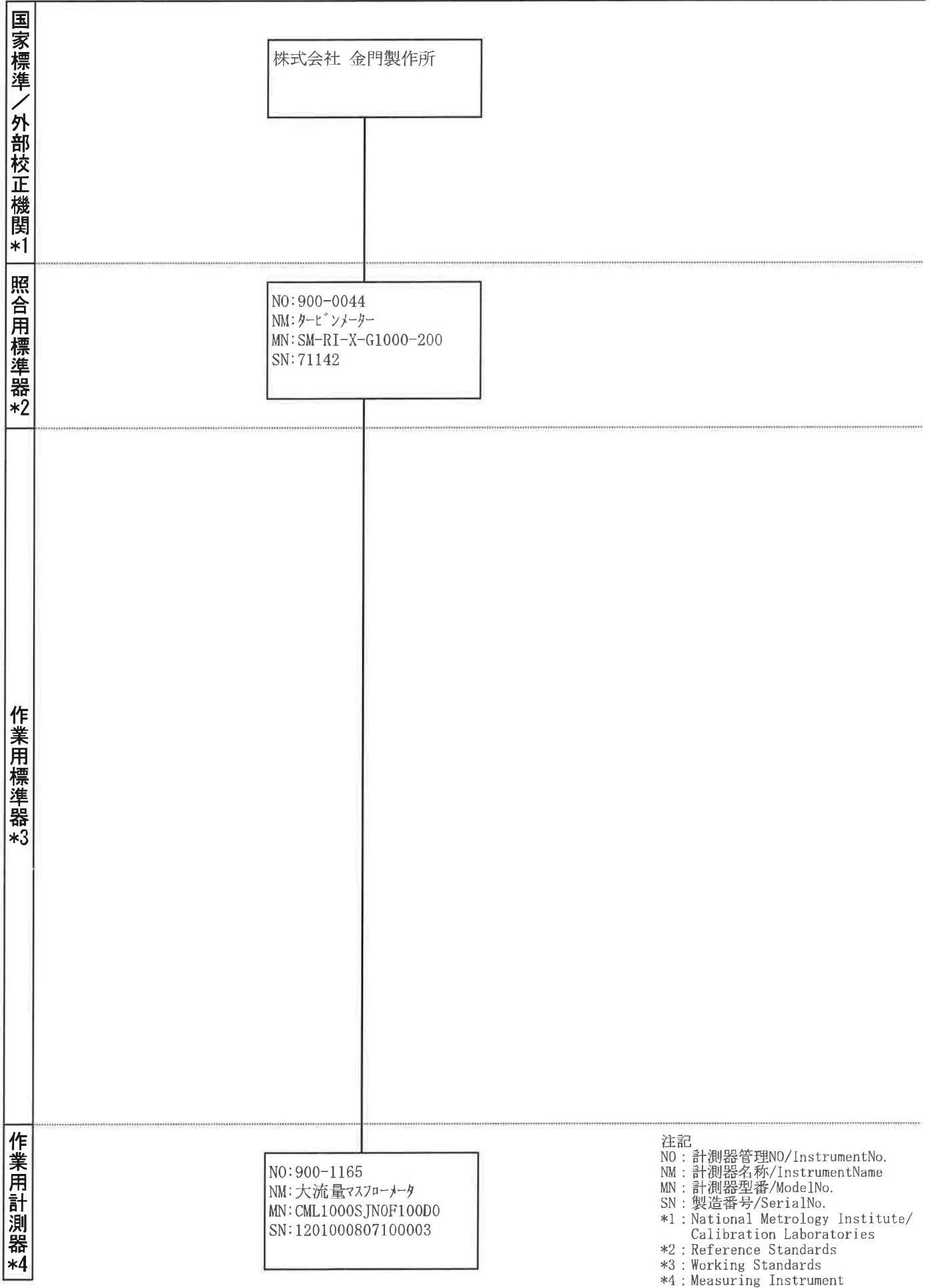
トレーサビリティ体系図

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

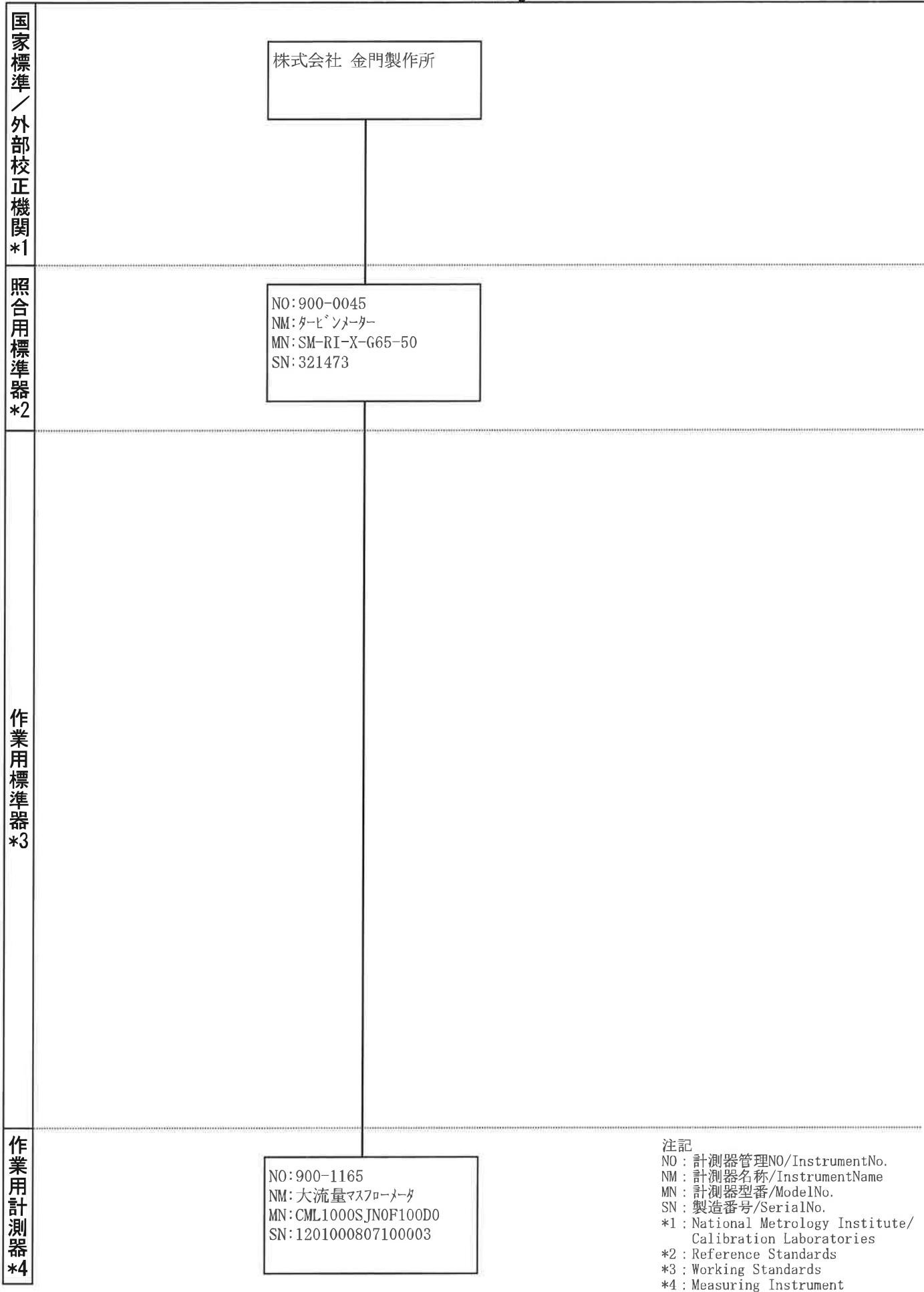
トレーサビリティ体系図 Traceability Chart



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

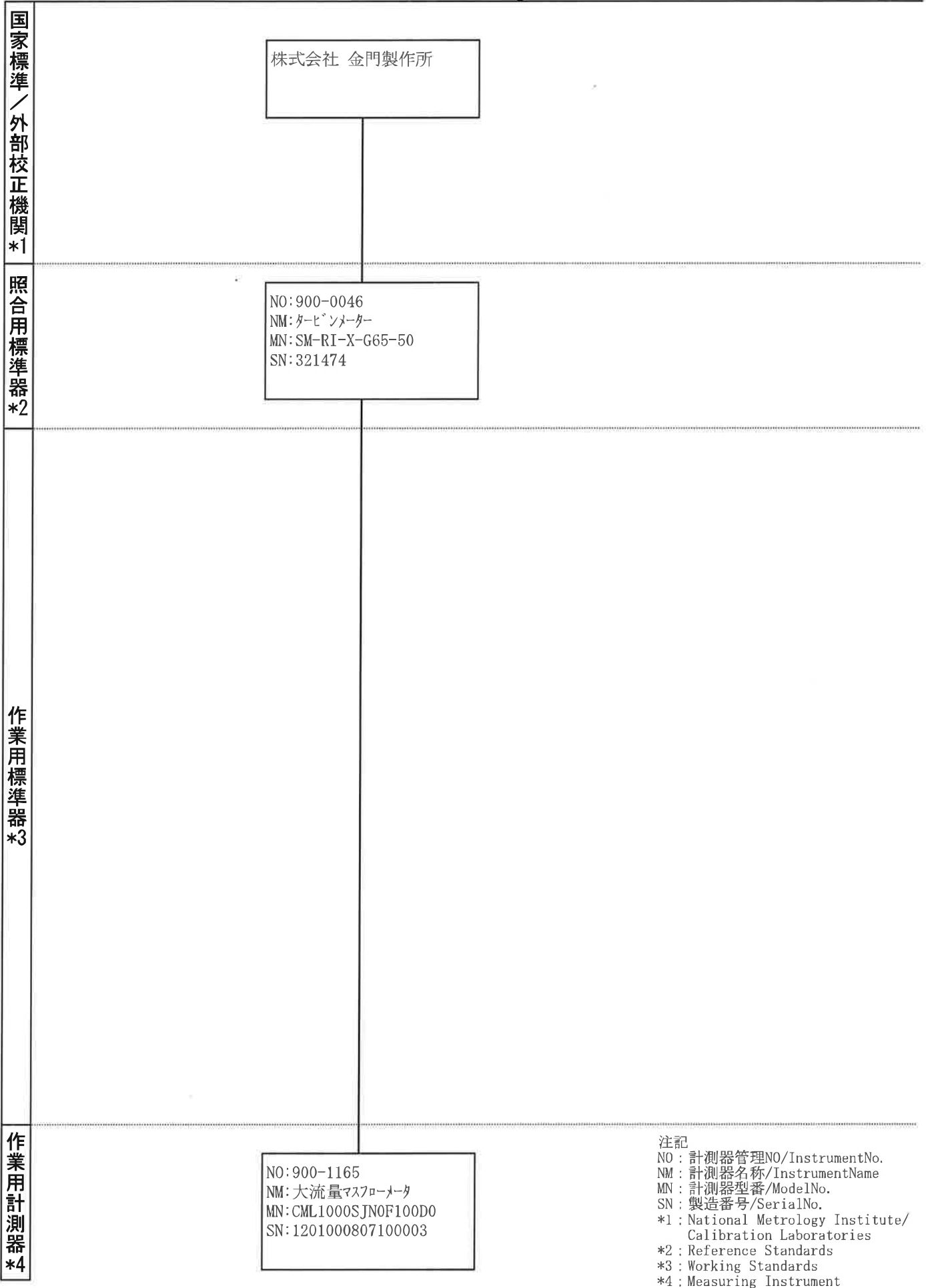
Traceability Chart



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

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