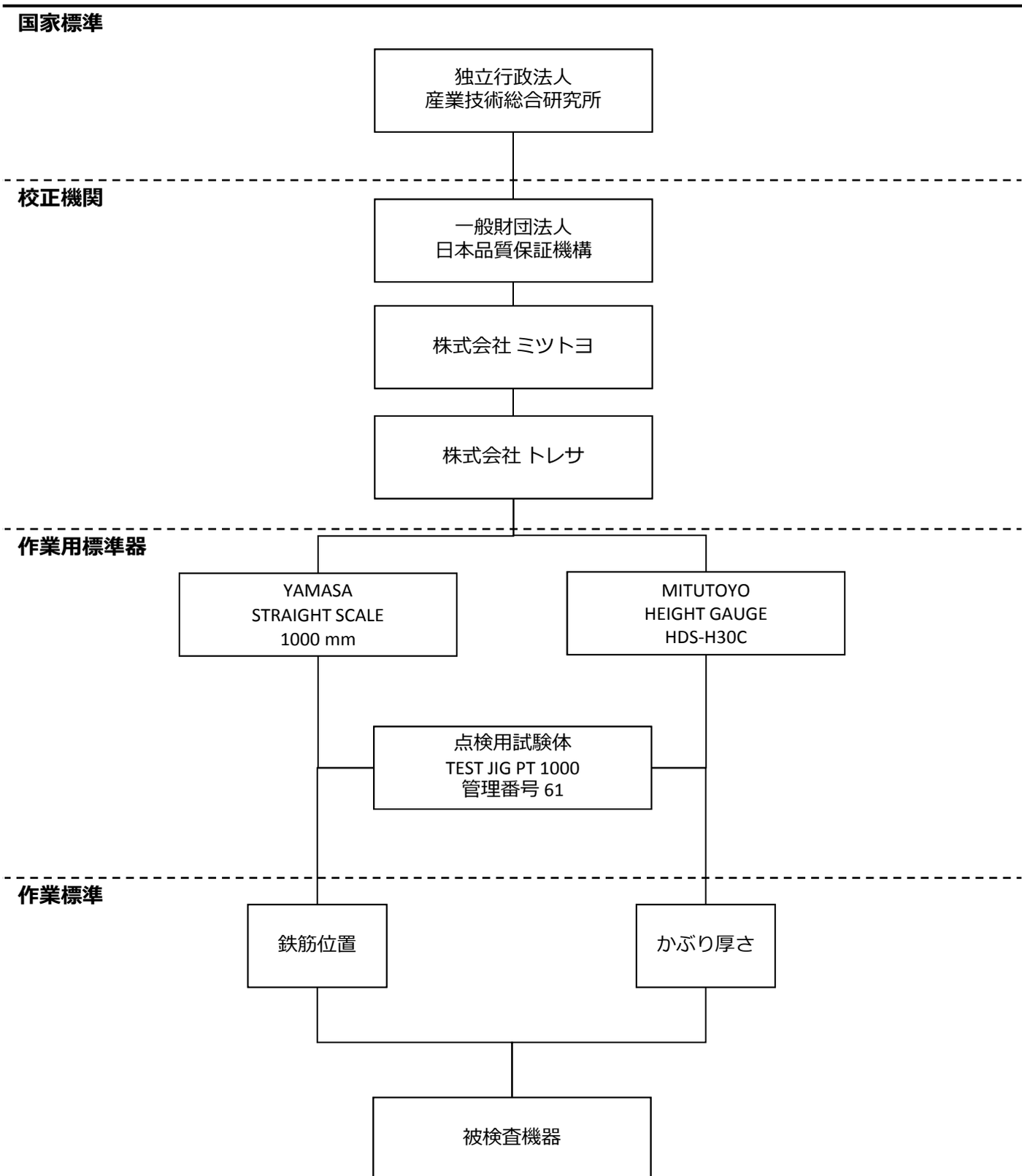


トレサビリティ体系図 マルチ探知器



トレサビリティ体系図 マルチ探知器 (別紙)

マルチ探知器点検確認時の作業用標準器、検査手順は以下の通りです。

作業用標準器

名称: HEIGHT GAUGE HDS-H30C
製造元: MITSUTOYO
校正実施者: 一般財団法人日本品質保証機構

名称: STRAIGHT SCALE
製造元: YAMASA
校正実施者: 株式会社 トレサ

検査手順: PS 38 : Check and adjustment PS 38 (May 2010)に従う。
PS 50 : Check and adjustment PS 50 (Aug 2013)に従う。

検査状況及びトレサビリティ証明:

製品校正時に上記機器が使用され、弊社作業標準に従って機器を校正した事を証明します。作業用標準器は最低24時間以上、常温に置かれていました。使用された作業用標準器は、国家標準または既知の物理常数から得られた基準値に対してトレーサブルです。当社の作業標準はISO 9001に合致した品質管理システムに基づいて作成されています。