

検査日 2018年10月17日
発行番号 18MB-10070

検査成績書

機器名称 リークディテクター
型式 TA430MB
製造番号 180811322
検査環境
室温/湿度 26°C/40%

点検項目	点検内容	検査結果
1) 外観検査	本体ケース・プローブ部に破損、汚れ、傷が無い事。	良
2) 警報動作	電源投入後、ウォーミングアップ中に警報音が鳴らない事。	良
3) 検出感度	R134aに対して最高感度レンジにて5g/yearの漏えいガスを吸引させた時アラームインジケータ4個以上点灯が確認できる事。	良
4) 応答速度	漏えいガス吸引後3秒以内にインジケータの点灯が確認できる事。	良

総合判定 【 合格 】

検査担当者



上記機器はエイムス社リークスタンダードLS-20Bによる感度試験の結果、上記の検査成績である事を証明いたします。

感度試験に使用した検査機器の詳細

検査用標準器

計量器名 リークスタンダード
型式 LS-20B MODEL 03-H-1S
器物番号 LS11027
検査日 2017年7月20日

株式会社イチネンTASCO

東大阪市稲田上町1-17-20



検査日 2018年10月17日
発行番号 18MB-10070

検査証明書

機器名称 リークディテクター
型式 TA430MB
製造番号 180811322

上記製品は弊社におけるトレーサビリティ体系のもとで検査の結果、仕様に合格した事を証明いたします。

なお、この検査に用いた標準器は独立行政法人 産業技術総合研究所 計量標準総合センターにて検査されたものです。

検査用一次標準器

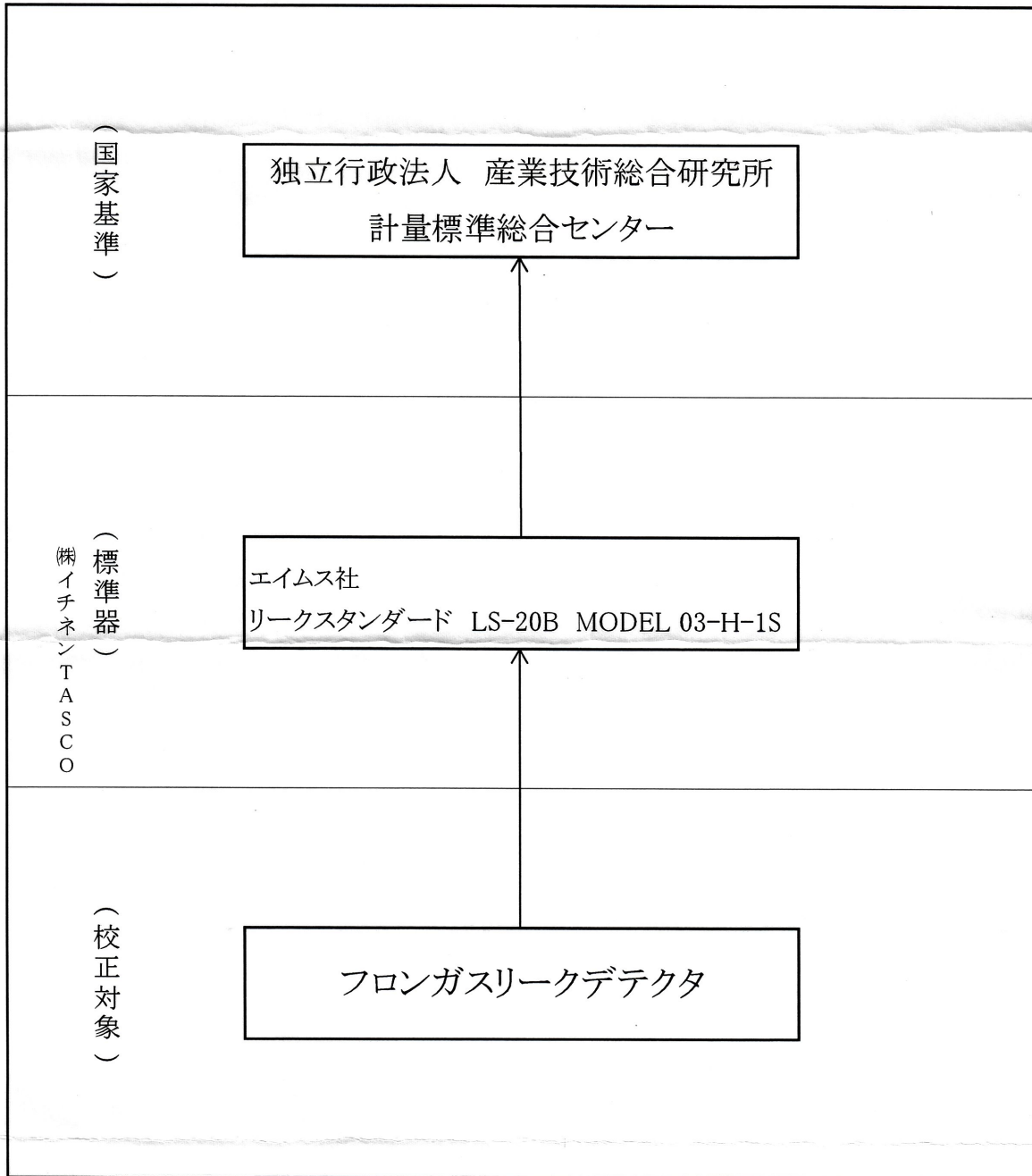
計量器名 リークスタンダード
型式 LS-20B MODEL 03-H-1S
器物番号 LS11027

株式会社イチネンTASCO

東大阪市稲田上町1-17-20



トレーサビリティ体系図



株式会社イチネンTASCO

東大阪市稲田上町1-17-20

