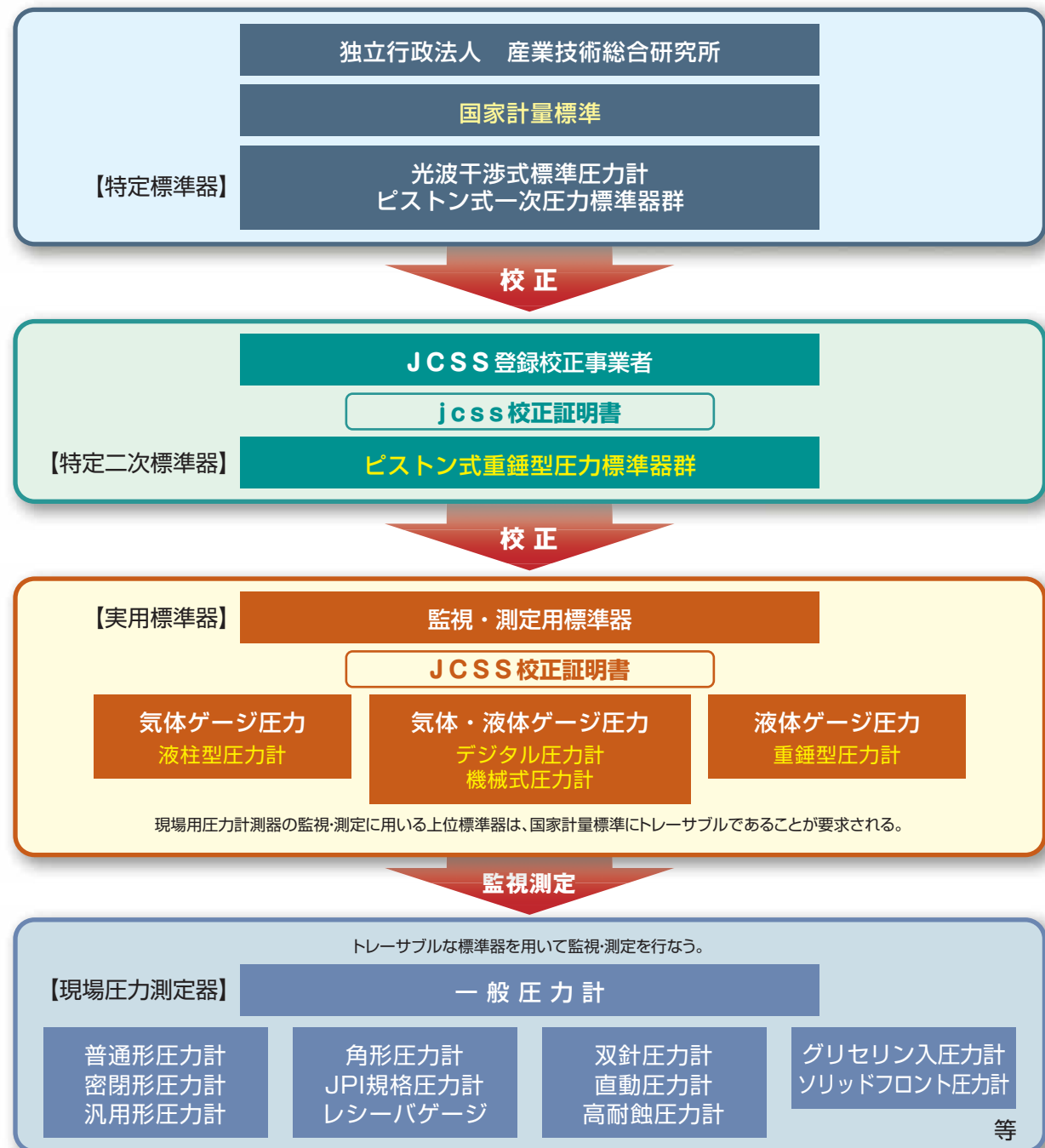


トレーサビリティ制度のご紹介

トレーサビリティ制度の目的は、高度化する技術進歩に合せ高精度の計量標準を確立し、幅広く産業界を始めとする各分野に安定した国家計量標準を供給するシステムを構築して行くことにあります。このトレーサビリティ制度のなめとなるのが、国と民間の中間に位置し国の認定を受けて公正な立場で校正サービス事業を行い、「JCSSロゴ付校正証明書」を発行できる認定事業者です。弊社では圧力計測機器の専門メーカーとして、圧力区分の計量標準供給体制を整えてまいりましたが、1998年12月24日付で通商産業大臣より「圧力」区分の認定事業者として認可され、認定番号0080を交付されました。また、関連会社である株式会社ナガノ計装も2006年7月5日に「圧力」区分の認定事業者として認可され、認定番号0143を交付されました。

《圧力トレーサビリティ体系図》



当社は、圧力の国際MRA対応JCSS認定事業者です。



JCSS



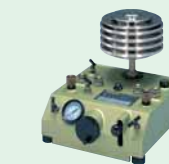
JCSS

長野計器株式会社 品質保証部 (JCSS0080) と株式会社ナガノ計装 計測器校正サービスセンター (JCSS0143) は、認定基準として ISO/IEC 17025 (JIS Q 17025) を用い、認定スキームを ISO/IEC 17011 に従って運営されている JCSS の下で認定されています。JCSS を運営している認定機関 (IAJapan) は、アジア太平洋試験所認定協力機構 (APLAC) 及び国際試験所認定協力機構 (ILAC) の相互承認に署名しています。

ピストン式重錘型圧力標準器 (精度: ~0.1% O.R.)



PD13 卓上用重錘型圧力計



PD23 卓上用重錘型圧力計



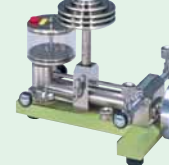
PD63 卓上用重錘型圧力計



PD66 高精度油用重錘型圧力計



PD82 高精度気体用重錘型圧力計



PD51 携帯用重錘型圧力計



PD73 携帯用重錘型圧力計



PD35 高圧用重錘型圧力計

液柱形圧力計



PM43 液柱形圧力計

デジタル圧力計



GC15-16 デジタル圧力計

機械式圧力計



GP35 精密圧力計

ピストン式重錘型圧力標準器 (精度: 0.2% O.R.)



PD13 卓上用重錘型圧力計



PD23 卓上用重錘型圧力計



PD63 卓上用重錘型圧力計



PD51 携帯用重錘型圧力計



PD73 携帯用重錘型圧力計



PD35 高圧用重錘型圧力計



PD36 高圧用重錘型圧力計