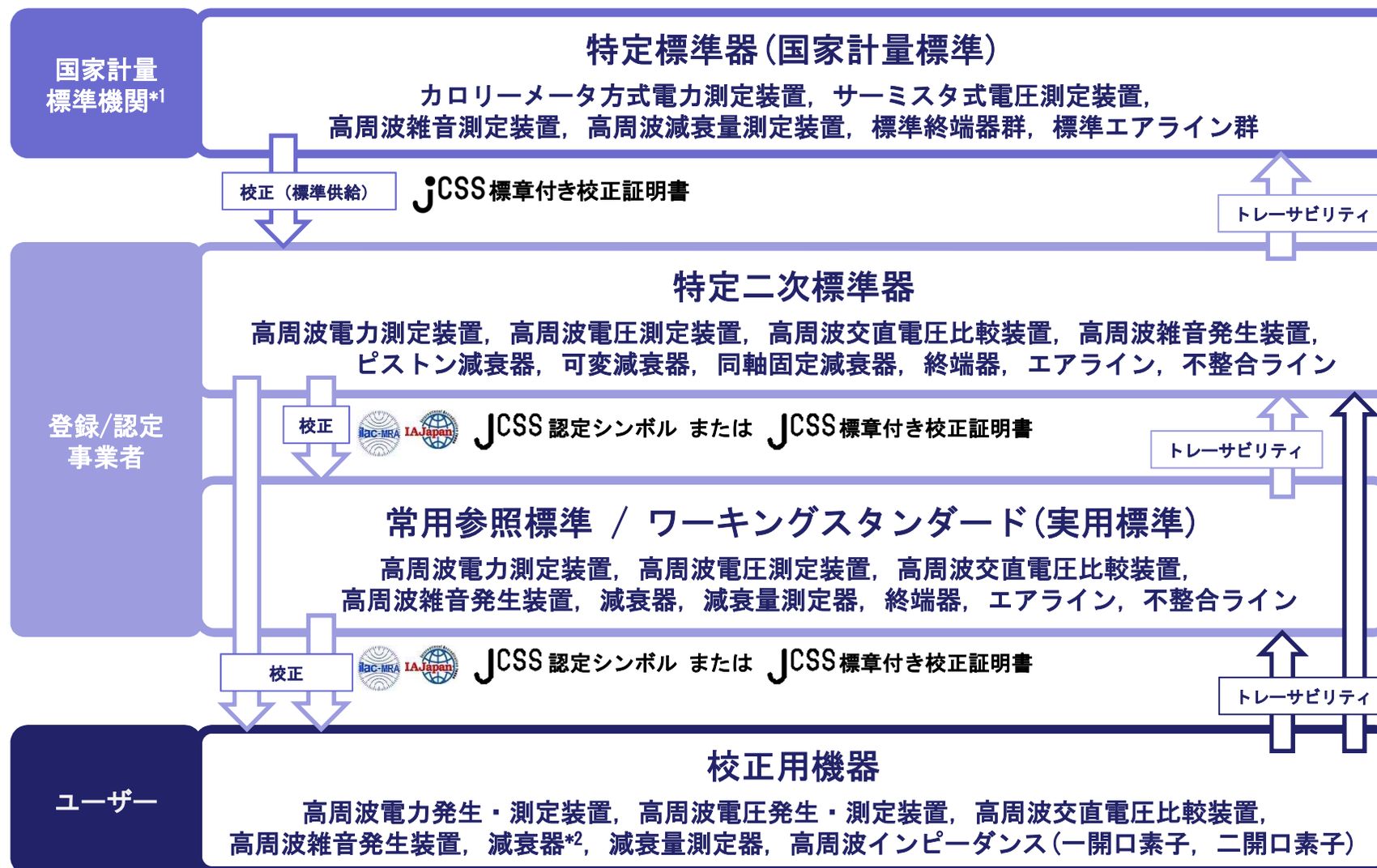


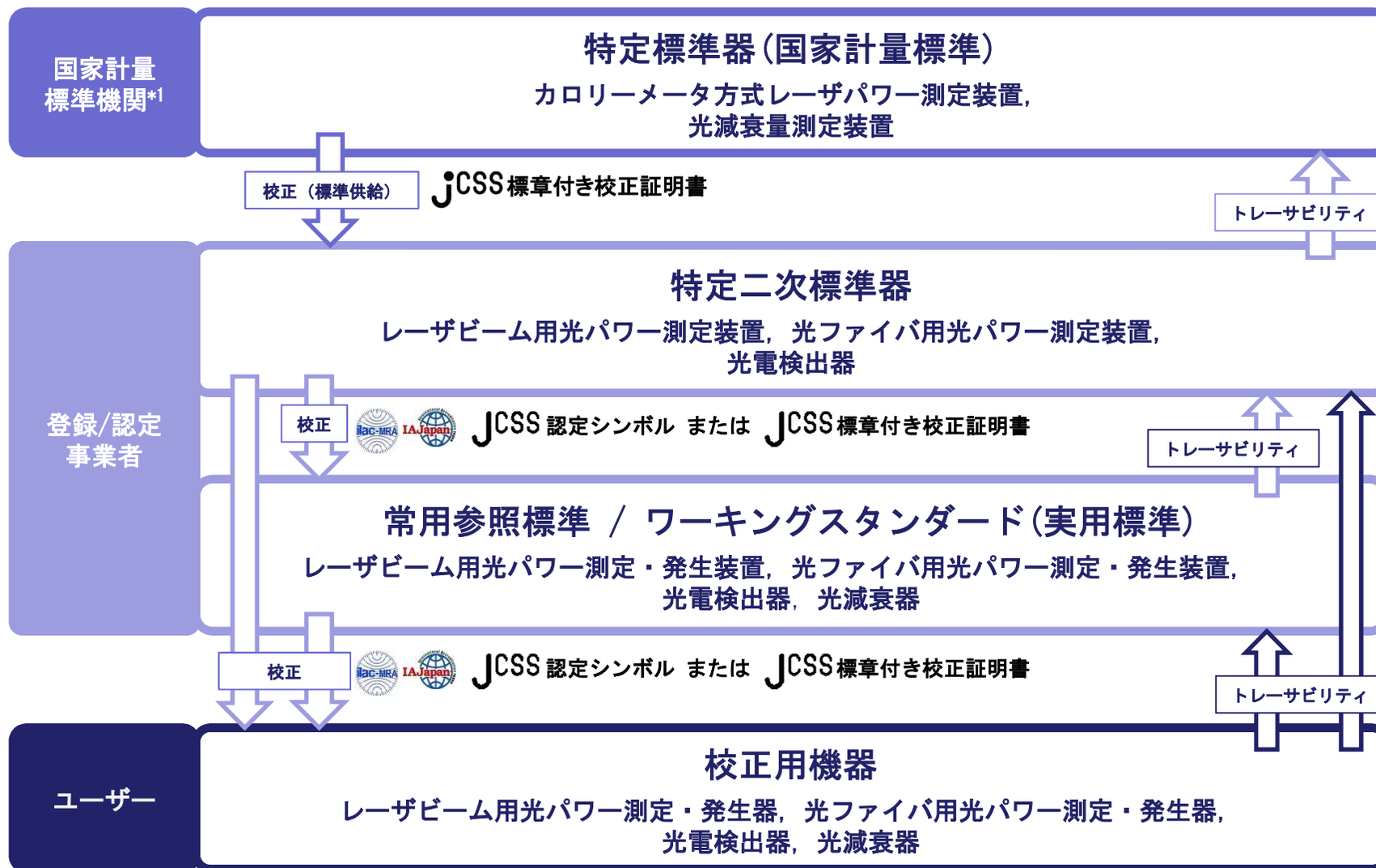
JCSSが提供するトレーサビリティ体系

電気(高周波)及び電磁界 [高周波測定器等] の例



*1 国立研究開発法人 産業技術総合研究所
 *2 信号発生・測定装置の内部減衰器を含む。

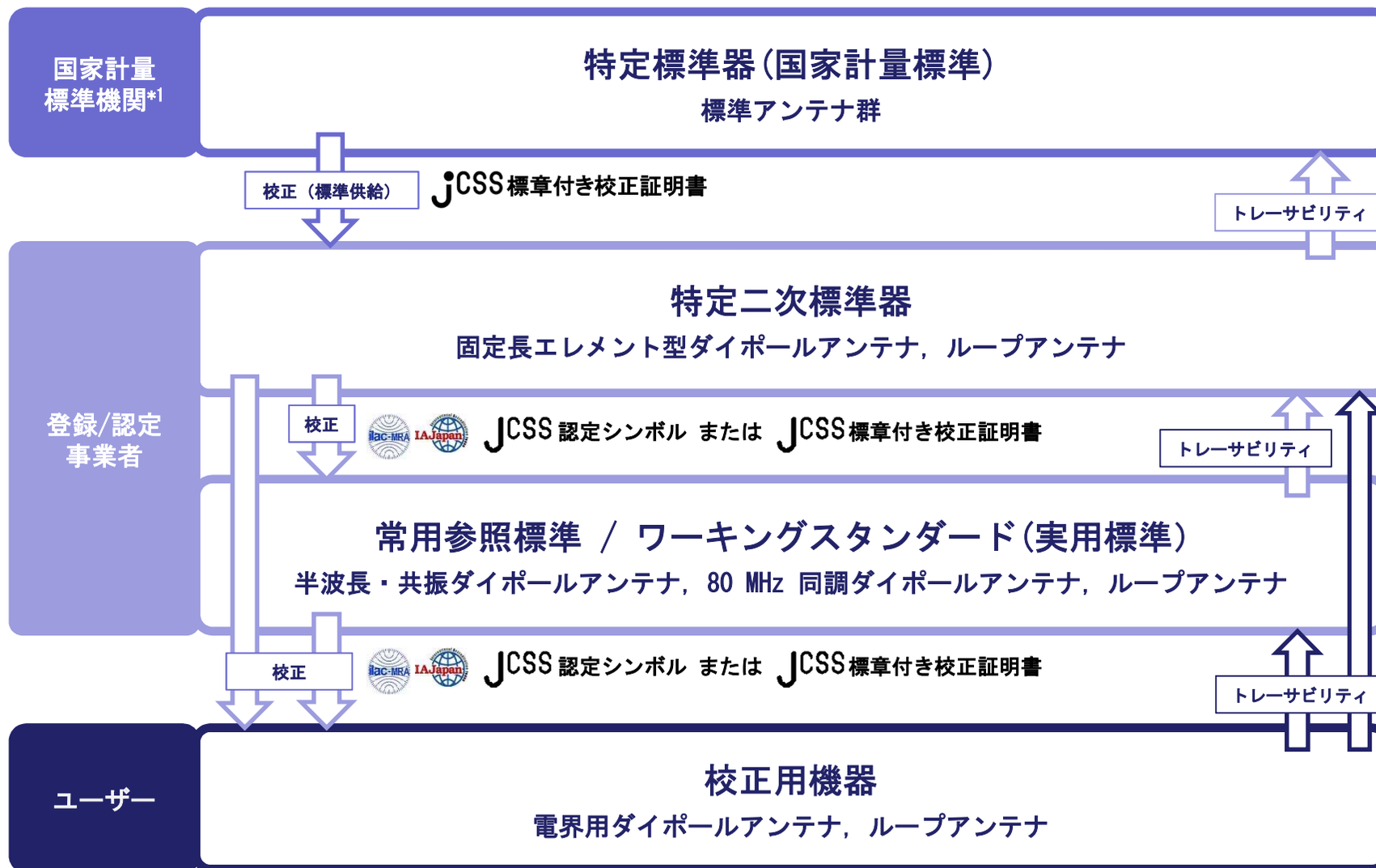
JCSSが提供するトレーサビリティ体系 電気(高周波)及び電磁界 [レーザパワー測定器等] の例



*1 国立研究開発法人 産業技術総合研究所

JCSSが提供するトレーサビリティ体系

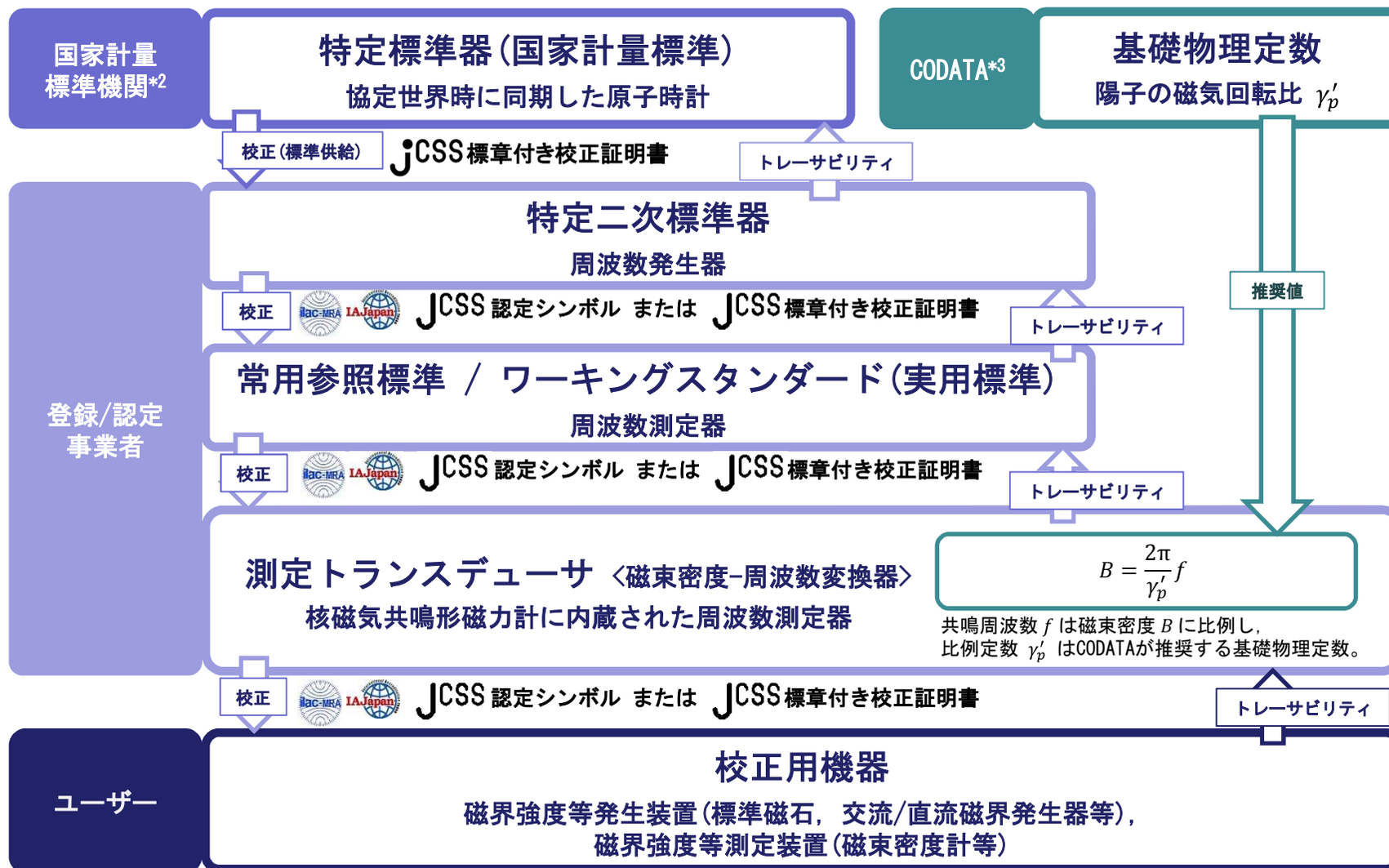
電気(高周波)及び電磁界 [電磁界測定器等] (アンテナ係数)の例



*1 国立研究開発法人 産業技術総合研究所

JCSSが提供するトレーサビリティ体系

電気(高周波)及び電磁界 [電磁界測定器等] (磁束密度*1) の例



*1 磁束密度と磁界の強さの関係 $B = \mu_0 H$ μ_0 : 真空の透磁率, H : 磁界の強さ

*2 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 及び 国立研究開発法人 情報通信研究機構

*3 国際科学会議 科学技術データ委員会 (International Council for Science : Committee on Data for Science and Technology)