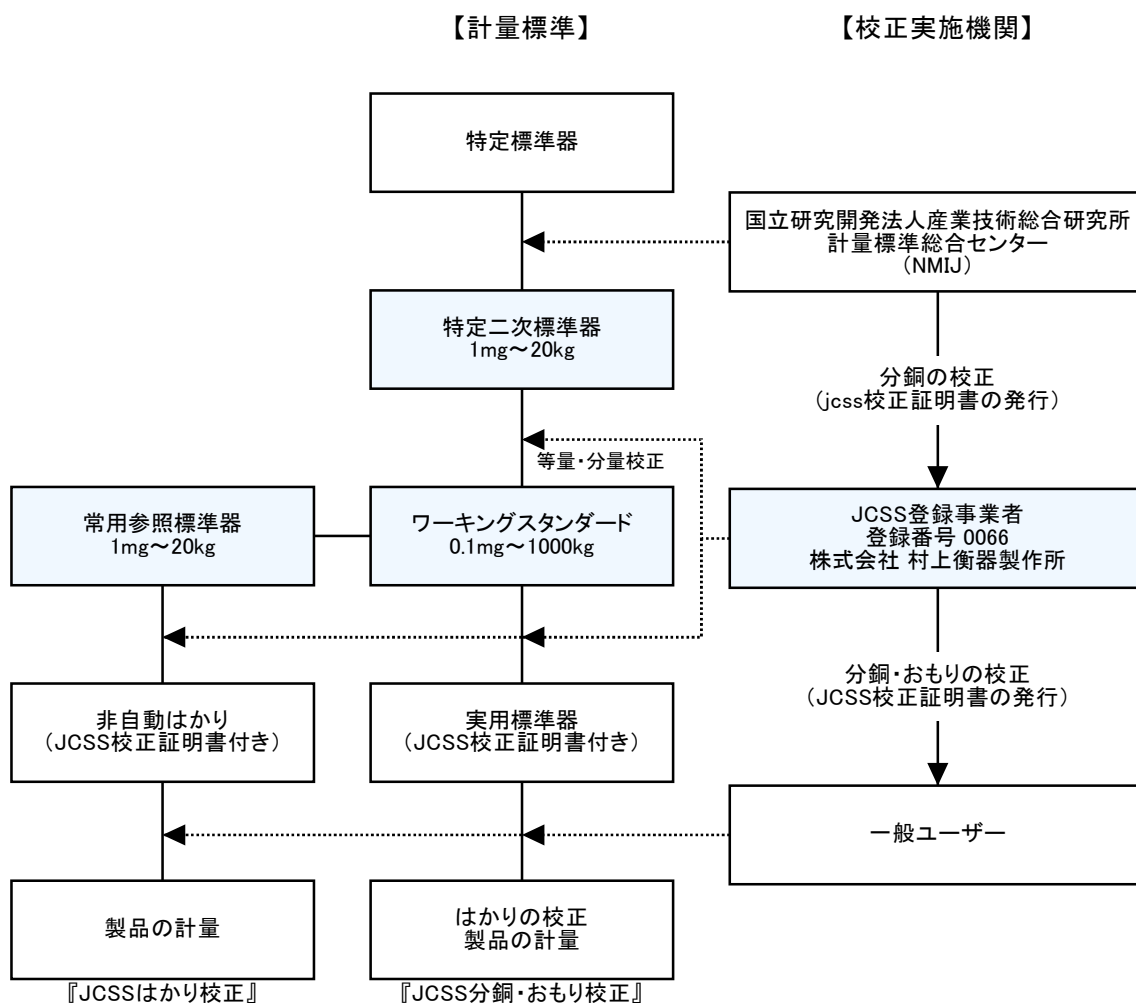


## JCSSトレーサビリティ体系図



### 【質量の単位の定義】

2019年5月20日にキログラムの定義変更が実施されました。

(これまでの定義)

キログラムは質量の単位であって、単位の大きさは国際キログラム原器の質量に等しい。

(新しい定義)

キログラムの大きさは、プランク定数の値を正確に  $6.62607015 \times 10^{-34}$  Js と定めることによって設定される。

※ 詳しくは、計量標準総合センター(NMIJ)[ <https://unit.aist.go.jp/nmij/> ]を参照して下さい。

TRADE  MARK 株式会社 村上衡器製作所

〒535-0005 大阪市旭区赤川2丁目10-31

TEL (06)6928-7571

FAX (06)6928-1099

URL <https://www.murakami-koki.co.jp>