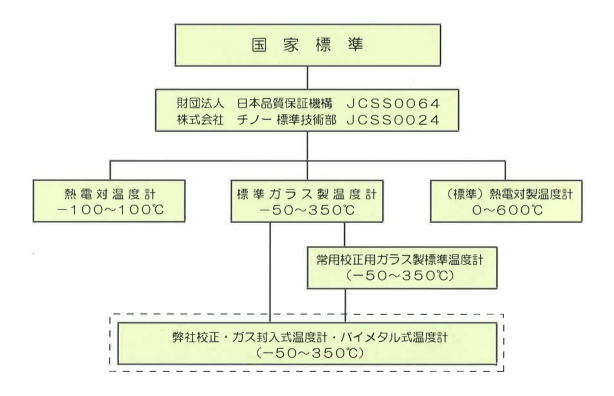
## ■ 温度計のトレサビリティ精度について(計量法に基づく計量標準供給制度)

(イ)トレーサビリティとは正確にものを(例、温度)測るためには、計量器(例、温度計)が正確な標準ガラス製温度計で校正されていることが重要であり、「ユーザーの計量器がどのような径路で校正されたかが分かり、その径路と生産履歴の追跡がきちんと国家標準までたどれること」の意味です。

下表のトレサビリティ体系図はそれぞれの計量器が国家標準まで「校正の鎖」で繋がっていることを表した体系図です。 (ロ)「I c s s | ロゴ付校正証明書とは認定事業者が発行している証明書です。

- (ハ)ユーザーで使用されてます各温度計の有効期間は計量法では限定されてません。 各ユーザーの社内規定または、ISOの範囲で決めることになってます。
- (ホ)提出書類(ドキュメント類)ご注文の際に予めご指示ください。
  - ① 製品検査成績書
  - ② 製品校正証明書(株式会社 荏原計器製作所 発行)
  - ③ 標準ガラス製温度計の校正証明書(株式会社 チノー 標準技術部 発行)
  - ④ 温度計トレサビリティ体系図
  - ⑤ 製品仕様書
  - ⑥ 取扱い説明書

## ■ 温度計トレサビリティ体系図



製品の仕様、寸法、外観は改良のために変更されている場合があります。ご了承ください。

詳細確認事項は販売担当者にお問い合わせください。 また、本カタログに掲載されていない商品についても お気軽にご相談ください。