

# 商品量目制度を理解し運用するために

(株)新興度量衡製作所計量士 吉野 博

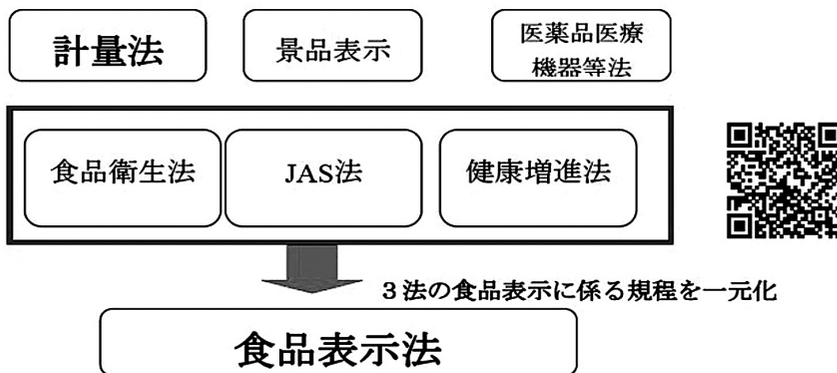
計量法における商品の表示に関する規制を考えると、概ね食品に限定してしまうのが世の常であります。しかし、特定商品には食品以外にも列挙されています。

食品表示法にのみ包含されない、計量法の規制を正しく理解し運用解釈して頂ければと思います。

本稿は、吉野博(株)新興度量衡製作所計量士が、商品量目制度に関する講義で使用した資料スライド(講義テキスト)を編集加工したものである。「QRコード」を読み取ると詳しい資料にアクセスできる。

(編集部)

## 表示に関する規制 (出展新潟市HP)



## 自己紹介

- (株)新興度量衡製作所法定計量担当計量士
- (株)大丸松坂屋百貨店 本社業務本部 業務推進部 松坂屋上野店・大丸東京店担当計量士
- 国立研究開発法人産業技術総合研究所 計量研修センター講師
- 一般社団法人日本計量振興協会計量ジャーナル編集委員
- 一般社団法人日本計量機器工業連合会 OIML包装商品作業委員会委員 前ばかり用語JIS化・前B7611JIS化委員会委員
- 一般社団法人東京都計量協会計量管理研究部会理事
- 平成18年11月 経産大臣賞(計量関係功労者)受賞

## 商品量目資料 1

経済産業省計量行政室HPより

### ○ 計量法関係法令の解釈運用等について

計量法・政令・省令を正しく理解し運用する事は勿論ですが、「解釈集」にも大切な判断基準が規程されています。



### ○ 商品量目制度の概念図



法律における量目制度を正しく理解する為の仕組みを図で解釈しています。

### ○ 国立研究開発法人産業技術総合研究所 計量研修センター講師

東京都東村山市通産省敷地内に開設された計量教習所を卒業後、1985年より現在まで37年間、一般・短期・基礎計量教習において主に商品量目立入検査講師を受け持つ。受講対象者は千人を超え、その教務内容の特色は、理解度を深める為にITを駆使した作業環境の創設を心掛け、確実な結果を導く事を心掛けている。

## 商品量目資料 2

経済産業省計量行政室HPより

### ○ 商品量目制度Q&A集

日常の取引段階で生じる様々な具体的事例を挙げながらQ&Aで紹介している問答集です。



### ○ 特定商品一覧



具体的「特定商品」を一覧表にした便利表です。法第12条と13条の違いを概念図と共に正しく理解するのに役立ちます。

## 商品量目制度を 理解し 運用するために

計量士 吉野 博

許可なく複製を禁じます

# 商品量目制度を理解し運用するために

(株)新興度量衡製作所計量士 吉野 博

## 商品量目資料 7

苦情処理対応 消費者基本法 第13条・19条

### ○ 消費者条例 (事例)東京都消費生活条例

消費者基本法に基づき行政機関・事業者の責務により消費者からの苦情処理を迅速に進めなければなりません。



### ○ 都条例の規定に基づく単位価格等の指定



法の基づく適正化の一環として、自治体で推進している「ユニットプライス」規定です。

## 商品量目資料 3

経済産業省計量行政室HPより

### ○ 量目公差表

量目公差の表区分と誤差をまとめた表です。



### ○ 農産物の漬物の計量方法



汁物を含む漬物等、農産物漬物の区分(大・中・小分類)毎の計量方法が文末別紙に記載されています。

## 商品量目資料 8

苦情処理対応

### ○ 消費生活条例逐条解説

条例の運用解釈解説を公開しています。



### ○ 国際法定計量機関 OIML R87



消費者等からの量目苦情処理で、離水性のある商品の計量方法が具体的に紹介されています。

## 商品量目資料 4

### ○ 東京都 福祉保健局 食品表示の動画教材 (計量法)

法律や政令等は読みづらいもの、そんな方々にまずはこの動画をご覧ください。



### ○ 総務庁 日本標準商品分類検索システム



特定商品一覧表のどの区分に含まれるか迷ったら検索システムを使ってみてください。ヒットしたら区分コードから「特定商品」を振り分けられます。

## 商品量目資料 9

量目制度の理解を得る為に資料の紹介を続けてきましたが、量が有るのか否かのみが量目ではありません。自治体が行う研修においても「重さの確認」のための実習を行う場合がほとんどです。

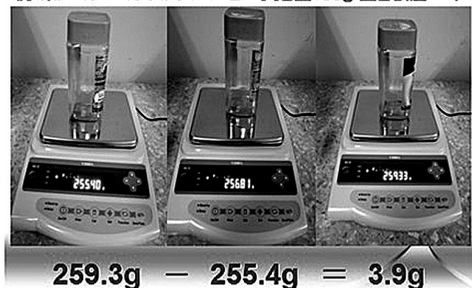
こんな風袋もあります。

国際法定計量機関

(OIML)では一定の風袋ルールを設定しています。

(OIML R87 附属書)

??「実量」=「全体の量(皆掛量)」-「風袋量」??  
例:菜メーカー インスタントコーヒー(内容量100g 量目公差 )



259.3g - 255.4g = 3.9g

## 商品量目資料 5

### ○ 消費者庁 食品表示基準Q&A

食品を扱う人々の定番QAです。この中にも計量法に関する事項が数多く掲載されていますのでお見逃し無く。



### ○ 食肉公正競争規約 お肉のハンドブック



食肉を主にした、法を始めとした幅広い規制を詳細にまとめたハンドブックです。是非ダウンロードして一冊手元に常備下さい。

## 商品量目資料 6

### ○横浜市 自然減量データ

葉もの根菜類など野菜に発生する自然減量を調査した貴重なデータです。



### ○静岡市 商品量目立入検査実施要綱



行政機関が実施する法に基づく立入検査の基本です。どんな計量器を使用し検査し、その結果を下すのか、一読しておく価値があります。

計量法での表示規制について商品を手にしてフローを参考に「適合」か「不適合」かの判断を行って下さい。フロー図は右QRコードより『計量法商品表示判定フローチャート』でリンクしています。

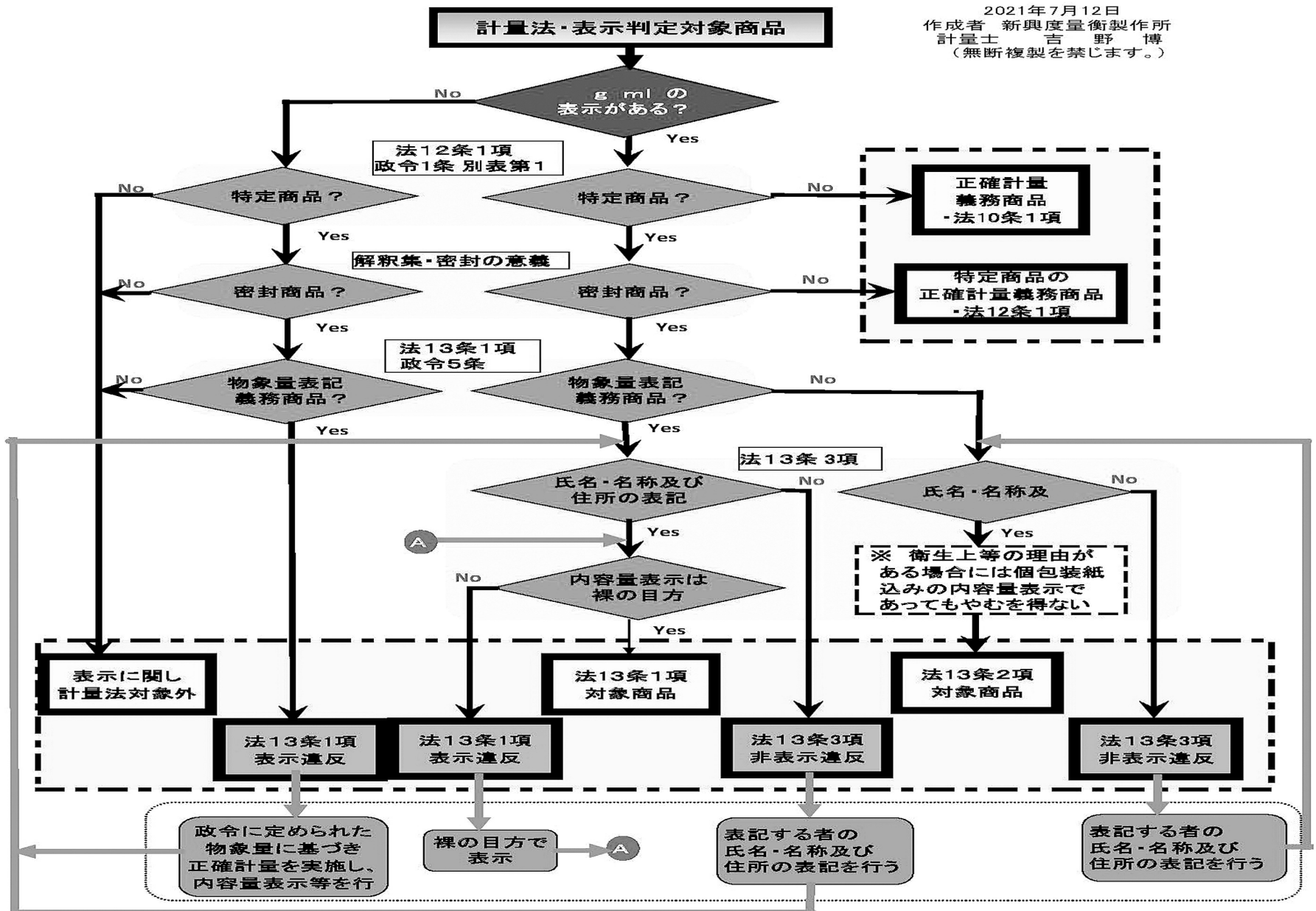


特に「二重包装」と称する「個包装商品」についての法文は無く、国の発出している解釈集・Q&A等を正しく理解し運用して下さい。

# 商品量目制度を理解し運用するために

(株)新興度量衡製作所計量士 吉野 博

2021年7月12日  
作成者 新興度量衡製作所  
計量士 吉野 博  
(無断複製を禁じます。)

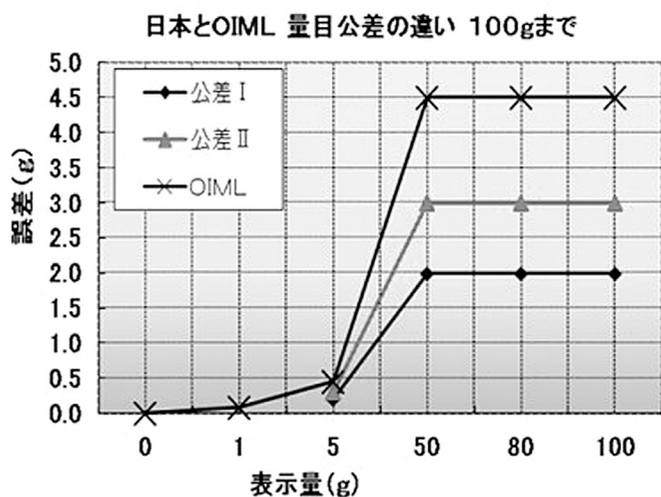


凡例

- 法:計量法
- 政令:特定商品の販売に係る計量に関する政令
- 解釈集:計量法関係法令の解釈運用等について-経済産業省計量行政室 平成30年4月版
- \* 計量法における商品量目制度Q&A集の全般18の回答に規定
- 判断に際する根拠を示す
- 質問に関する判断を実行する
- 表示に関する最終決定項目
- 違反の根拠法令
- 違反に対する処置方法

## 極少量から1000gの量目誤差

### 知っておきたい知識



日本とOIML 量目公差の違い 100g~1kg

