

雜貨工業品品質表示規定

「雑貨工業品品質表示規程」

(平成9年12月1日 通商標特示672号)

訂正文：(平成12年1月26日 通商標特示41号；平成14年4月1日から適用する)

家庭用品品質表示法（昭和37年法律104号）の第三条の規定に基づき、雑貨工業品品質表示規定を次のように定める。

（表示事項）

第一条 雑貨工業品の品質に関し表示すべき事項は、別表第一の上欄に掲げる雑貨工業品について、それぞれ同表の下欄に掲げる事項とする。ただし、最小単位の小さいものについては、別表第二で定めるところにより当該表示すべき事項の一部を省略することができる。

（遵守事項）

第二条 前条に規定する表示事項の表示に際して製造業者、販売業者又は表示業者が遵守すべき事項は、別表第二のとおりとする。

別表第一（第一条関係）

浄水器（飲用に供する水を得るためのものであって、残留塩素を除去する機能を有するものに限る。以下同じ。）	一 材料の種類 二 ろ材の種類 三 ろ過流量 四 使用可能な最小動水圧 五 浄水能力 六 ろ材の取換時期の目安 七 使用上の注意
---	--

別表第二（第二条関係）

三十 浄水器

- (一) 材料の種類を表示に際しては、浄水器本体、ホースその他の部分品の接水する部位に主として使用される材料の名称をそれぞれ適正に表示することとし、特にその材料が合成樹脂であるときは合成樹脂加工品品質表示規程（平成9年経産省令第671号）第二条第一号の規定に準じて表示すること。なお、めっき、塗装等を施してあるものについては、材料の名称を示す用語の次に括弧を付してその旨を付記することができる。
- (二) ろ材の種類については、主たる浄水作用に係るろ材又は媒体（ろ過、吸着又は化学作用により水質に係る物質の除去又は減少の目的で使用される材料をいう。ただし、ろ材の流出防止の目的で使用されるものを除く。以下同じ。）の種類を適正に表示することとし、特にその種類が次の表の上欄に掲げるろ材の種類に应ずるものであるときは、それぞれ同表の下欄に掲げるろ材の種類を示す用語を用いて表示すること。この場合において、ろ材の種類を示す用語の次に括弧書きでろ材の材料の種類を示す用語を付記することができる。また、材料として繊維を使用したものについては、繊維製品品質表示規程（平成9年経産省令第558号）第六条第一項の規定に準じて表示すること。なお、二種類以上のろ材を使用している場合には、それぞれのろ材ごとにそのろ材の種類を示す用語を用いて表示すること。

ろ材の種類	ろ材の種類を示す用語
活性炭素繊維、粒状活性炭、粉状活性炭及びそれらを成型したもの	活性炭
織布	織布
不織布	不織布
多孔質平膜	多孔質平膜
多孔質中空繊維膜	中空糸膜
逆浸透膜	逆浸透膜

- (三) ろ過流量の表示に際しては、日本工業規格S 3 2 0 1（家庭用浄水器試験方法）の六・一に定めるろ過流量試験の測定方法により得た数値をリットル単位で表示すること。この場合における誤差の許容範囲は、その流量を表す数値のマイナス五パーセントとすること。

- (四) 使用可能な最小動水圧の表示に際しては、次のイ及びロに掲げるところによることとし、その動水圧をメガパスカル単位又はキロパスカル単位で表示すること（回分式のものを除く。）。この場合における誤差の許容範囲は、その動水圧を表す数値のマイナス十パーセントとすること。
- イ 圧力の測定は、日本工業規格B七五〇五（ブルドン管圧力計）に規定する一・六級のブルドン管圧力計又はこれと同等以上の精度を有する圧力計を用いて測定すること。
 - ロ 使用可能な最小動水圧は、毎分〇・五リットル以上の流量が確保できる動水圧とすること（連続式のものに限る。）。
- (五) 浄水能力の表示に際しては、次のイからホに掲げるところによること、この場合において、除去対象物質に対する除去性能及びろ過能力の試験方法が日本工業規格S三二〇一（家庭用浄水器試験方法）に規定されているものについては、当該試験方法によること。
- イ 浄水能力は、除去対象物質の名称を示す用語ごとに表示することとし、その用語の次に括弧書きでその総ろ過水量、除去率八十パーセントである旨及び日本工業規格S三二〇一（家庭用浄水器試験方法）に基づき測定した試験結果である旨を付記すること、この場合において、総ろ過水量はリットル単位で表示することとし、その場合の誤差の許容範囲はそのろ過能力を表す数値のマイナス十パーセントとする。
 - ロ 除去対象物質の名称については、次の表の上欄に掲げる区分に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げる除去対象物質の種類を示す用語に該当するものであるときは、当該欄に掲げる用語を用いて表示すること。

除去対象物質の区分	除去対象物質の種類を示す用語
遊離残留塩素	遊離残留塩素
濁り（水中浮遊微粒子等の濁りを発生させる物質）	濁り
揮発性有機化合物	クロロホルム プロモジクロロメタン ジプロモクロロメタン プロモホルム テトラクロロエチレン トリクロロエチレン 1・1・1-トリクロロエタン 総トリハロメタン
農薬	2-クロロ-4・6-ビスエチル アミノ-1・3・5-トリアジン
かび臭	2-メチルイソボルネオール
重金属	溶解性鉛

備考

- 1 総トリハロメタンの用語を用いる場合については、日本工業規格S三二〇一（家庭用浄水器試験方法）の六・二・三に規定する成分内容とすること。
- 2 除去対象物質の種類を示す用語のうち2-クロロ-4・6-ビスエチルアミノ-1・3・5-トリアジン及び2-メチルイソボルネオールについては除去対象物質の種類を示す用語として通常使用している略称に代えることができる。

ハ 総ろ過水量については、日本工業規格S三二〇一（家庭用浄水器試験方法）六・三の規定に係るろ過能力試験において当該除去物質の除去率が八十パーセントに低下するまでの総ろ過水量を表示すること。ただし、連続式のものに係る濁りについては、（二）の規定による当該ろ過流量が五十パーセントに低下するまでのいずれか早い方までの総ろ過水量とすること。

(六) ろ材の交換時期の目安については、適切な交換の期間について具体的にわかりやすく表示すること。

(七) 使用上の注意の表示に際しては、次に掲げる事項を製品の品質に応じて適切に表示すること。ただし、該当する事項がない場合にはこの限りではない。

- イ 水道水など通常の飲料に供する水を使用する旨。
- ロ ろ材の交換時期の目安は使用水量、水質、水圧により異なることがある旨。
- ハ 熱湯を流さない旨
- ニ 浄水した水はできるだけ早く使用する旨
- ホ 夜間など長時間使用しなかった場合においては、水質悪化のおそれがあるの
で適切な放流時間をとる旨
- ヘ 凍結の恐れのある場所に設置する場合は、内部を凍結させないように注意をす
る旨

(八) 表示には、表示した者の氏名又は名称及び住所又は電話番号を付記すること。

(九) 表示は、最小販売単位ごとに、消費者の見やすい箇所にわかりやすく記載して
すること。ただし、使用上の注意の表示については、ラベルの貼り付け等本体か
ら容易に離れない方法で行うこと。また、交換用ろ材が販売される場合は、それ
ぞれ該当する表示事項を表示すること。