

## 平成四年政令第三百五十七号

計量單位令

内閣は、計量法（平成四年法律第五十一号）第二条第一項第二号、第三条から第五条まで、第八条第三項第三号、第九条第二項、第六十八号並びに附則第五条、第六条及び第九条第二項の規定に基づき、並びに同法を実施するため、この政令を制定する。

（織度、比重その他の物象の状態の量）

第一条 計量法（以下「法」という。）第二条第一項第二号の政令で定める物象の状態の量は、織度、比重、引張強さ、圧縮強さ、硬さ、衝撃値、粒度、耐火度、力率、屈折度、湿度、粒子フルエンス、粒子フルエンス率、エネルギーフルエンス、エネルギーフルエンス率、放射能面密度及び放射能濃度とする。

（計量單位の定義）

第二条 法第三条に規定する計量單位の定義は、別表第一のとおりとする。

第三条 法第四条第一項に規定する計量單位の定義は、別表第二のとおりとする。

2 法第四条第二項に規定する計量單位の定義は、別表第三のとおりとする。

（十の整数乗を乗じたものを表す計量單位）

第四条 法第五条第一項の政令で定める計量單位は次の各号に掲げるものとし、その定義は当該各号に定めるものとする。

- 一 法第三条及び第四条に規定する計量單位（キログラム、分、時、度（角度の計量單位の度に限る。）、秒（角度の計量單位の秒に限る。）、平方メートル、立方メートル、毎秒、毎分、毎時、毎メートル、キログラム毎立方メートル、平方メートル毎秒、キログラム毎秒、キログラム毎分、キログラム毎時、立方メートル毎秒、立方メートル毎分、立方メートル毎時、デシベール、回毎分、回毎時、気圧、質量百分率、質量千分率、質量十万分率、質量十億分率、質量一兆分率、質量千兆分率、体積百分率、体積千分率、体積百万分率、体積十億分率、体積一兆分率、体積千兆分率及びピエッチを除く。）に別表第四の上欄に掲げる接頭語（以下単に「接頭語」という。）を付したものを、接頭語を付した計量單位に接頭語に応じて別表第四の下欄に掲げる接頭語を表す乗数（以下単に「接頭語を表す乗数」という。）を乗じたもの
- 二 別表第五の第二欄に掲げる計量單位中の同表の第三欄に掲げる語に接頭語を付したものを、別表第五の第二欄に掲げる計量單位中の同表の第三欄に掲げる語に接頭語を付したものを、別表第五の第二欄に掲げる計量單位中の同表の第四欄に掲げる乗数を乗じたもの
- 三 前号に掲げる計量單位（別表第五第一号から第四号までの第二欄に掲げる計量單位中の語に接頭語を付したものを除く。以下同じ。）に接頭語を付した前号に掲げる計量單位に接頭語を表す乗数を乗じたもの

（特殊の計量に用いる計量單位）

第五条 法第五条第二項の政令で定める特殊の計量並びにこれに用いる計量單位及びその定義は、別表第六のとおりとする。

（非法定計量單位の使用の禁止の特例）

第六条 法第八条第三項第三号の政令で定める者は、次のとおりとする。

- 一 日本国内に住所又は居所（法人にあっては営業所）を有しない者
- 二 日本国とアメリカ合衆国との間の相互協力及び安全保障条約第六条に基づく施設及び区域並びに日本国における合衆国軍隊の地位に関する協定の実施に伴う外国為替令等の臨時特例に関する政令（昭和二十七年政令第二百二十七号）第三条に規定する者及び日本国における国際連合の軍隊の地位に関する協定の実施に伴う外国為替令等の臨時特例に関する政令（昭和二十九年政令第二百二十九号）第三条に規定する国際連合の軍隊等

2 法第八条第三項第三号の政令で定める取引又は証明は、次のとおりとする。

- 一 前項各号に掲げる者相互間における取引又は証明
- 二 前項第一号に掲げる者と同項各号に掲げる者以外の者との間における日本船舶以外の船舶の修理に関する取引又は証明
- 三 前項第一号に掲げる者と同項各号に掲げる者以外の者との間における船舶による運送（日本各港の間においてする運送を除く。）に関する取引又は証明

四 前項第二号に掲げる者（合衆国軍隊及び国際連合の軍隊に限る。）と同項各号に掲げる者以外の者との間における取引又は証明

（非法定計量單位による目盛等を付した計量器）

第七条 法第九条第二項の政令で定める計量器は、次のとおりとする。

- 一 輸出すべき計量器
- 二 輸出すべき貨物の設計若しくは検査又は輸入する貨物の検査に用いる計量器であつて、経済産業省令で定めるもの
- 三 前二号に掲げるものの検査に用いる計量器であつて、経済産業省令で定めるもの

（ヤードポンド法による計量單位）

第八条 法附則第五項の政令で定めるヤードポンド法による計量單位及びその定義は、別表第七のとおりとする。

（航空に関する取引又は証明）

第九条 法附則第五項第二号の政令で定める取引又は証明は、次のとおりとする。

- 一 航空機の運航に関する取引又は証明
- 二 航空機及び航空機用機器並びにこれらの部品に関する取引又は証明
- 三 航空機及び航空機用機器並びにこれらの部品に関する取引又は証明

（輸入された商品）

第十条 法附則第五項第二号の政令で定める商品は、次に掲げるものとして経済産業省令で定める商品であつて、第八条に規定するヤードポンド法による計量單位（以下「ヤードポンド單位」という。）によつて表記された物象の状態の量がヤードポンド單位以外の法定計量單位により併記されているものとする。

- 一 国際的にヤードポンド單位による表記が用いられている商品
- 二 主として日常生活の用に供される商品であつて、これに付されたヤードポンド單位による表記を除去することが通常著しく困難であるもの

（仏馬力）

第十一条 法附則第六項の政令で定める取引又は証明は、次のとおりとする。

- 一 内燃機関に関する取引又は証明
- 二 外燃機関に関する取引又は証明

2 法附則第六項第二号の政令で定める仏馬力の定義は、ワットの七百三十五・五倍とする。

（ヤードポンド法等の計量單位による目盛等を付した計量器）

第十二条 法附則第九項第二号の政令で定める計量器は、次のとおりとする。

- 一 ヤードポンド單位による目盛又は表記を付した計量器
- イ 次に掲げる計量に用いる計量器
  - (1) 航空機の運航に係る計量
  - (2) 航空機による運送に係る計量
  - (3) 航空機及び航空機用機器並びにこれらの部品に係る計量
  - (4) 航空機の運航に関する気象、地象又は水象に係る計量
- ロ 自衛隊が武器の一部として使用する計量器
- ハ イ又はロに掲げるものの検査に用いる計量器
- 二 内燃機関又は外燃機関の工率の計量に用いる計量器であつて、仏馬力による目盛又は表記を付したものの

附則

1 この政令は、法の施行の日（平成五年十一月一日）から施行する。ただし、第五条（別表第六第十二号及び第十三号に係る部分に限る。）の規定は、平成十一年十月一日から施行する。

2 計量単位令(昭和二十八年政令第三百三十二号)及び計量法施行法第三条、第六条及び第九条  
 第三項の計量等を定める政令(昭和三十三年政令第三百二十九号)は、廃止する。  
 3 平成九年九月三十日までは、別表第六十一号中「生体内の圧力の計量」とあるのは、「生体内の圧力の計量及び真空工学における圧力の計量」とするものとする。

附則(平成九年二月二十五日政令第三八三号) 抄  
 (施行期日)  
 第一条 この政令は、外国為替及び外国貿易管理法の一部を改正する法律の施行の日(平成十年四月一日)から施行する。

附則(平成二年六月七日政令第三一一号) 抄  
 (施行期日)  
 第一条 この政令は、内閣法の一部を改正する法律(平成十一年法律第八十八号)の施行の日(平成十三年一月六日)から施行する。

附則(平成二年九月五日政令第二八〇号)  
 (施行期日)  
 第一条 この政令は、計量法の一部を改正する法律の施行の日(平成十四年四月一日)から施行する。

附則(平成五年九月二六日政令第二八七号) 抄  
 (施行期日)  
 第一条 この政令は、平成二十五年十月一日から施行する。

附則(令和元年五月二七日政令第六号)  
 (施行期日)  
 第一条 この政令は、令和元年五月二十日から施行する。

別表第一(第二条関係)

一	二	三	四	五	六	七
長さ	質量	時間	電流	温度	物質質量	光度
メートル	キログラム	秒	アンペア	ケルビン	モル	カンデラ
真空中で一秒間の二億九千九百七十九万二千四百五十八分の一の時間に光が進む行程の長さ	プランク定数を十の三十四乗分の六・六二六〇七〇一五ジュール秒とすることによって定まる質量	セシウム百三十三の原子の基底状態の二つの超微細準位の間の遷移に対応する放射の周期の九十一億九千二百六十三万七千七百七十倍に等しい時間	電気素量を十の十九乗分の一・六〇二二七六六三四クーロンとすることによって定まる電流	ボルツマン定数を十の二十三乗分の一・三八〇六四九ジュール毎ケルビンとすることによって定まる温度(ケルビンで表される温度は熱力学温度とし、セルシウス度又は度で表される温度はセルシウス温度(ケルビンで表した熱力学温度の値から二百七十三・一五を減じたもの)とする。)	六・〇二二一四〇七六に十の二十三乗を乗じた数の要素粒子又は要素粒子の集合体(組成が明確にされたものに限り)で構成された系の物質質量	放射強度六百八十三分の一ワット毎ステラジアンで五百四十兆ヘルツの単色光を放射する光源のその放射の方向における光度(五百四

八	角度	ラジアン	十兆ヘルツの単色光と異なる光については、経済産業省令で定める。
九	立体角	ステラジアン	球の半径の平方に等しい面積の球面上の部分の中心に対する立体角
十	面積	平方メートル	辺の長さが一メートルの正方形の面積
十一	体積	立方メートル	辺の長さが一メートルの立方体の体積
十二	角速度	ラジアン毎秒	立方メートルの千分の一
十三	角加速度	ラジアン毎秒毎秒	一秒間に一ラジアン毎秒の角加速度
十四	速さ	メートル毎秒	一秒間に一メートルの速さ
十五	加速度	メートル毎秒毎秒	一時間に一メートルの速さ
十六	周波数	ヘルツ	一秒間に一回の周波数
十七	回転速度	毎分	一秒間に一回の回転速度
十八	波数	毎メートル	一分間に一回の回転速度
十九	密度	キログラム毎立方メートル	一時間に一回の回転速度
		グラム毎立方メートル	一メートルにつき一回の波数
		グラム毎リットル	一メートルにつき一キログラムの密度
二十	力	ニュートン	一立方メートルにつき一グラムの密度
		ニュートンメートル	一リットルにつき一グラムの密度
		ニュートンメートル	一キログラムの物体に働くとき、その方向に一メートル毎秒毎秒の加速度を与える力
		ニュートンメートル	ある定点から一メートル隔たった点にその定点に向かって直角方向に一ニュートンの力を加えたときのその定点のまわりの力のモーメント
二十一	力のモーメント	ニュートンメートル	
二十二	圧力	パスカル又はニュートン毎平方メートル	一平方メートルにつき一ニュートンの圧力
		ニュートン毎平方メートル	
		ニュートン毎平方メートル	
二十三	応力	パスカル又はニュートン毎平方メートル	パスカル又はニュートン毎平方メートルの十萬倍
		ニュートン毎平方メートル	
		ニュートン毎平方メートル	
二十四	粘度	パスカル秒又はニュートン毎平方メートル毎秒	流体内に一メートルにつき一メートル毎秒の速度こう配があるとニュートン毎平方メートル毎秒、その速度こう配の方向に垂直な面において速度の方向に一パスカルが生ずる粘度
		ニュートン毎平方メートル毎秒	
二十五	動粘度	平方メートル毎秒	密度が一キログラム毎立方メートルで粘度が一パスカル秒の流体の動粘度

二十六仕事	ジュール又はニュートンの力がその力の方向に物体を一メートル動かすときの仕事	ジュール又はワット秒の三千六百倍
二十七工率	ワット	一秒間に一ジュールの工率
二十八質量流量	キログラム毎秒	一秒間に一キログラムの質量流量
	キログラム毎分	一分間に一キログラムの質量流量
	キログラム毎時	一時間に一キログラムの質量流量
	グラム毎秒	一秒間に一グラムの質量流量
	グラム毎分	一分間に一グラムの質量流量
	グラム毎時	一時間に一グラムの質量流量
	トン毎分	一分間に一トンの質量流量
	トン毎時	一時間に一トンの質量流量
二十九流量	立方メートル毎秒	一秒間に一立方メートルの流量
	立方メートル毎分	一分間に一立方メートルの流量
	立方メートル毎時	一時間に一立方メートルの流量
	時	一時間に一立方メートルの流量
	リットル毎秒	一秒間に一リットルの流量
	リットル毎分	一分間に一リットルの流量
	リットル毎時	一時間に一リットルの流量
三十熱量	ジュール又はワット秒	ジュール又はワット秒の三千六百倍
	ワット時	ジュール又はワット秒の三千六百倍
三十一熱伝導率	ワット毎メートル	一メートルにつき一ケルビンの温度こう配があるとき、その温度こう配の方向に垂直な一平方メートルの断面を通過して、一秒間に一ワット毎メートル毎度の熱量が伝導されるとき熱伝導率
三十二比熱容量	ジュール毎キログラム	キログラムの物質の温度を一ケルビン上げるのに要する熱量が一ジュールであるときの比熱容量
三十三エン트로ピー	ジュール毎ケルビン	温度が一ケルビンの系に一ジュールの熱量を可逆的に与えたときに増加するエン트로ピー
三十四電気量	クーロン	一秒間に一アンペアの直流の電流によって運ばれる電気量
三十五電界の強さ	ボルト毎メートル	真空中において一クーロンの電気量を有する無限に小さい静止している帯電体に働く力が一ニュートンである電界の強さ
三十六電圧	ボルト	アンペアの直流の電流が流れる導体の二点間において消費される電力が一ワットであるときのその二点間の直流の電圧又はアンペアの交流の電流が流れる導体の二点間において消費される電力の一周期平均が一ワットであるときのその二点間の交流の電圧
三十七起電力	ボルト	一ボルトの電圧に相当する起電力

三十八静電容量	ファラド	一クーロンの電気量を充電したときに一ボルトの直流の電圧を生ずる二導体間の静電容量
三十九磁界の強さ	アンペア毎メートル	磁界の方向に沿って一メートル隔てた二点間の起磁力が一アンペアである磁界の強さ
四十起磁力	アンペア	一回巻きの閉回路に一アンペアの直流の電流が流れるときに生ずる起磁力
四十一磁束密度	テスラ又はウェーバ毎平方度	磁束の方向に垂直な面の一平方メートルにつき一ウェーバの磁束密度
四十二磁束	ウェーバ	一秒間で消滅する割合で減少するときにこれと鎖交する一回巻きの閉回路に一ボルトの起電力を生じさせる磁束
四十三インダクタンス	ヘンリー	一秒間に一アンペアの割合で変化する直流の電流が流れるときに一ボルトの起電力を生ずる閉回路のインダクタンス
四十四電気抵抗	オーム	アンペアの直流の電流が流れる導体の二点間の直流の電圧が一ボルトであるときのその二点間の電気抵抗
四十五電気のコシ	ジーメン	アンペアの直流の電流が流れる導体の二点間の直流の電圧が一ボルトであるときのその二点間の電気のコシ
四十六インピーダンス	オーム	アンペアの交流の電流が流れる導体の二点間の交流の電圧が一ボルトであるときのその二点間のインピーダンス
四十七電力	ワット	ワットの工率に相当する電力
四十八電力量	ジュール又はワット秒	ジュール又はワット秒の三千六百倍
四十九電磁波の電力密度	ワット毎平方メートル	電磁波の進む方向に垂直な面の一平方メートルにつき一ワットの電磁波の電力密度
五十放射強度	ワット毎ステラジアン	放射されるエネルギーがステラジアンにつき一秒間に放射されるエネルギーの仕事に相当する放射強度
五十一光束	ルーメン	一カンデラの光源からステラジアン内に放射される光束
五十二輝度	カンデラ毎平方メートル	一平方メートルの平面光源の光度がその平面と垂直な方向において一カンデラであるときのその方向における輝度
五十三照度	ルクス	一平方メートルの面が一ルーメンの光束で照らされるとき照度
五十四音響パワー	ワット	ある面を一秒間に通過する音によって生じる力学的エネルギーが一ジュールの仕事に相当する音の音響パワー
五十五濃度	モル毎立方メートル	物質一立方メートル中にある成分一モルを含有する濃度
	モル毎リットル	物質一リットル中にある成分一モルを含有する濃度
	キログラム毎立方メートル	物質一立方メートル中にある成分一キログラムを含有する濃度
	グラム毎立方メートル	物質一立方メートル中にある成分一グラムを含有する濃度
五十六中性子放出率	中性子が一秒間に一個の割合で放出される中性子放出率	中性子が一秒間に一個の割合で放出される中性子放出率

別表第二(第三条関係)	放射能		吸収線量		吸収線量率		照射線量		照射線量率					
	放射能	吸収線量	吸収線量	吸収線量率	照射線量	照射線量率	照射線量	照射線量率	照射線量	照射線量率				
別表第二(第三条関係)	五十七	放射能	ベクレル	放射能核種の壊変数が一秒間に一の割合である放射能	六十二	照射線量	レントゲン	クロロン毎キロ	一秒間に一クロロン毎キロの照射線量率	六十三	照射線量	レントゲン	クロロン毎キロ	一秒間に一クロロン毎キロの照射線量率
	五十八	吸収線量	キュリー	ベクレルの三百七十億倍	六十四	照射線量	レントゲン	クロロン毎キロ	一秒間に一クロロン毎キロの照射線量率	六十五	照射線量	レントゲン	クロロン毎キロ	一秒間に一クロロン毎キロの照射線量率
	五十九	吸収線量	グレイ	電離放射線の照射により物質一キログラムにつき一ジュールの仕事に相当するエネルギーが与えられるときの吸収線量	六十	照射線量	レントゲン	クロロン毎キロ	一秒間に一クロロン毎キロの照射線量率	六十一	照射線量	レントゲン	クロロン毎キロ	一秒間に一クロロン毎キロの照射線量率
	六十	照射線量	グレイ	間接電離放射線の照射により直接放出される全荷電粒子の初期運動エネルギーの和が物質一キログラムにつき一ジュールの仕事に相当するときのカーマ	六十二	照射線量	レントゲン	クロロン毎キロ	一秒間に一クロロン毎キロの照射線量率	六十三	照射線量	レントゲン	クロロン毎キロ	一秒間に一クロロン毎キロの照射線量率
	六十一	照射線量	グレイ	間接電離放射線の照射により直接放出される全荷電粒子の初期運動エネルギーの和が物質一キログラムにつき一ジュールの仕事に相当するときのカーマ	六十四	照射線量	レントゲン	クロロン毎キロ	一秒間に一クロロン毎キロの照射線量率	六十五	照射線量	レントゲン	クロロン毎キロ	一秒間に一クロロン毎キロの照射線量率
	六十二	照射線量	グレイ	間接電離放射線の照射により直接放出される全荷電粒子の初期運動エネルギーの和が物質一キログラムにつき一ジュールの仕事に相当するときのカーマ	六十六	照射線量	レントゲン	クロロン毎キロ	一秒間に一クロロン毎キロの照射線量率	六十七	照射線量	レントゲン	クロロン毎キロ	一秒間に一クロロン毎キロの照射線量率
	六十三	照射線量	グレイ	間接電離放射線の照射により直接放出される全荷電粒子の初期運動エネルギーの和が物質一キログラムにつき一ジュールの仕事に相当するときのカーマ	六十八	照射線量	レントゲン	クロロン毎キロ	一秒間に一クロロン毎キロの照射線量率	六十九	照射線量	レントゲン	クロロン毎キロ	一秒間に一クロロン毎キロの照射線量率
	六十四	照射線量	グレイ	間接電離放射線の照射により直接放出される全荷電粒子の初期運動エネルギーの和が物質一キログラムにつき一ジュールの仕事に相当するときのカーマ	七十	照射線量	レントゲン	クロロン毎キロ	一秒間に一クロロン毎キロの照射線量率	七十一	照射線量	レントゲン	クロロン毎キロ	一秒間に一クロロン毎キロの照射線量率
	六十五	照射線量	グレイ	間接電離放射線の照射により直接放出される全荷電粒子の初期運動エネルギーの和が物質一キログラムにつき一ジュールの仕事に相当するときのカーマ	七十二	照射線量	レントゲン	クロロン毎キロ	一秒間に一クロロン毎キロの照射線量率	七十三	照射線量	レントゲン	クロロン毎キロ	一秒間に一クロロン毎キロの照射線量率
	六十六	照射線量	グレイ	間接電離放射線の照射により直接放出される全荷電粒子の初期運動エネルギーの和が物質一キログラムにつき一ジュールの仕事に相当するときのカーマ	七十四	照射線量	レントゲン	クロロン毎キロ	一秒間に一クロロン毎キロの照射線量率	七十五	照射線量	レントゲン	クロロン毎キロ	一秒間に一クロロン毎キロの照射線量率

別表第三(第三条関係)	物象の性状計量単位		定義	
	性状計量単位	定義	性状計量単位	定義
別表第三(第三条関係)	一	無効電力	ワット	回路に一ボルトの正弦波の交流の電圧を加えるときにその正弦波の交流の電圧と位相が九十度異なる一アンペアの正弦波の交流の電流が流れる場合の無効電力
	二	皮相電力	ボルトアンペア	回路に一ボルトの正弦波の交流の電圧を加えるときに一アンペアの正弦波の交流の電流が流れる場合の皮相電力
	三	無効電力	ワット	回路に一ボルトの正弦波の交流の電圧を加えるときにその正弦波の交流の電圧と位相が九十度異なる一アンペアの正弦波の交流の電流が流れる場合の無効電力
	四	皮相電力	ボルトアンペア	回路に一ボルトの正弦波の交流の電圧を加えるときに一アンペアの正弦波の交流の電流が流れる場合の皮相電力
	五	電磁波の減衰量	デシベル	減衰前の電磁波の電力の減衰後の電磁波の電力に対する比の常用対数の十倍
	六	音圧レベ	デシベル	音圧実効値(パスカル)で表した大気中における圧力の瞬時値と静圧との差の二乗の一周平均の平方根をいう。以下同じ。の十万分の二に対する比の常用対数の二十倍又は音圧実効値に経済産業省令で定める聴感補正を行って得られた値の十万分の二に対する比の常用対数の二十倍
	七	振動加速度	センチメートル毎秒毎秒	振動加速度実効値(メートル毎秒毎秒)で表した加速度の瞬時値の二乗の一周平均の平方根をいう。以下同じ。の十万分の二に対する比の常用対数の二十倍又は振動加速度実効値に経済産業省令で定める聴感補正を行って得られた値の十万分の二に対する比の常用対数の二十倍
	八	一回転速度	回毎分	一分毎
	九	二圧力	気圧	パスカル又はニュートン毎平方メートルの十万千三百二十五倍
	十	三粘度	ポアズ	パスカル秒又はニュートン秒毎平方メートルの十分の一
別表第四(第四条関係)	十一	四動粘度	ストークス	平方メートル毎秒の十分の一
	十二	五濃度	質量百分率	物質中にその質量の百分の一の質量のある成分を含有する濃度
	十三	質量百分率	質量百分率	物質中にその質量の百分の一の質量のある成分を含有する濃度
	十四	質量百分率	質量百分率	物質中にその質量の百分の一の質量のある成分を含有する濃度
	十五	質量百分率	質量百分率	物質中にその質量の百分の一の質量のある成分を含有する濃度
	十六	質量百分率	質量百分率	物質中にその質量の百分の一の質量のある成分を含有する濃度
	十七	質量百分率	質量百分率	物質中にその質量の百分の一の質量のある成分を含有する濃度
	十八	質量百分率	質量百分率	物質中にその質量の百分の一の質量のある成分を含有する濃度
	十九	質量百分率	質量百分率	物質中にその質量の百分の一の質量のある成分を含有する濃度
	二十	質量百分率	質量百分率	物質中にその質量の百分の一の質量のある成分を含有する濃度

別表第四(第四条関係)の逆数の常用対数

接頭語	接頭語が表す乗数	計量単位	接頭語を付す語	乗数
ヨタ	十の二十四乗	平方メートル毎秒	メートル	乗数
ゼタ	十の二十一乗	立方メートル毎秒	メートル	乗数の二乗
エクサ	十の十八乗	立方メートル毎分	メートル	乗数の三乗
ペタ	十の十五乗	立方メートル毎時	メートル	乗数の三乗の逆数
テラ	十の十二乗	立方メートル毎時	メートル	乗数の三乗の逆数
ギガ	十の九乗	立方メートル毎時	メートル	乗数の三乗の逆数
メガ	十の六乗	立方メートル毎時	メートル	乗数の三乗の逆数
キロ	十の三乗	立方メートル毎時	メートル	乗数の三乗の逆数
ヘクト	十の二乗	立方メートル毎時	メートル	乗数の三乗の逆数
デカ	十	立方メートル毎時	メートル	乗数の三乗の逆数
デシ	十分の一	立方メートル毎時	メートル	乗数の三乗の逆数
センチ	十の二乗分の一	立方メートル毎時	メートル	乗数の三乗の逆数
ミリ	十の三乗分の一	立方メートル毎時	メートル	乗数の三乗の逆数
マイクロ	十の六乗分の一	立方メートル毎時	メートル	乗数の三乗の逆数
ナノ	十の九乗分の一	立方メートル毎時	メートル	乗数の三乗の逆数
ピコ	十の十二乗分の一	立方メートル毎時	メートル	乗数の三乗の逆数
フェムト	十の十五乗分の一	立方メートル毎時	メートル	乗数の三乗の逆数
アト	十の十八乗分の一	立方メートル毎時	メートル	乗数の三乗の逆数
zepto	十の二十一乗分の一	立方メートル毎時	メートル	乗数の三乗の逆数
yocto	十の二十四乗分の一	立方メートル毎時	メートル	乗数の三乗の逆数

別表第五(第四条関係)

十ワット毎ステラジアン	ステラジアン	接頭語が表す乗数の逆数
特殊の計量	計量単位	定義
海面又は空中における長さの計量	海里	メートルの千八百五十二倍
電磁波の波長、膜厚又は物体の表面の粗さ若しくは結晶格子に係る長さの計量	オングストローム	メートルの百億分の一
宝石の質量の計量	カラット	キログラムの〇・〇〇〇二倍
真珠の質量の計量	もんめ	キログラムの〇・〇〇三七五倍
金貨の質量の計量	トロイオンス	キログラムの〇・〇三一一〇三五倍
航海又は航空に係る角度の計量	点	度の十一・二五倍
土地の面積の計量	アール	平方メートルの百倍
船舶の体積の計量	ヘクタール	平方メートルの百倍
航海又は航空に係る長さの計量	トン	立方メートルの三百五十三分の千
航海又は航空に係る速さの計量	ノット	一時間に千八百五十二メートルの速さ
重力加速度又は地震に係る振動加速度の計量	ガル	メートル毎秒毎秒の百分の一
生体内の圧力の計量	ミリガル	ガルの千分の一
十二 血圧の計量	水銀柱メートル	パスカル又はニュートン毎平方メートルの九千八百六・六五倍
十三 人若しくは動物が摂取する物の熱量又は人若しくは動物が代謝により消費する熱量の計量	水銀柱センチメートル	水柱メートルの百分の一
	水銀柱ミリメートル	水柱メートルの千分の一
	トリトル	パスカル又はニュートン毎平方メートルの七百六十分の十万千三百二十五
	ミリトル	トルの千分の一
	マイクロトル	トルの百万分の一
	水銀柱ミリメートル	パスカル又はニュートン毎平方メートルの七百六十分の十万千三百二十五
	水銀柱センチメートル	水柱メートルの百分の一
	水銀柱ミリメートル	水柱メートルの千分の一
	メガカロリ	カロリーの百万倍
	ギガカロリ	カロリーの十億倍

別表第七(第八条関係)

物象の状計量単位	定義
長さ	メートルの〇・九一四四倍
ヤード	ヤードの三十六分の一
インチ	ヤードの三分の一
フット又はフィート	ヤードの三分の一

