

平成四年通商産業省令第八十一号

計量法附則第三条の計量単位の記号等を定める規則

計量法（平成四年法律第五十一号）附則第七条及び計量法附則第三条の計量単位等を定める政令（平成四年政令第三百五十八号）別表第二第七号の規定に基づき、計量法附則第三条の計量単位の記号等を定める規則を次のように制定する。

（記号）

第一条 計量法（平成四年法律第五十一号。以下「法」という。）附則第七条に規定する経済産業省令で定める法附則第三条第一項から第三項までに規定する計量単位の記号は別表のとおりとする。

（音圧レベルにおける聴感補正）

第二条 計量法附則第三条の計量単位等を定める政令（平成四年政令第三百五十八号）別表第二第七号の音圧実効値に通商産業省令で定める聴感補正を行って得られる値は、計量単位規則（平成四年通商産業省令第八十号）第六条の規定を準用する。

附 則

この省令は、法の施行の日（平成五年十一月一日）から施行する。

附 則（平成一二年一〇月一三日通商産業省令第二二九号）

この省令は、平成十三年一月六日から施行する。

別表（第1条関係）

物象の状態の量	計量単位	記号
力	ダイン	d y n
	メガダイン	M d y n
仕事	エルグ	e r g
熱量	重量キログラムメートル	k g f ・ m
	エルグ	e r g
中性子放出率	中性子毎秒	n / s
	中性子毎分	n / m i n
放射能	壊変毎秒	d p s
	壊変毎分	d p m
長さ	マイクロン	μ
	ミリマイクロン	m μ
周波数	サイクル又はサイクル毎秒	c、～又は c / s
	キロサイクル又はキロサイクル毎秒	k c 又は k c / s
	メガサイクル又はメガサイクル毎秒	M c 又は M c / s
	ギガサイクル又はギガサイクル毎秒	G c 又は G c / s
	テラサイクル又はテラサイクル毎秒	T c 又は T c / s
磁界の強さ	アンペア回数毎メートル	A T / m
	エルステッド	O e
起磁力	アンペア回数	A T
磁束密度	ガンマ	γ
	ガウス	G
磁束	マクスウェル	M x
音圧レベル	ホン	d B
濃度	規定	N
力	重量キログラム	k g f
	重量グラム	g f
	重量ミリグラム	m g f
	重量トン	t f
	重量キロトン	k t f
	重量メガトン	M t f
力のモーメント	重量キログラムメートル	k g f ・ m
	重量キログラムセンチメートル	k g f ・ c m
	重量グラムセンチメートル	g f ・ c m
	重量トンセンチメートル	t f ・ c m
圧力	重量キログラム毎平方メートル	k g f / m ²
	重量キログラム毎平方センチメートル	k g f / c m ²
	重量グラム毎平方メートル	g f / m ²
	重量グラム毎平方センチメートル	g f / c m ²
	水銀柱メートル	m H g
	水銀柱ミリメートル	m m H g
	水銀柱センチメートル	c m H g
	水柱メートル	m H ₂ O
	水柱ミリメートル	m m H ₂ O
	水柱センチメートル	c m H ₂ O
応力	重量キログラム毎平方メートル	k g f / m ²
	重量キログラム毎平方センチメートル	k g f / c m ²
	重量キログラム毎平方ミリメートル	k g f / m m ²

	重量グラム毎平方メートル	$\text{g f} / \text{m}^2$
	重量グラム毎平方センチメートル	$\text{g f} / \text{cm}^2$
	重量グラム毎平方ミリメートル	$\text{g f} / \text{mm}^2$
仕事	重量キログラムメートル	$\text{k g f} \cdot \text{m}$
工率	重量キログラムメートル毎秒	$\text{k g f} \cdot \text{m} / \text{s}$
熱量	カロリー	(温度を t としたとき) cal t (温度を指定しないとき) cal
	キロカロリー	(温度を t としたとき) kcal t (温度を指定しないとき) kcal
	メガカロリー	(温度を t としたとき) Mcal t (温度を指定しないとき) Mcal
	ギガカロリー	(温度を t としたとき) Gcal t (温度を指定しないとき) Gcal
熱伝導率	カロリー毎秒毎メートル毎度	$\text{cal} / (\text{s} \cdot \text{m} \cdot ^\circ\text{C})$
	カロリー毎秒毎センチメートル毎度	$\text{cal} / (\text{s} \cdot \text{cm} \cdot ^\circ\text{C})$
	キロカロリー毎秒毎メートル毎度	$\text{kcal} / (\text{s} \cdot \text{m} \cdot ^\circ\text{C})$
	カロリー毎時毎メートル毎度	$\text{cal} / (\text{h} \cdot \text{m} \cdot ^\circ\text{C})$
比熱容量	カロリー毎キログラム毎度	$\text{cal} / (\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})$
	キロカロリー毎キログラム毎度	$\text{kcal} / (\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})$
	カロリー毎グラム毎度	$\text{cal} / (\text{g} \cdot ^\circ\text{C})$