

表6 72量以外の物象の状態の量について

物象の状態の量	計量単位	標準となるべき単位記号
織度	キログラム毎メートル	kg/m
	デニール	D
	テクス	tex
比重	重ボーム度	Bh
引張強さ	パスカル	Pa
	ニュートン毎平方メートル	N/m ²
圧縮強さ	パスカル	Pa
	ニュートン毎平方メートル	N/m ²
粒度	メートル	m
屈折度	毎メートル	m ⁻¹
	ディオプトリー	Dptr又はD
湿度	湿度百分率	%
	セルシウス度又は度	
粒子フルエンス	毎平方メートル	m ⁻²
粒子フルエンス率	毎平方メートル毎秒	m ⁻² ・s ⁻¹
	毎平方メートル毎分	m ⁻² ・min ⁻¹
エネルギーフルエンス	ジュール毎平方メートル	J/m ²
	ワット秒毎平方メートル	W・s/m ²
エネルギーフルエンス率	ジュール毎平方メートル毎秒	J/(m ² ・s)
	ワット秒毎平方メートル	W/m ²
放射能面密度	ベクレル毎平方メートル	Bq/m ²
	キュリー毎平方メートル	Ci/m ²
放射能密度	ベクレル毎立方メートル	Bq/m ³
	ベクレル毎キログラム	Bq/kg
	ベクレル毎グラム	Bq/g
	ベクレル毎リットル	Bq/l又はBq/L
	キュリー毎立方メートル	Ci/m ³
	キュリー毎キログラム	Ci/kg
	キュリー毎グラム	Ci/g
キュリー毎リットル	Ci/l又はCi/L	