

量及び単位－第 1 部：一般

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	3.7 注記 5 表の下	したがって、量 $Q$ の次元は、 $Q = L^a M^b T^c \theta^d N^e J^f$ と表記される。…3.8を参照。	したがって、量 $Q$ の次元は、 $\dim Q = L^a M^b T^c \theta^d N^e J^f$ と表記される。…3.8を参照。
	4.4 例 2	ファラデー定数 $F = 96\,458.339\,9\,(24)\text{ C/mol}$ [CODATA 2006]	ファラデー定数 $F = 96\,485.339\,9\,(24)\text{ C/mol}$ [CODATA 2006]
	5 例	量 ⋮ 電位 ⋮ 次元 ⋮ $L^2MT^{-3}I$ ⋮	量 ⋮ 電位 ⋮ 次元 ⋮ $L^2MT^{-3}I^{-1}$ ⋮
	6.5.5 第 7 段落の 体積分率の 式	単位“パーセント”も…及び体積分率は …又は $\text{ml/m}^3 = 10^{-9}$ という形式で表すこと もできる。	単位“パーセント”も…及び体積分率は …又は $\text{ml/m}^3 = 10^{-6}$ という形式で表すこと もできる。

平成 28 年 2 月 1 日作成