

## 量及び単位—第 0 部：一般原則

Z 8202-0：2000

(ISO 31-0：1992)

## 正 誤 票

ページ	位 置	誤	正
1	下から 5～2 行目	ここに、 $A$ は物理量の記号、 $\{A\}$ は単位記号 $\{A\}$ は単位 $[A]$ で表した量 $A$ の数値ベクトルとテンソルに対しては、各成分を上記のように表す量である。	ここに、 $A$ は物理量の記号、 $[A]$ は単位記号、 $\{A\}$ は単位 $[A]$ で表した量 $A$ の数値である。 ベクトルとテンソルに対しては、各成分が上記のように表すことのできる量である。

備考1. この正誤票は、第1刷に対するものである。

2. この規格についての意見又は質問は、経済産業省産業技術環境局標準課産業基盤標準化推進室 [〒100-8901 東京都千代田区霞が関1丁目3-1 TEL 03-3501-1511(代表)] にご連絡ください。

2002.6 日本規格協会 発行