

量及び単位－第 3 部：空間及び時間

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	番号 3-10 説明欄	振動数（番号 3-15.2）も参照。	回転速度（番号 3-15.2）も参照。
	番号 3-15.1 名称欄	周波数（frequency）	周波数，振動数（frequency）
	番号 3-15.2 名称欄	振動数，回転速度（rotational frequency）	回転速度（rotational frequency）
	番号 3-16 定義欄 ここに，	f ：振動数（番号 3-15.2）	f ：振動数（番号 3-15.1）
	番号 3-21 及 び 3-22 説明欄 式	$\Delta L_F = \ln \frac{F_1}{F_0} - \ln \frac{F_2}{F_0} - \ln \frac{F_1}{F_2}$ と呼ぶ。	$\Delta L_F = \ln \frac{F_1}{F_0} - \ln \frac{F_2}{F_0} = \ln \frac{F_1}{F_2}$ と呼ぶ。
	番号 3-22.b 換算率及び 説明欄 式	$L_F = \ln \sqrt{\frac{P}{P_0}} Np = 10 \lg \frac{P}{P_0}$ dB	$L_p = \ln \sqrt{\frac{P}{P_0}} Np = 10 \lg \frac{P}{P_0}$ dB
	番号 3-24.b 換算率及び 説明欄	対数減衰率は，単位デシベル（記号 dB）で表す。	対数減衰率は，単位デシベル（記号 dB）で表すこともある。
	番号 3-25.1 定義欄	量 F が距離 x の関数… β は位相係数である。	量 F が距離 x の関数… β は位相定数である。
附属書 B	単 位 番 号 3-3.B.c 換算率及び 説明欄	通常，sq in，sq ft sq yd などの省略形を使用している。	通常，sq in，sq ft，sq yd などの省略形を使用している。
	単 位 番 号 3-4.B.k 単位の名称 及び記号欄	米バレル，石油	米バレル（石油）

訂 正 票

位置	誤	正
解説表 1 JIS Z 8000-3 量の欄	3-15.1 周波数 3-15.2 振動数，回転速度	3-15.1 周波数，振動数 3-15.2 回転速度

訂正票とは，規格本体以外（解説ほか）に対する正誤を表します。

平成 26 年 9 月 1 日作成