

## 単位換算表

### 4. 重さ、質量

	キログラム (kg)	グラム (g)	トン (t)	トン(米) (short ton) (ton (US))	トン(英) (long ton) (ton (UK))	オンス (oz)	ポンド (lb)
キログラム	1	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^{-3}$	$1.1023 \times 10^{-3}$	$9.8421 \times 10^{-4}$	$3.5274 \times 10$	2.2046
グラム	$1 \times 10^{-3}$	1	$1 \times 10^{-6}$	$1.1023 \times 10^{-6}$	$9.8421 \times 10^{-7}$	$3.5274 \times 10^{-2}$	$2.2046 \times 10^{-3}$
トン	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^6$	1	1.1023	$9.8421 \times 10^{-1}$	$3.5274 \times 10^4$	$2.2046 \times 10^3$
トン(米)	$9.0718 \times 10^2$	$9.0718 \times 10^5$	$9.0718 \times 10^{-1}$	1	$8.9286 \times 10^{-1}$	$3.2 \times 10^4$	$2.0 \times 10^3$
トン(英)	$1.0160 \times 10^3$	$1.0160 \times 10^6$	1.0160	1.12	1	$3.584 \times 10^4$	$2.24 \times 10^3$
オンス	$2.8350 \times 10^{-2}$	$2.8350 \times 10$	$2.8350 \times 10^{-5}$	$3.125 \times 10^{-5}$	$2.7902 \times 10^{-5}$	1	$6.25 \times 10^{-2}$
ポンド	$4.5359 \times 10^{-1}$	$4.5359 \times 10^2$	$4.5359 \times 10^{-4}$	$5.0 \times 10^{-4}$	$4.4643 \times 10^{-4}$	$1.6 \times 10$	1

JIS Z8202-2000 (量及び単位)を参考に作成

法令により取引や証明に使用できない単位(非SI単位)を含みます。また、本換算表の数値は取引や証明に使用できる精度を保証しておりません。