

# データストレージ変換表

包括的な参照ガイド

この表はすべてのデータストレージ単位間の変換係数を示しています。

使い方：左列で開始単位を見つけ、次に横に読んで目標単位への変換係数を見つけます。

からへ	(b) ビット	(Mb) Megabit	(B) バイト	(KB) キロバイト	(MB) メガバイト	(GB) ギガバイト	(TB) テラバイト
ビット (b)	1	1.0000e-6	0.1250	1.2500e-4	1.2500e-7	1.2500e-10	1.2500e-13
Megabit (Mb)	1.0000e+6	1	1.2500e+5	125.0	0.1250	1.2500e-4	1.2500e-7
バイト (B)	8.000	8.0000e-6	1	1.0000e-3	1.0000e-6	1.0000e-9	1.0000e-12
キロバイト (KB)	8.0000e+3	0.008000	1.0000e+3	1	1.0000e-3	1.0000e-6	1.0000e-9
メガバイト (MB)	8.0000e+6	8.000	1.0000e+6	1.0000e+3	1	1.0000e-3	1.0000e-6
ギガバイト (GB)	8.0000e+9	8.0000e+3	1.0000e+9	1.0000e+6	1.0000e+3	1	1.0000e-3
テラバイト (TB)	8.0000e+12	8.0000e+6	1.0000e+12	1.0000e+9	1.0000e+6	1.0000e+3	1

## クイックリファレンス - 一般的な変換

- 1 ビット = 0.0000 Megabits
- 1 Megabit = 1000000.0000 ビット
- 1 バイト = 8.0000 ビット
- 1 キロバイト = 8000.0000 ビット
- 1 メガバイト = 8000000.0000 ビット
- 1 ギガバイト = 8000000000.0000 ビット