

圧力変換表

包括的な参考ガイド

この表はすべての圧力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 | (Pa) | (kPa) | (bar) | (psi) | (atm) | (mmHg) |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| パスカル (Pa) | 1 | 1.0000e-3 | 1.0000e-5 | 1.4504e-4 | 9.8692e-6 | 0.007501 |
| キロパスカル (kPa) | 1.0000e+3 | 1 | 0.0100 | 0.1450 | 0.009869 | 7.501 |
| バール (bar) | 1.0000e+5 | 100.0 | 1 | 14.50 | 0.9869 | 750.1 |
| PSI (psi) | 6.8948e+3 | 6.895 | 0.0689 | 1 | 0.0680 | 51.72 |
| 気圧 (atm) | 1.0133e+5 | 101.3 | 1.013 | 14.70 | 1 | 760.0 |
| Millimeter of Mercury (mmHg) | 133.3 | 0.1333 | 0.001333 | 0.0193 | 0.001316 | 1 |

クイックリファレンス - 一般的な変換

- 1 パスカル = 0.0010 キロパスカル
- 1 キロパスカル = 1000.0000 パスカル
- 1 バール = 100000.0000 パスカル
- 1 PSI = 6894.7600 パスカル
- 1 気圧 = 101325.0000 パスカル
- 1 Millimeter of Mercury = 133.3220 パスカル