

二体境界条件による重水素 $\Delta\omega$ 写像

B を支えるために必要な角型井戸深さ（模式図）

重水素（pn）二体: 束縛状態スケール（固定）

$B = 2.224566 \pm 0.000001$ MeV (CODATA mass defect)
 $\Delta\omega = B/\hbar \approx 3.380\text{e}+21$ 1/s
 J (2-mode I/F) = $\Delta\omega/2 \approx 1.690\text{e}+21$ 1/s
 $1/\kappa$ (tail) ≈ 4.318 fm, $r_d \approx 2.128$ fm

角型井戸の例（s波）：
 $V(r) = -V_0$ ($r < R$), 0 ($r \geq R$)
 $k \cot(kR) = -\kappa$, $\kappa = \text{sqrt}(2\mu B)/\hbar$
これは定常波（束縛）条件の運用 I/F を示すものであり、
核力そのものが文字通りの角型井戸だと主張するものではない。

