

OHO93 電子ストレージリング入門 (加藤政博) 正誤表

ページ		誤	正
I-4	式 (3-1-10)	$-\frac{v_{\perp}^2}{\rho} \dot{\vec{e}}$	$-\frac{v_{\perp}^2}{\rho} \vec{e}$
I-7	右側 3 行目	座標形	座標系
I-7	式 (3-1-22)	$\phi_m = \dots + a_3(3x^2 - y^3)$	$\phi_m = \dots + a_3(3x^2 y - y^3)$
I-10	式 (3-2-21)	$(B_x, B_y) = (B'x, B'y)$	$(B_x, B_y) = (B'y, B'x)$
I-13	左側 4 行目	(3-2-5)	(3-3-5)
I-13	式 (3-3-15)	$M_{out}^{Bend} =$	$M_y^{Bend} =$
I-15	式 (3-4-6)	$= \int_0^C \frac{ds}{\beta_z(s)}$	$= \frac{1}{2\pi} \int_0^C \frac{ds}{\beta_z(s)}$
I-21	式 (3-5-1)	$\frac{d^2 z}{ds^2} + K_z(s) =$	$\frac{d^2 z}{ds^2} + K_z(s)z =$
I-25	左側下から 5 行目	行列 3-6-16	行列 3-3-16
I-32	式 (4-4-4)	$U_0 = V_0 \sin$	$U_0 = eV_0 \sin$
I-33	式 (4-4-15)	$\{\cos() - \sin() + \dots\}$	$\{\cos() - \cos() + \dots\}$