

頁	誤	正
p.79 下から 4 行目	c-glide	n-glide
〃	$(m_x 00\frac{1}{2})$	$(m_x 0\frac{1}{2}\frac{1}{2})$
p.79 下から 3 行目	$(m_y 00\frac{1}{2})$	$(m_y \frac{1}{2}0\frac{1}{2})$
p.151 式 (7.6)	$\langle F(\mathbf{Q}) \rangle = \left\langle \sum_n b_n e^{-2\pi\mathbf{Q}\cdot\mathbf{r}_n} \right\rangle$ $= \sum_n \bar{b}_{\text{H,D}} e^{-2\pi\mathbf{Q}\cdot\mathbf{r}_n} + \sum_n \Delta b \langle \sigma_n \rangle e^{-2\pi\mathbf{Q}\cdot\mathbf{r}_n} \quad (7.6)$	$\langle F(\mathbf{Q}) \rangle = \left\langle \sum_n b_n e^{2\pi i \mathbf{Q}\cdot\mathbf{r}_n} \right\rangle$ $= \sum_n \bar{b}_{\text{H,D}} e^{2\pi i \mathbf{Q}\cdot\mathbf{r}_n} + \sum_n \Delta b \langle \sigma_n \rangle e^{2\pi i \mathbf{Q}\cdot\mathbf{r}_n} \quad (7.6)$