

頁	行, 式, 図	誤	正
51	式(3. 11)	$f_{\max} \leq f_s/2 = 1/(2T_s)$	$f_{\max} < f_s/2 = 1/(2T_s)$
64	上から5行目	where	ここで
128	図5. 36上	完全直交拡散系列の乗算	完全直交系列の乗算
128	図5. 36上	他の拡散データ系列の加	他の直交データ系列の加
128	図5. 37中	データ $d(i)$ に対する逆拡散	データ $d(i)$ に対する直交系列の乗算
131	図5. 39(d)	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">正</div> </div> <p style="text-align: center;">(d) MIMO-MU</p>	
176	式(A. 2. 15)	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">誤</div> $\frac{\rho_{NR}}{2\pi\sigma_R^2} e^{-[\rho_{NR}^2 + A^2 - A\rho_{NR} \cos\phi_{NR}]/(2\sigma_R^2)}$ </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">正</div> $\frac{\rho_{NR}}{2\pi\sigma_R^2} e^{-[\rho_{NR}^2 + A^2 - A\rho_{NR} \cos\phi_{NR}]/(2\sigma_R^2)}$ </div>
179	上から12行目 下から8行目	$f_c < B$	$f_c < B / 2$
184	式(A. 4. 8)	$ u \leq 1/(2T)$	$ f \leq 1/(2T)$
185	式(A. 4. 13)	$T, u \leq 1/(2T)$ $0, u > 1/(2T)$	$T, f \leq 1/(2T)$ $0, f > 1/(2T)$