

頁	行	図・表	誤	正
151	1-2	式(11.24)	$H(Y X=0) = P_{Y X}(0 0)\log_2 P_{Y X}(0 0) + P_{Y X}(1 1)\log_2 P_{Y X}(1 1)$ $= (1-\varepsilon)\log_2(1-\varepsilon) + \varepsilon\log_2 \varepsilon = H(\varepsilon)$	$H(Y X=0) = -P_{Y X}(0 0)\log_2 P_{Y X}(0 0) - P_{Y X}(1 1)\log_2 P_{Y X}(1 1)$ $= -(1-\varepsilon)\log_2(1-\varepsilon) - \varepsilon\log_2 \varepsilon = H(\varepsilon)$
170	9	式(13.2)	$r(k) = \mathbf{h}\mathbf{a}(k) + n(k)$	$r(k) = \mathbf{h}^T \mathbf{a}(k) + n(k)$
171	15		$\mathbf{a}'$ は $s(0)$ の送信以前に	$\mathbf{a}'$ は $\mathbf{a}(0)$ の送信以前に
173	11	式(13.13)	$\mathbf{H}^C = \begin{bmatrix} h_0 & 0 & \cdots & 0 & h_{L-1} & \cdots & h_1 & h_0 \\ h_1 & h_0 & \ddots & 0 & 0 & h_{L-1} & & h_2 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ h_{L-2} & & \ddots & \ddots & 0 & \cdots & 0 & h_{L-1} \\ h_{L-1} & h_{L-2} & \cdots & h_1 & h_0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & h_{L-1} & h_{L-2} & \cdots & h_1 & h_0 \end{bmatrix}$	$\mathbf{H}^C = \begin{bmatrix} h_0 & 0 & \cdots & 0 & h_{L-1} & \cdots & h_2 & h_1 \\ h_1 & h_0 & \ddots & 0 & 0 & h_{L-1} & & h_2 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ h_{L-2} & & \ddots & \ddots & 0 & \cdots & 0 & h_{L-1} \\ h_{L-1} & h_{L-2} & \cdots & h_1 & h_0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & h_{L-1} & h_{L-2} & \cdots & h_1 & h_0 \end{bmatrix}$
174	19-20		図8.6における送受信LPFは	図8.5における送受信LPFは
184	9	式(14.13)	$= -2\psi_y(k) + 2\mathbf{w}(k)$	$= -2\psi_y(k) + 2\Psi_y \mathbf{w}(k)$
191	5		$\mathbf{h}_p$ は遅延プロファイルである	$\mathbf{h}_p$ は電力遅延プロファイルである
192	10		式(14.35)から $\text{MSE} = E\{\ \mathbf{P}^{-1}\mathbf{v}\ ^2\} = (N_0/E_s)\mathbf{I}$ が	式(14.35)から $\text{MSE} = E\{\ \mathbf{P}^{-1}\mathbf{v}\ ^2\} = (N_0/E_s)$ が
197		図15.3		