

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)	$r(k) = \mathbf{h}a(k) + n(k)$	$r(k) = \mathbf{h}^T a(k) + n(k)$
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)	$\mathbf{H}^C = \begin{bmatrix} h_0 & 0 & \dots & 0 & h_{L-1} & \dots & h_1 & h_0 \\ h_1 & h_0 & \ddots & 0 & 0 & h_{L-1} & & h_2 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ h_{L-2} & & \ddots & \ddots & 0 & \dots & 0 & h_{L-1} \\ h_{L-1} & h_{L-2} & \dots & h_1 & h_0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & h_{L-1} & h_{L-2} & \dots & h_1 & h_0 \end{bmatrix}$	$\mathbf{H}^C = \begin{bmatrix} h_0 & 0 & \dots & 0 & h_{L-1} & \dots & h_2 & h_1 \\ h_1 & h_0 & \ddots & 0 & 0 & h_{L-1} & & h_2 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ h_{L-2} & & \ddots & \ddots & 0 & \dots & 0 & h_{L-1} \\ h_{L-1} & h_{L-2} & \dots & h_1 & h_0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & h_{L-1} & h_{L-2} & \dots & h_1 & h_0 \end{bmatrix}$
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)	$= -2\boldsymbol{\psi}_y(k) + 2\mathbf{w}(k)$	$= -2\boldsymbol{\psi}_y(k) + 2\boldsymbol{\Psi}_y \mathbf{w}(k)$
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		