

(1) 802.11gのPLCPフレーム・フォーマット

ACKフレーム長 [// c]	PLCPプリアンブル+ $\{PLCP \land y \not s (\land y \not s) + ラウンドアップ \{\{PLCP \land y \not s (サービス) + 802.11ACKフレーム+FCS+tail\}/OFDMシンボルごとのデータビット\}\} \times 4 = 16+\{1+ラウンドアップ \{(16+10 \times 8+4 \times 8+6)/OFDMシンボルごとのデータビット\}\} \times 4$
データ・フレーム 重[// c]	PLCPプリアンブル+ $\{PLCP \land y \circ (\land y \circ) + ラウンドアップ \{\{PLCP \land y \circ (+ \neg \psi) + 802.11 MAC \land y \circ y + LLC \land y \circ y + IP パケット+FCS+tail \}/OFDM シンボルごとのデータビット \}\} \times 4 = 16+\{1+ラウンドアップ \{16+24 \times 8+8 \times 8+1500 \times 8+4 \times 8+6 / OFDM シンボルごとのデータビット \}\} \times 4$
フレーム間隔	SIFS: $10[\mu s]$ スロットタイム: $20[\mu s]$ ショートスロットタイム: $9[\mu s]$ DIFS+平均バックオフ時間(スロット・タイム使用時):DIFS+CWmin×スロットタイム/2 = $56+15\times20/2=206$ DIFS+平均バックオフ時間(ショート・スロット・タイム時):DIFS+CWmin×スロットタイム/2 = $34+15\times9/2=101.5$
こ。との	伝送レート6Mbps:24bit 伝送レート18Mbps:72bit伝送レート48Mbps:192bit 伝送レート9Mbps:36bit伝送レート24Mbps:96bit伝送レート54Mbps:216bit 伝送レート12Mbps:48bit伝送レート36Mbps:144bit

(2) スループットの計算式