

(レーザー・コンプトン散乱)  
大強度単色ガンマ線発生装置(実用装置イメージ)  
(エネルギー回収リニアック(ERL: Energy Recovery Linac)ベース)

電子ビーム=350 MeV, 10 mA  
LCS ガンマ線  
➢エネルギー: 2-3 MeV  
➢強度(フラックス):  $1 \times 10^{13}$  ph/s  
➢エネルギー分散( $\Delta E/E$ ):  $< 1\%$

