

## ロングスクランブルコード

$x$ 列: 原始多項式  $X^{25}+X^3+1$

$y$ 列: 原始多項式  $X^{25}+X^3+X^2+X+1$

初期条件:

$x_n(0)=n_0$  ,  $x_n(1)=n_1$  , ...  $=x_n(22)=n_{22}$  ,  $x_n(23)=n_{23}$  ,  $x_n(24)=1$

$y(0)=y(1)=\dots=y(23)=y(24)=1$

