

カラー印刷で紙に情報を保存？

- 256 GBをA4の紙1枚に「印刷」？
 - 面積 $8 \text{ in} \times 12 \text{ in} \sim 100 \text{ in}^2$
- 情報密度 $256 \text{ GB} / 100 \text{ in}^2 = 2.6 \text{ GB} / \text{in}^2$
- プリンター 高精細モード $1200 \text{ dpi} \times 1200 \text{ dpi}$
 - $1.4 \times 10^6 \text{ dots} / \text{in}^2$
- $2.6 \text{ GB} / 1.4 \text{ M dots} = 2 \text{ kB} / \text{dot}$
- 現在の高性能スキャナでもわずか 6 Bの色階調