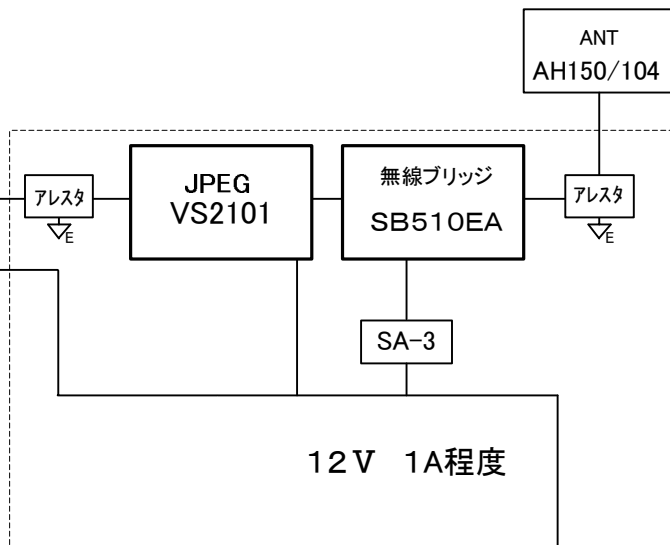




VC45BCHR-12  
 電源 12V (DC) 0.1(A)  
 最低被写体照度 0.01LUX  
 F1.4



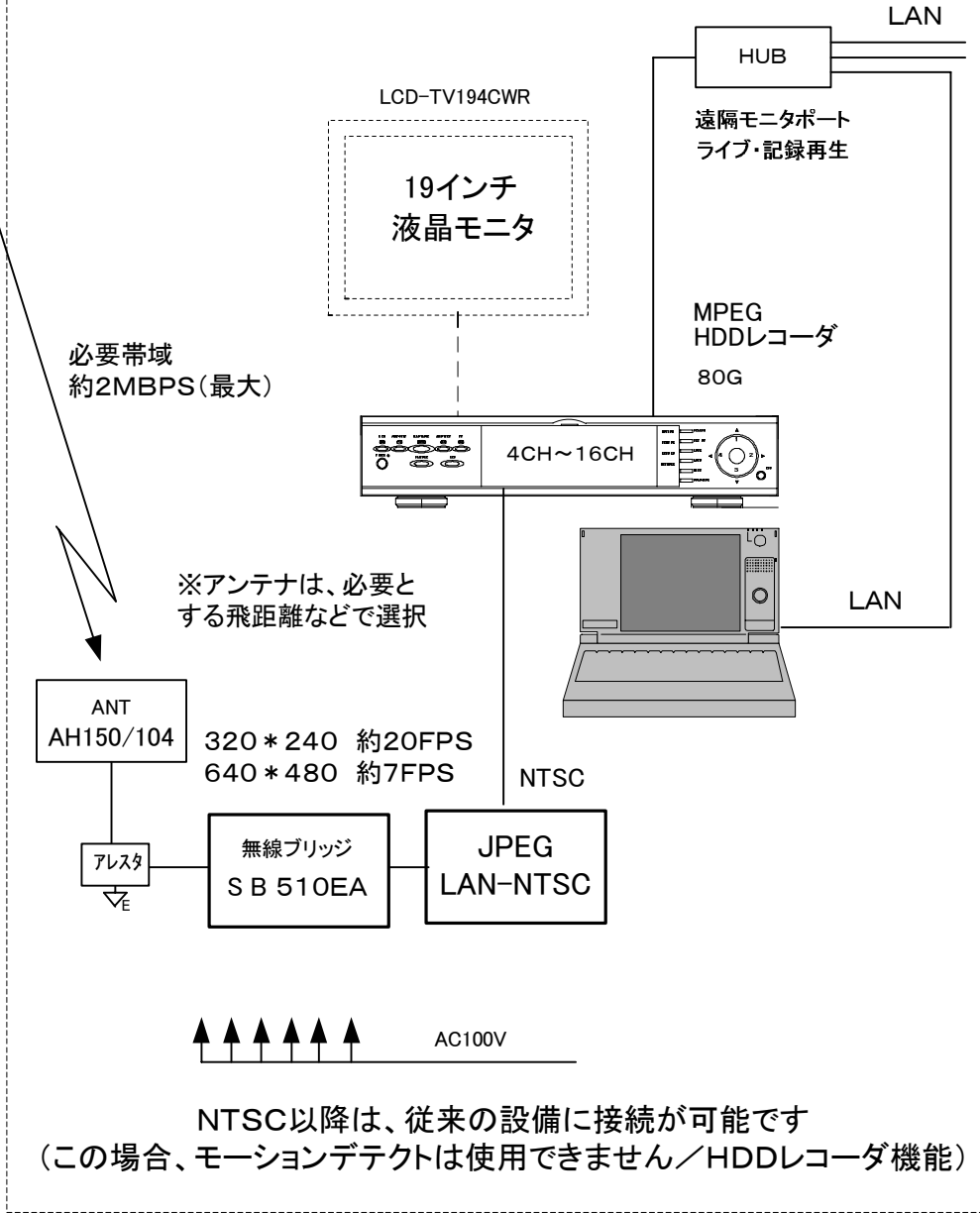
独立電源



容量に応じて設計(1例)  
 $12V \times 1A \times 12h = 144Wh$   
 $144Wh \div 3h = 48W$   
 $144Wh \times 10日 = 1440Wh$   
 $1440Wh \div 12V = 120Ah$

1日12時間稼働(夜間用に負荷制御)、不日照日10日間対応  
 70W(12V4A出力)ソーラーパネル+120Ahバッテリーで構成

監視センター



【JPEG LAN-NTSC案】

平成17年12月31日  
 青電舎 堀