

撮影距離による見え方の違い





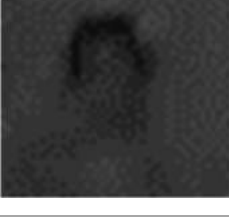



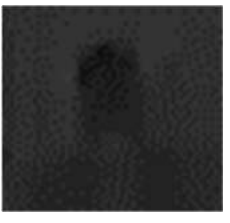

Differences of image quality by a subject distance

■ 回線速度

256Kbps：モバイル視聴時の初期値。SD カード録画の画質と連動します。

1.2Mbps：PC 視聴時の初期値。NAS 録画の画質と連動します。

- 撮影時の解像度は 256Kbps：1280×720（約 92 万画素）、1.2Mbps：1920×1080（約 200 万画素）です。
- 比較のため、ほぼ同サイズに画像を調節しています。
- 本比較画像は参考画像です。設置環境により見え方は異なります。

		回線速度			
		256Kbps (1280×720)		1.2Mbps (1920×1080)	
		昼モード	夜モード	昼モード	夜モード
被写体までの距離	1m				
	2.5m				
	5m				
	7.5m				
	10m				

※ 法律上の事由により、紙幣画像に一部加工をしています。