

ハイビジョンカメラ、ハイビジョンマイクロスコーブはモニタに HDMI ケーブルで直結するだけで高解像度の映像を見ることができます。

また USB カメラとは違い、表示遅れやコマ落ちが無いのが大きなメリットです。

ただし、接続するモニタには注意が必要です。

1. 解像度としては 1920×1080 (フルハイビジョン) となりますので 1920×1080 以上の解像度のモニタをご使用ください。  
(モニタの説明書にフルハイビジョン対応、もしくは 1080P 対応となっていればご使用いただけます。)

液晶パネル	サイズ (表示サイズ)	21.5型 (54.7 mm)
	液晶方式	TN、ノン glare (反射防止)
	有効表示領域	478.6 × 288.1 mm
	表示画素数	1920 × 1080
	画素ピッチ	0.248 mm
	表示色	約 1677 万色 (約 10 億 6433 万色中)
	視野角	左右 160°、上下 160° (コントラスト比 10)
	輝度 (標準値)	240 cd/m <sup>2</sup>
	コントラスト比	5000 : 1 (DCR 非動作時 1000 : 1)
	応答速度	5 ms
PC 入力	バックライト	白色 LED
	水平周波数	デジタル入力 : 31.4 ~ 82.3 kHz、アナログ入力 : 24.7 ~ 82.3 kHz
	垂直周波数	58 ~ 76 Hz
	ビデオ信号	デジタル RGB、アナログ RGB
	同期信号	デジタル入力 : TMS、アナログ入力 : セパレート同期信号 (ITL)
ビデオ入力*2	信号入力コネクタ	デジタル入力 : DVI-D (HDCP 対応*)、HDMI、アナログ入力 : ミニ
	信号入力コネクタ (PC 入力コネクタとは別)	デジタル入力 : HDMI

### モニタの説明書抜粋

2. 出来る限り、テレビチューナーの入っていないモニタをお使いください。

(PC モニタや産業用モニタ等をおすすめします。

テレビチューナーの入っている家庭用テレビではプロテクト信号等の問題で映像が表示されない場合があります。)

3. ノート PC 等で HDMI 端子 (ハイビジョン端子) がついているものがありますが、これは出力端子となりますので、接続しても映像は表示されません。



出力端子ですので接続しても映像は表示されません。

