

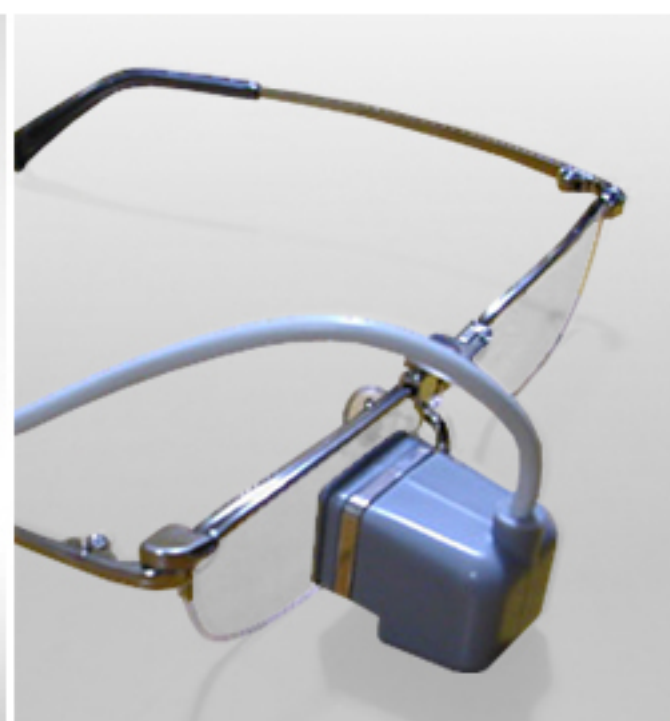
CM-2a

携帯電話のワンセグをより楽しめる
メガネ装着型ヘッドマウントディスプレイ



2006年4月にワンセグ放送*が始まり、いよいよ携帯電話でもテレビを楽しむ世界が現実になってきました。携帯にも便利な、メガネに固定するタイプのHMD、「Piccolo Micro HMD CM-2」が機能面はそのまま、量産型になってとてもお買い得になりました！

QVGAカラー、強誘電LCoSの使用で高輝度&低消費電力を実現、HMDとしては最高レベルの画質を誇ります。



*2006年4月1日より本放送が開始される携帯機器向け地上デジタル放送の名称です。この放送を視聴するにはワンセグ対応の携帯電話(端末)が必要になります。



残像の無いクリアな映像!強誘電LCoSを使用しているため
高速の画面表示を実現し、ゲームや動画で影を引きずりません。



携帯電話に接続し、ワンセグ放送や、ビデオ、ゲームなどの外部出力
を表示できます。
※ビデオやゲーム機と繋げる為の汎用AVケーブルは別売となります。

※DoCoMo、AU/KDDI用接続ケーブルは標準で添付されています。

※現在、動作確認されているTV出力機能付き携帯電話は下記の通りです。ただし、Vodafoneは別途専用ケーブルが必要です。

●AU/KDDI	A5501T、A5504T、W21T、A5405SA
●NTT DoCoMo (FOMA)	P900iV、P902 i、SH901iC、SH901iS、SH902i、SH902iS、N900iS、N506iS II
●Vodafone	V601SH、V601T、V602SH、V603T、V902SH、V902T、V903SH

CM-2a スペック

HMD外形寸法	長さ28mm × 幅20mm × 高さ19mm
HMD重量	ケーブル含み18g、HMDのみ8g(めがね装着時40g)
本体外形寸法	長さ68mm × 幅48mm × 高さ33mm
本体重量	電池(CR2)を含み56g
解像度	320 × 240
仮想サイズ	20インチ
イメージ位置	1m
色数	18bit
レンズタイプ	単眼
2D/3D区分	2D
表示デバイス	強誘電LCoS、QVGA、カラー
映像ソース	NTSCビデオ信号→携帯電話の映像出力信号に対応 ※対応携帯電話機の確認を要します。 ※Vodafone=Softbankは別途、機種別専用ケーブルが必要です。
電源	CR2(リチウムイオン)電池1本
稼働可能時間	約6時間
その他	オプションの汎用AVケーブル(NTSC、RCAピン)の使用で一般のビデオ機器と接続できます。