

VC-1 は、NTSC/PAL 白黒信号をデジタル化し USB2.0(HiSpeed モード)でパソコンに転送します。付属ソフトで観察・保存します。

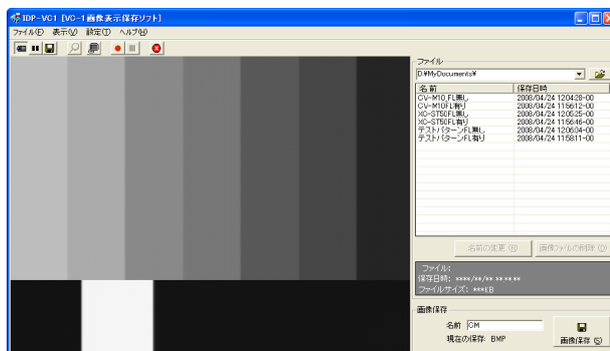


■ 画像表示保存ソフト IDP-VC1 (付属品)

VC-1 の映像は画像表示保存ソフト IDP-VC1 で観察することができます。観察している画像は、保存することができます。保存した画像を見ることもできます。

IDP-VC1 主な機能

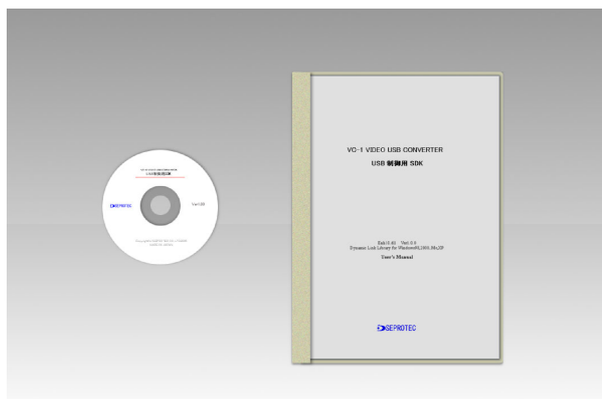
- BMP 保存
- JPG 保存
- ズーム機能
- 動画保存 約20秒(AVI 無圧縮)



(写真) 画像表示保存ソフト IDP-VC1

■ USB 制御用 SDK SDK-VC1 (オプション)

USB 制御用 SDK SDK-VC1 (オプション) で VC-1 画像転送制御アプリケーションが簡単に作ることができます。

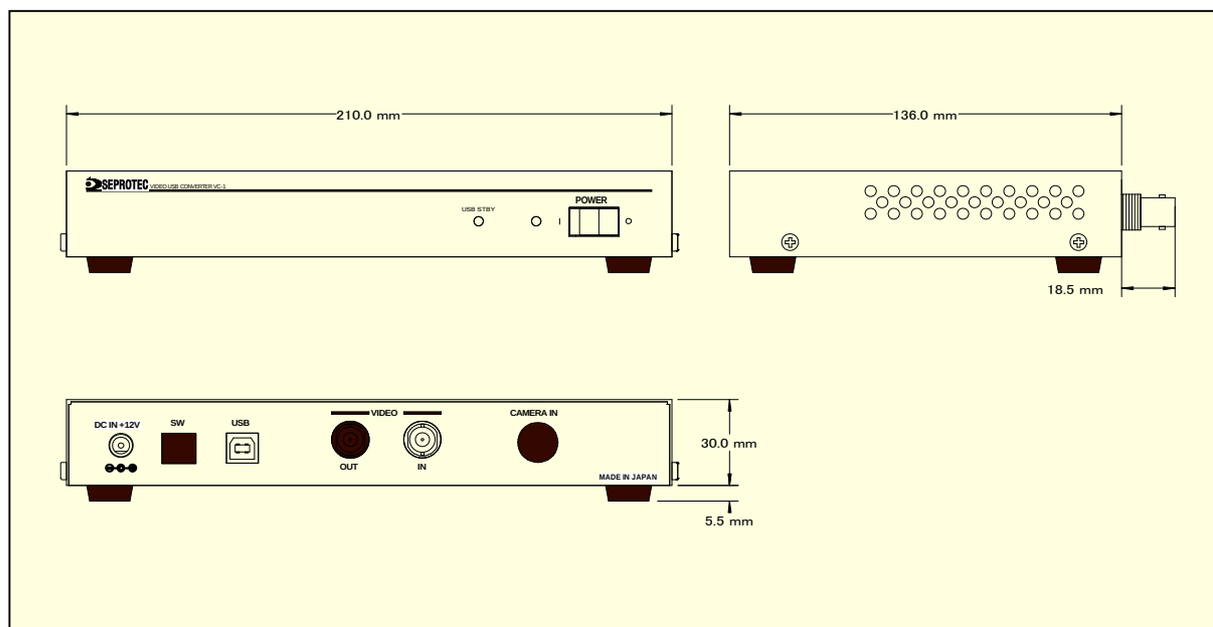


(写真) USB 制御用 SDK SDK-VC1

■ VC-1 VIDEO USB CONVERTER 仕様一覧

入力信号	NTSC・PAL 白黒 (1.0Vp-p/75Ω)	BNCコネクタ
画像データ転送	USB2.0(HiSpeedモード) Max320Mbit/sec	USB-B
動作環境	ChipSeet: i865以上 ICH5以上 USB2.0(HiSpeed) CPU: IntelPentium4 2G以上 MEMORY: 1GB以上 HDD: 40GB以上 OS: Windows 2000 /XP	
A/D分解能	10bit	
有効画像メモリー	白黒: NTSC 640(H)x480(V)x10bit PAL 768(H)x576(V)x10bit	
環境条件	動作周囲温度 0℃~+40℃ 湿度 90%以下 (但し、結露しないこと) 耐振動、耐衝撃 一般家電品同等	
電源	DC12V 20VA以下	
外形寸法	210(W)x136(D)x30(H)mm	
重量	約 0.7Kg	

■ VC-1 VIDEO USB CONVERTER 外形寸法図



※本カタログ掲載事項は改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社 **セプロテック**
SEPROTEC

〒430-0901 静岡県浜松市中区曳馬五丁目 24 番 56 号

TEL 053-473-7000 FAX 053-473-7005

URL <http://www.seprotec.co.jp> e-Mail salesseprotec-f@seprotec.co.jp