

# スキャンコンバーターボード TW-HSB720

## ■機器概要

本機は、ハイビジョン静止画プロセッサ(TW-HVS700)用のスキャンコンバーターボードで、オプションボード用スロットに容易に装着できます。

本機の装着により、パソコン画面をハイビジョン画面に、任意の位置、サイズで最大4個までウィンドウ表示が可能で、ハイビジョン静止画システムのマルチメディア化が図れます。

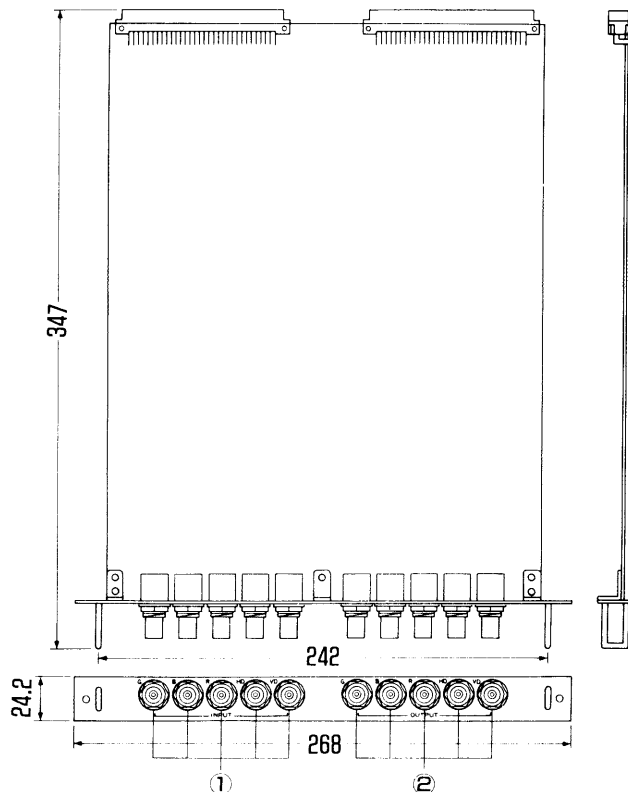
※ADボードとの同時装着はできません。

※本機はボード単体では機能しません。別途、ハイビジョン静止画システムの構築が必要です。

## ■機器定格 (定格および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

電	源	ハイビジョン静止画プロセッサ(TW-HVS700)より供給 ※TW-HVS700の消費電力が23W増加します。
入	出力信号	RGB (パソコンの信号) R・G・B : 0.5~1.0Vp-p、75Ω (BNC) HD・VD : TTL 負極性 (BNC) ※OUTPUT端子には、INPUT端子の入力信号がスルーされます。 ※入力できる信号は、640×400、640×480、800×600の画像モードを有するパソコン(機種、動作モードは別途御相談ください。)
A D 変換分解能	質量	RGB各々 6ビット/Pixel 500 g
外形寸法	環境条件	横幅 268mm 高さ 24mm 奥行 347mm (突起含む) 温度 0~40℃ 湿度 20~80% (非結露)

## ■外形寸法図



No.	名称
①	RGB入力端子
②	RGB出力端子

(注) この図面は縮尺ではありません。

(単位: mm)