

■機器概要

本機は、シグナルセレクター(TW-SWS62SX)用のHD入力ボードで、Y・P_B・P_R信号(ハイビジョン)及び音声信号(L/R/C/S)が入力可能です。

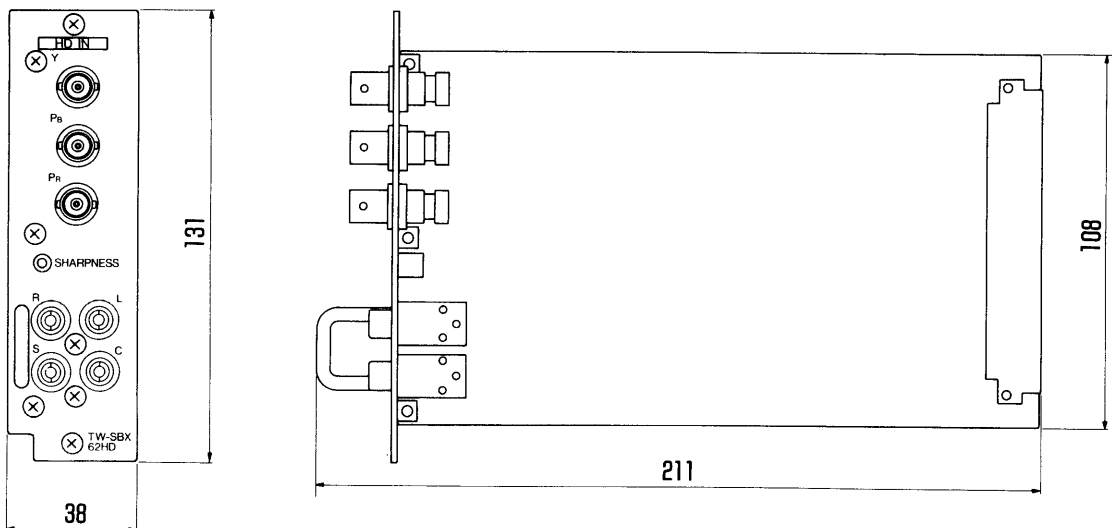
また、シャープネス調整付のため、輪郭補正が行えます。

※本機は単品では動作しません。別売のTW-SWS62SXに装着してご使用ください。

■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	TW-SWS62SXより供給
消費電力	TW-SWS62SXの消費電力が装着時 約6.0W、選択時 約8.0W増加します。
入力信号	Y・P _B ・P _R 入力端子 1系統 (BNC接栓×3コ) Y : 1.0Vp-p 75Ω P _B ・P _R : ±0.35V 75Ω 音声入力端子 (L/R/C/S) 1系統 (RCAピン×4コ) 0dBm ハイインピーダンス 不平衡
質量	273g
外形寸法	横幅 38mm 高さ 131mm 奥行 211mm
環境条件	温度 0°C~40°C 湿度 20%~80%(非結露)

■外形寸法図



(注)この図面は縮尺ではありません。

(単位: mm)