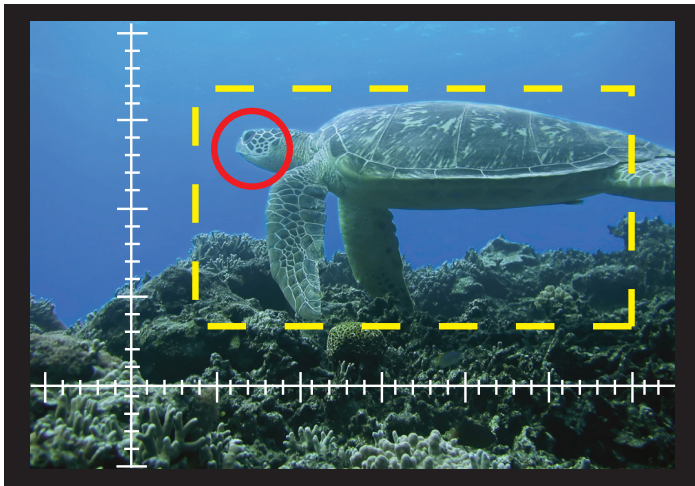


VLI シリーズ デジタル式
(温度変動・経時変動に強い)

注1) 下記の「ケース入り製品」は生産終了予定品です。ご注文の受け付けは2026年12月31日までとなりますので詳しくはお問い合わせ下さい。
注2) 「基板単体」での販売は継続。



VLI-30
(廉価版)



⇒左の画面はVLI-45での表示例

VLI-45
(多機能)



特長 直線(実線や破線)の配置、移動出来ます。
任意の図形を描画し自由な位置に配置出来ます。
図形情報保持機能(電源OFF前の情報を自動的に記憶)

用途 映像再生機器(ビデオカメラ等)とテレビモニターの間に本製品を接続し、直線、四角形、円などの図形(10種類)を最大2つ挿入可能、スケール挿入機能(倍率調整付き)搭載。

表示モード例



8色カラー例



製品型番と機能一覧

VLI- /

オプション: 以下を選択 /R、/U、/指定無し

VLI-35、45は挿入図形の色を8色から選択出来ます。
VLI-35U、45Uは全19色から選択出来ます。

下記表より「VLI-45/U」はフル機能搭載のUSBインターフェイス対応製品です。

	0 /R	5 /U
3	標準機能 描画モード10種 描画色 白/黒 図形情報保持機能 (電源OFF前の情報を自動的に記憶)	標準機能 + 追加機能 描画色 8色から選択可能
4	標準機能 + 追加機能 スケール挿入機能(倍率調整付き) ダブルレイヤー (2つの図形+スケール機能)	標準機能 + 追加機能 描画色 8色から選択可能 スケール挿入機能(倍率調整付き) ダブルレイヤー (2つの図形+スケール機能)

R付: PCインターフェイス対応(RS232)
RS232接続にて挿入図形の輝度調整、
2種類の破線モードを設定出来ます。

U付: PCインターフェイス対応(USB)
USB接続にて挿入図形の色を
19色から選択出来ます。

主な仕様と価格

仕様	製品型番	VLI- xx / x					
		30	40	30or40/R	35	45	35or45 /U
描画色 白/黒色		○	○				
描画色 8色のカラー対応					○	○	
挿入図形の組合せ表示(ダブルレイヤー)			○			○	
スケール挿入機能(倍率調整付き)							
PC I/F RS232:挿入図の輝度調整、破線(2種)				○			
PC I/F USB:基本の7色+12色を選択可能							○
10種類の挿入図形		-----○----- 全機種共通仕様					
電源OFF前の情報の自動保持機能		-----○----- 全機種共通仕様					
ビデオ信号フォーマット		NTSC複合映像信号					
入力インピーダンス		75Ω(BNC)					
出力インピーダンス		75Ω(BNC)					
消費電力		0.2A @5V					
本体サイズ		W140×H40×D100(ゴム足含まず)					
重量		400g以下					
付属品		ACアダプター					

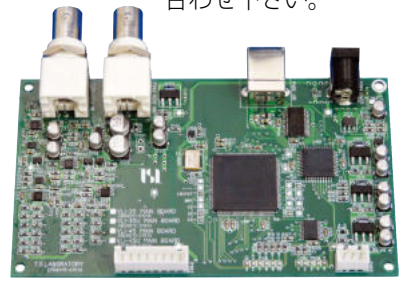
* BNCケーブルは、75Ω同軸でケーブル長5m以内でのご使用をお勧めします。
 * 付属品以外のACアダプターを使用された場合誤動作する場合があります。
 * フロントパネルのデザインは予告なく変更することがあります。

特長

- ・NTSC複合映像信号用
- ・白黒用とカラー用、用途に合った機種選択が可能
- ・デジタル方式だから温度/経時変動に強い!

基板単体

基板単体でも販売します。
 (機器組込用に最適)
 価格/納期についてはお問い合わせ下さい。



製品型番と機能

VLI-30	白黒		VLI-35	COLOR	
VLI-40	白黒	スケール挿入機能 ダブルレイヤー	VLI-45	COLOR	スケール挿入機能 ダブルレイヤー

R付:PCインターフェイス対応(RS232)
 RS232接続にて挿入図形の輝度調整、2種類の破線モードを設定出来ます。

U付:PCインターフェイス対応(USB)
 USB接続にて挿入図形の色を19色から選択出来ます。

表示例(VLI-45の場合)

ビデオカメラや映像再生機器



本機



テレビモニター



ダブルレイヤー
 +
 スケール挿入機能

図形 2 個にスケールを同時に挿入する事が可能

