

## Video Timer

ビデオタイマ

# VTG-15

長時間時録を行う監視などの防犯システム、実験の記録映像などに最適なビデオタイマ。  
GPSオプション搭載により、高精度の時刻表示が可能。



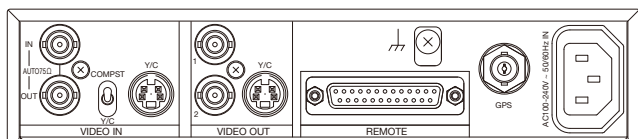
- コンポジットまたはY/Cビデオ映像に「年月日時分秒」の表示が可能
- 内蔵リアルタイムクロックにより、月差±10秒（0°C～40°C）の精度を実現
- 外部補正パルスおよび専用シリアル接続による時刻補正機能
- マスタ/スレーブ設定による複数台同期接続が可能
- 12時間表示/24時間表示の切り換えが可能
- 1行表示または2行表示の切り換えが可能
- GPS電波受信による時刻補正が可能（オプション）

# VTG-15 Video Timer ビデオタイマ

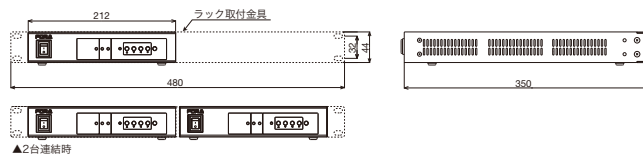
## 主な仕様

●テレビジョン方式	NTSC
●ビデオ入力	いずれか一方を選択（背面スイッチにて切換）
アナログコンポジット	1.0V(p-p) 75Ωもしくはループスルー BNC 1入力
Y/C	Y: 1.0V(p-p)、C: 0.286V(p-p) 75Ω 4ピンSコネクタ 1入力
●ビデオ出力	入力信号に準ずる
アナログコンポジット	1.0V(p-p) 75Ω BNC 2出力
Y/C	Y: 1.0V(p-p)、C: 0.286V(p-p) 75Ω 4ピンSコネクタ 1出力
●表示文字	年々年々一月月一日日 時時:分分:秒秒 (24時間表示) 年々年々一月月一日日 時時:分分:秒秒 AM (12時間表示) ・年月日の順序変更可能（3種類:年月日、月日年、日月年）年表示を4桁又は2桁から選択可能 ・12/24時間表示選択可能（12時間表示時:AM/PM表示付き ※ON/OFF可） ・1行表示又は2行表示から選択可能、各桁（年-月-日 時:分:秒）それぞれの表示ON/OFF可能 ・スーパーON/OFF可能、エッジON/OFF可能
●表示位置	垂直、水平方向でそれぞれ画面の約90%移動可能
●文字の輝度	キャラクタ・エッジ:10段階で可変
●フォント	文字サイズ V:16H/フィールド、H:約1.8μs、構成:24×16ドット
●時刻精度	内部クリスタル発振子、月差±10秒以内（0°C~40°C使用時）
●時刻補正	補正タイミングを設定可能（1回/1日、時補正、分補正）補正パルス有効/無効設定可能
●GPS（オプション）	GPS補正（有効/無効設定可能）※GPS世界標準時からのオフセット可能（±12時間）
●時刻運動	運動のOn/Off、マスターもしくはスレープに設定可能 ※スレープは最大10台まで
●インターフェース	◆リモート: D-sub 25ピン メス 1系統（リモート入出力、補正パルス入出力、連結時運動用シリアル入出力） ◆GPS入力（オプション） BNC 1入力（アンテナ接続用）
●使用温度・湿度	0°C~40°C・30%~90%（結露のないこと）
●電源電圧・消費電力	AC100V~240V±10% 50/60Hz・AC100V時:約8.9VA (5.0W)、AC240V時:約13.3VA (6.9W)
●外形寸法・質量	212(W)×44(H)×350(D)mm・約2.1kg（GPSオプション装着時）
●標準付属品	取扱説明書、電源ケーブル
●オプション	◇ラック取付金具（1台用または2台用） ◇GPSユニット

## 背面図

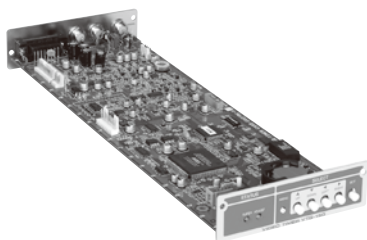


## 外観図



## ビデオタイマ（モジュラタイプ）

# VTG-150



CSFフレームに効率良く実装可能なモジュラタイプのビデオタイマ。集中監視システムなどに最適。

- コンポジットビデオ映像に「年月日時分秒」の表示が可能
- 内蔵リアルタイムクロックにより、月差±5秒（0°C~40°C）の精度を実現
- 外部補正パルスおよび専用シリアル接続による時刻補正機能
- マスタ/スレープ設定による複数台同期接続が可能
- 12時間表示/24時間表示の切り換えが可能
- 1行/2行の表示フォーマット切り換え

## ▲ 安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

水、湿気、湯気、ほこり、油等の多い場所に設置しないで下さい。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

**FOR-A**  
INNOVATIONS IN VIDEO  
AND AUDIO TECHNOLOGY

株式会社 朋栄



■本社	〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1	Phone 03-3446-3121 (代)
■関西支店	〒530-0055 大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセイビル	Phone 06-6366-8288 (代)
■札幌営業所	〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16	Phone 011-898-2011 (代)
■東北営業所	〒980-0021 仙台市青葉区中央2-10-30 仙台明芳ビル	Phone 022-268-6181 (代)
■中部・北陸営業所	〒460-0003 名古屋市中区錦1-20-25 広小路YMDビル	Phone 052-232-2691 (代)
■中国営業所	〒730-0012 広島市中区上八丁堀5-2 KMビル	Phone 082-224-0591 (代)
■九州営業所	〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2-4-8 福岡小学館ビル	Phone 092-731-0591 (代)
■沖縄営業所	〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地3-17-5 美栄橋ビル	Phone 098-860-4178 (代)
■佐倉研究開発センター	〒285-8580 千葉県佐倉市大作2-3-3	Phone 043-498-1230 (代)
■札幌研究開発センター	〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16	Phone 011-898-2018 (代)

FOR-A Corporation of America / California FOR-A Latin America & the Caribbean / Miami FOR-A Corporation of Canada / Toronto  
FOR-A UK Limited / London FOR-A Italia S.r.l / Milan FOR-A Corporation of Korea / Seoul FOR-A China Limited / Beijing

<http://www.for-a.co.jp/>

記載の商品名及び社名はそれぞれ各社の登録商標または商標です。外観及び仕様は予告なく変更することがありますので予めご了承下さい。カタログと実際の製品の色は印刷の関係で多少異なる場合があります。このカタログの記載内容は2008年11月現在のものです。0811FJOB

機器・システムの保守・メンテナンスのご連絡は下記までお願い致します。

**朋栄サービスセンター / 03-3446-8575**  
24時間365日対応致します。