



3-312-1470

デジタルストロボコー
プ

DT-3011P

標準価格(税抜)

¥216,000

(税込：¥237,600)

- 衝撃からストロボ前面を守る保護ラバー付です。
- 水やゴミの侵入を防ぐ防滴対応の全密閉形です。
- 同期状態のまま、トンボや絵柄を見やすい場所へ移動する静止像の前後移動が可能です。

発光回数	30～3000fpm
分解能	0.1fpm
位相変更機能	あり (PHAモード)
ジャンプ機能	ボタン操作で発光周波数を現在の2倍、1/2倍に変更
リミット機能	あり (ファンクションモード5で設定可能)
整数機能	あり (ファンクションモード1で設定可)
遅延発光 (内部発進発光)	範囲：30～35000fpm 角度設定：1°単位 (0～359°) 時間設定：0.01ms単位 (0.00～999.99ms) 0.1ms単位 (1000.0～1994.4ms)
入力信号	Hレベル：2.5～12V Lレベル：0～0.5V パルス幅50μs以上 ※入カインピーダンス10KΩ以上
速度測定機能	27～3300fpm
遅延発光可能範囲	27～3300fpm
遅延発光 (外部同期発光)	範囲：27～3300fpm 角度設定：1°単位 (0～359°) 時間設定：0.01ms単位 (0.00～999.99ms) 0.1ms単位 (1000.0～2216.0ms)
表示器	6桁 赤色 7セグメントLED
設定器	ロータリエンコーダ タクトスイッチ
ランプ	閃光源：キセノンランプ 入力：15W
発光幅	20μs
発光タイマー	連続点灯または設定時間 (1～120min) 後に発光停止
メモリ機能	電源OFF時に設定値保存 SELECT番号保存
センサ電源	DC12V/40mA

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.

外部パルス出力	12V電圧信号パルス幅約400 μ s
電源	AC100~115V 50/60Hz 電源ケーブル：約5m
使用周囲温度	0~40 $^{\circ}$ C
使用周囲湿度	35~85% (ただし結露のないこと)
保護等級	IP63相当
重量	約1.6kg (ゴムカバー、電源ケーブル含む)

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。