

ランナビリティを最大限に



## ポケットストローブ LEDを採用する3つの理由:

1

問題箇所の即時検査

### 稼働速度での検査

ストロボスコープの検査ライトは、フルスピードで動作する部品・機械を停止させるかのように見せ、それによって目視では見にくい細部を見ることができます。

2

小型設計  
耐水

### ポケットストローブ LEDの利用

製紙はとてもダイナミックな工程ですが、時には瞬間を停止して正確に観察したいケースもあります。ポケットストロボLEDは、迅速な目視検査に理想的なツールです。

コンパクトなので、いつも持ち歩くことができ、即時の情報が得られ、マシンの走行性を最適化するのに役立ちます。

### アプリケーション(用途)

製紙業界での用途ほとんど無数です。以下をご参照ください:

- ワイヤー上のタービュランスとストックジャンプのチェック
  - ジェット衝突角とフォーミングテーブルの脱水チェック
  - 脱水脈動、質量変化発生をチェック
  - エアークロージャータのトリムノズルとHPシャワーの検査
  - ピックアップフェルトのシート落ちをチェック
- その他多数の用途...

3

短時間で簡単な操作  
高い信頼性!



# ポケットストロブ LED

ランナビリティを最大限に

## 迅速 | 高光度 | 堅固

フラッシュ速度と光強度の点では、ポケットストロボLEDは世界中のポータブルLEDストロボの中でも他に類をみません。最先端のLED、インテリジェントな電子機器、高品質の光学アセンブリは、高速で動く物体の明るく均質な照明を保証します。


ポケットストロボLEDは手のひらにフィットし、丈夫で防水性があります。抄紙機周辺に最適です！

## 高速移動部品への優れた観察


このストロボスコープの独特な特徴は、フラッシュ持続時間がフラッシュ周波数とは独立して設定できることです。フラッシュの持続時間が短いほど、表示されるオブジェクトの移動距離が小さくなり、シャープな画像が得られます。しかし、フラッシュ持続時間が長くなればなるほど、物体はより多く照射されます。この装置の採用は、最良の選択となります！



## 装置に含まれるもの:

 ストロブスコープ  
6x AA バッテリー (約10時間前後稼働)

 英文取り扱いマニュアル

 キャリングケース



仕様	Pocket Strobe LED
マックス 光出力	4 800 lux @ 0.3 m distance and 6000 FPM
FPMフラッシュレート範囲*	30 - 300000 FPM (flashes per minute)
フラッシュカラー	約 6500 K
保護仕様	IP65 (耐水)
寸法	191 x 82 x 60 mm / 7.5 x 3.2 x 2.4 in
重量	0.4 kg / 0.9 lb (含バッテリー)
バッテリー	3 x AA - size 使い捨て (充電可能 NiMH バッテリーはオプション)
バッテリー寿命	約 5 時間 @ 6000 FPM (設定条件に影響されます)
セッティングと機能	- フラッシュ時間 (短い=鮮明な画像;長い=多くの照明) - フラッシュ周波数と持続時間は互いに独立して設定可能 - 現在のフラッシュレートを1つのボタンで倍にするか半分にします



稼働中の抄紙機であらゆる種類の測定を行うことは潜在的に危険であり、注意力、集中力、知識が必要です。

Feltest Equipment BVの製品は、意図された用途のためにできるだけ安全になるように設計され、構成されています。Feltest Equipment BVは、Feltest Equipment BVの製品を使用して生じた傷害または損害について、一切の責任を負わないものとします。製品は、予告なく仕様変更されることがあります。

Telephone: 043-308-7302

Email: info@igt.co.jp

Internet: www.igt.co.jp