

ランナビリティを最大限に



パワーストローブを採用する3つの理由:

1

問題箇所の即時検査

フォーミングファブリックの摩耗

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。

パワーストローブの利用

製紙はとて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。パワーストローブは、迅速な目視検査に理想的なツールです。

実際に高速稼働時に何が起きているかが把握でき、すぐにフィードバックが得られ、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
- ・エアエンクロージャーのトリムノズルと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...

2

最高の画像を得るための高出力仕様

3

短時間で簡単な操作 高い信頼性!



パワーストロブ

ランナビリティを最大限に

同期(シンクロナイズ)

パワーストロブは、あらゆるビデオシステムと簡単に同期し、強力なモーション解析ツールを提供します。この装置では問題のある部分を明るくし、ビデオに録音、細かい部分まで観察するのに必要なだけ頻繁に再生します。



装置に含まれるもの :

- 🔋 バッテリー2個 (1個は予備)
- 🔌 100 - 240V バッテリーチャージャー EU プラグ
- 📄 英文取り扱いマニュアル

オプション :

- 👜 ソフトカンバケース
- 👜 IATA(空輸用) ハードケース
- 🔋🔌 スペアパーツ、フラッシュチューブ、バッテリー



* バッテリー寿命

仕様	PowerStrobe																
マックス 光出	1720 lux @ 5 m 距離 100% nintensity, 6000 FPM*																
フラッシュレート FPM*	<table border="1"><thead><tr><th>FPM*</th><th>強度</th><th>出力</th><th>バッテリー*</th></tr></thead><tbody><tr><td>18000</td><td>33 %</td><td>0.28 Joules/flash</td><td>60 min.</td></tr><tr><td>12000</td><td>66 %</td><td>0.43 Joules/flash</td><td>22 min.</td></tr><tr><td>6000</td><td>100 %</td><td>0.85 Joules/flash</td><td>14 min.</td></tr></tbody></table>	FPM*	強度	出力	バッテリー*	18000	33 %	0.28 Joules/flash	60 min.	12000	66 %	0.43 Joules/flash	22 min.	6000	100 %	0.85 Joules/flash	14 min.
FPM*	強度	出力	バッテリー*														
18000	33 %	0.28 Joules/flash	60 min.														
12000	66 %	0.43 Joules/flash	22 min.														
6000	100 %	0.85 Joules/flash	14 min.														
* FPM = flashes per minute																	
寸法	168 x 162 x 336 mm																
重量	2.3 kg (含バッテリー)																
バッテリー	充電可能 14.4 V, 2.4 Ah NiCd battery																
バッテリーチャージャー	入力: 90 - 250V AC, プラグ形式対応可能																
トリガー	130 x 103 x 29 mm																
精度	Internal: 30 FPM* to 18000 FPM 精度 0.01%/°C																



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