

Screen Copy and Drying Unit

スクリーンコピー・乾燥ユニット



この装置は、スクリーン・コピー・フレーム、スクリーン乾燥キャビネット(5つのラックを備えた)、省エネルギー、軽い積分器、耐UV性の光保護カーテンおよび個別のモバイルのコントロール・パネルから構成されています。

このスクリーン・コピー・システムは、異なる構造プロファイルを備えた上塗りを施したシルクスクリーンの構造を正確に一樣に露出し乾燥させることを目的としています。

自動真空排気と接触プロセス・シーケンスはユニットの操業と同時に開始されます。

UVランプスイッチは省エネ化されています。

スクリーン・コピー・システムは5つのスタンダードサイズです:

60 x 80 cm (Max. Screen Frame Size - 40 x 60 cm)

90 x 110 cm (Max. Screen Frame Size - 70 x 90 cm)

110 x 130 cm (Max. Screen Frame Size - 90 x 110 cm)

130 x 160 cm (Max. Screen Frame Size - 110 x 140 cm)

160 x 190 cm (Max. Screen Frame Size - 140 x 170 cm)

* 200 x 300cm まで改造可能です。

UVランプの耐用年数は、1分間の照射で最大5000回を使用された事例があります(使用条件により寿命は大きく影響されます)。

Exposure

IGT Japankk 072012

AKTICOPS1500/3500/5500S

アクティコプス 1500/3500/5500S



金属ハロゲン化物 AKTICOP S MH-INSTANT COPY LAMP は高い光学の効率を特色とし、スクリーン型、プリント回路板、印刷版およびデイライトフィルム用すべてのタイプの UV 感光フィルムへ正確に照射するのに最適です。

UV ランプのスイッチは、省エネモードになっており、休止中は完全にスイッチが切られます。UV ランプおよび基板の間の距離を縮小し、より短い照射時間になりました。

AKTICOP S は 3 つの UV 出力クラスにおいて利用可能です： 1500、3500、5500W

Exposure

IGT Japankk 072012

500

7500



は高い光学の効率を特色とし、スクリーン用すべてのタイプのUV感光フ

休止中は完全にスイッチが切られま
短い照射時間になりました。

上: 7500W

Exposure

IGT Japankk 072012

Jumbocop Large Screen Copy

ジャンボコプ・ラージスクリーンコピー



JUMBOCOP LARGE SCREEN COPY UNIT は多数の AKTICOP S MH-INSTANT COPY LAMP を装備しており、完全に大きなフォーマット・スクリーンを照射することを目的として製造されました。ユニットはすべてのタイプの UV 感光フィルムを照射することができます。

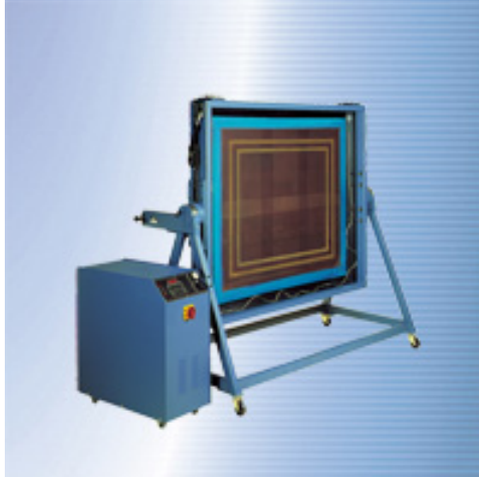
JUMBOCOP は、3つの AKTICOP 3500 S あるいは3つの AKTICOP 5500 S MH-INSTANT COPY LAMPS で利用可能です。3つのコピー・ランプは、接触位置のセットのために電動高さ調整を装備しており、システムに装着されます。UV ランプのスイッチは、省エネモードになっており、休止中は完全にスイッチが切られます。3つのコピー・ランプは、接触タイマーおよび個別の電子安定器を備えたコントロール・パネルを使用してコントロールされます。

Exposure

IGT Japankk 072012

Screen Copy Frame

スクリーンコピーフレーム



私たちの真空コピー・フレームは、ミディアム・フォーマット、上塗りを施したスクリーン・フレームの水平・垂直の複写のために設計されました。私たちの SKT TABLETOP COPY FRAME は水平の複写に使用され、次のサイズにおいて利用可能です：

70 x 90 cm (Max. Screen Frame Size - 50 x 70 cm)

90 x 110 cm (Max. Screen Frame Size - 70 x 90 cm)

110 x 130 cm (Max. Screen Frame Size - 90 x 110 cm)

130 x 160 cm (Max. Screen Frame Size 110 x 140 cm)

160 x 190 cm (Max. Screen Frame Size - 140 x 170 cm)

160 x 230 cm (Max. Screen Frame Size - 140 x 210 cm)

特注フォーマット (200×300 最大 cm までの) もお受けしております。

私たちのピボットの SKS COPY FRAME は垂直の複写に使用され、次のサイズにおいて利用可能です：

110 x 130 cm (Max. Screen Frame Size - 90 x 110 cm)

130 x 160 cm (Max. Screen Frame Size - 110 x 140 cm)

160 x 190 cm (Max. Screen Frame Size - 140 x 170 cm)

160 x 230 cm (Max. Screen Frame Size - 140 x 210 cm)

特別フォーマット (200×300 最大 cm までの) もお受けしております。

130×160cm およびより大きなフォーマットを用いる場合、真空ポンプの利用をご推奨します。

Exposure

IGT Japankk 072012

AKTISPEED

高速UV照射装置



仕様書作成中です

Exposure
IGT Japankk 072012

SCREEN COPY UNIT

VARICOOP C

スクリーンコピーユニット



このデライトコピー・ユニットは、デライトフィルムで印刷して実行されたと反転フィルムのためのフィルム、オフセット印刷版、青写真、プリント回路板および他の UV 敏感なコピー層を照射することを目的に製造されました。

省エネ仕様の AKTICOP S MH-INSTANT COPY LAMP はユニットのベースプレートに装着されます。このユニットは、AKTITRON S 16E の LIGHT INTEGRATOR と同様に両側の帯電防止機能があり、固定の位置のコピー・フレーム・プレート、ディスプレイを備えた真空排気システムおよび迅速な出る能力を備えた黒いゴム・カバーを装備しています。

次のスタンダードサイズが利用可能です：

52×64cm （最大スクリーン・フレーム・サイズ）

67×77cm （最大スクリーン・フレーム・サイズ）

72×92cm （最大スクリーン・フレーム・サイズ）

82×102cm （最大スクリーン・フレーム・サイズ）

オプションとして、コピー・フレーム・プレートにポジショニング・ラインを刻むことができます。

Exposure

IGT Japankk 072012

SCREEN COPY UNIT

VARICOOP S

スクリーンコピーユニット



この専門のスクリーン・コピー・ユニットは、ミディアム・フォーマット・スクリーンフレームに正確に UV 感光乳剤およびフィルムを照射することを目指しました。省エネ機能を備えた AKTICOP S MH-INSTANT COPY LAMP はユニットのベースプレートにマウントされます。100 以上のコンパクトな VARIOCOP S SCREEN COPY UNITS が既に世界的にインストールされており、ユーザー様からは、信頼できるパフォーマンスが好評です。

次のスタンダードサイズが利用可能です：

67×77cm (最大スクリーン・フレーム・サイズ - 47×57cm)

72×92cm (最大スクリーン・フレーム・サイズ - 53×73cm)

82×102cm (最大スクリーン・フレーム・サイズ - 62×82cm)

92×112cm (最大スクリーン・フレーム・サイズ - 73×93cm)

110×130cm (最大スクリーン・フレーム・サイズ - 90×110cm)

120×145cm (最大スクリーン・フレーム・サイズ - 100×125cm)

特別フォーマット (200×300 最大 cm までの) および特別仕様の設計については、ご遠慮なくお問い合わせください。

Exposure

IGT Japankk 072012

SCREEN COPY UNIT

VARICOOP S Combi

スクリーンコピーユニット



3つの乾燥ラックを備えたこの専門のスクリーン・コピー・ユニットは、大きなフォーマット・スクリーン・フレームに小さなUV感光乳剤およびフィルムを照射し乾燥することを目的として製造しました。省エネ仕様のAKTICOP S MH-INSTANT COPY LAMPは、完全真空排気および接触シーケンスに加えて、小型のモデルが提示するベースプレートに装着されます。4つの角のあるスクリーンを備えた3つのサーモスタットで乾燥ラックが調整可能です。

次のスタンダードサイズが利用可能です：

67×77cm (最大スクリーン・フレーム・サイズ - 47×57cm)

72×92cm (最大スクリーン・フレーム・サイズ - 53×73cm)

82×102cm (最大スクリーン・フレーム・サイズ - 62×82cm)

92×112 cm (最大スクリーン・フレーム・サイズ - 73×93cm)

Exposure
IGT Japankk 072012