

## AKTIPRINT L10

アクティプリント L10



アクティプリントミニと並んで、コンパクトタイプの卓上型 UV 乾燥機です。

ベルト速度： 3-20 m/min

トンネル高さ： 10-60mm 間で調整可

電 源： 230V, 50/60Hz (100V 仕様はありません)

アクティプリントLには、以下の2タイプの仕様があります：

L10-1: Max 120W/cm 照射幅：100mm

\*仕様は、予告なく変更されることがあります。

Belt Conv  
IGT Japankk 072012

## AKTIPRINT L6

アクティプリント L6



アクティプリントミニと並んで、コンパクトタイプの卓上型 UV 乾燥機です。

ベルト速度： 3-20 m/min

トンネル高さ： 10-60mm 間で調整可

電 源： 230V, 50/60Hz (100V 仕様はありません)

アクティプリントLには、以下の2タイプの仕様があります：

L6-1： Max 80W/cm 照射幅： 60mm

\*仕様は、予告なく変更されることがあります。

Belt Conv  
IGT Japankk 072012

## AKTIPRINT Mini E 12/18

アクティブプリント Mini E 12/18



アクティブプリントミニシリーズです。コンパクトタイプですので、ラボ室での使用に最適です。

UV ランプ : 120W/cm  
コンベア速度 : 3-12 m/min  
ベルト長 : 75cm  
トンネル高 : 12-50mm  
電 源 : 230v, 50/60Hz (100V 仕様はありません)

アクティブプリント Mini E には、以下の 2 仕様があります :

ベルト幅 : 12cm / 18cm  
照射幅 : 11-12cm/17-18cm

オゾン排気システムは必要とされません。

\* 仕様は、予告なく変更されることがあります。

Belt Conv  
IGT Japankk 072012

## AKTIPRINT T

UV テーブルトップドライヤー  
アクティプリントT



照射幅は、3タイプが用意されています。

UV ランプ： 120W/cm (1/2個から選択)  
コンベア速度： 5-20 m/min  
ベルト長： 75cm  
トンネル高： 12-80mm  
電 源： 400V, 50Hz (100V仕様はありません)

以下の仕様があります：

ベルト長： 1m / 1.5m (2仕様)  
照射幅： 28/40/50cm、通過可能幅：35/48/58cm (3仕様)

\*仕様は、予告なく変更されることがあります。

Belt Conv  
IGT Japankk 072012

## AKTIPRINT Ta

UV テーブルトップドライヤー  
アクティプリント Ta



仕様詳細について、作成中です。

\* 仕様は、予告なく変更されることがあります。

Belt Conv  
IGT Japankk 072012

## AKTIPRINT T/e TableTop

UV テーブルトップドライヤー  
アクティブプリント T/e



UV ランプ： 220W/cm (1/2 個から選択可)  
コンベア速度： 5-20 m/min  
ベルト長： 75cm  
トンネル高： 12-80mm  
電 源： 400V, 50Hz (100V 仕様はありません)

以下の仕様があります：

ベルト長： 1m / 1.5m (2 仕様)  
照射幅： 28/40/50cm、通過可能幅： 35/48/58cm (3 仕様)

\* 仕様は、予告なく変更されることがあります。

Belt Conv  
IGT Japankk 072012

## **AKTIPRINT S**

### **アクティブプリントS**



- UV ランプ :      120W/cm (130cm フォーマット)、  
                     100W/cm (140-160cm フォーマット)  
                     80W/cm (160cm フォーマット)
- UV ランプ数 :    (1、2、3 個から選択可)
- コンベア速度 :   5-35 m/min
- ベルト長 :        75cm
- トンネル高 :     12-80mm
- 電 源 :           400V, 50Hz (100V 仕様はありません)

以下の仕様があります :

- ベルト長 :    1m / 1.5m (2 仕様)
- 照射幅 :     40-180cm(10cm ステップで調整可)、

\*この装置は、排気システムが必要です。

\*仕様は、予告なく変更されることがあります。

**Belt Conv**  
**IGT Japankk 072012**

## **AKTIPRINT SK**

**UV照射装置(冷却装置付き)**

**アクティブプリントSK**



UV ランプ : 120W/cm (130cm フォーマット)、  
100W/cm (140cm フォーマット)  
UV ランプ数 : (1、2、3 個から選択可)  
コンベア速度 : 5-35 m/min  
ベルト長 : 75cm  
トンネル高 : 12-80mm  
電 源 : 400V, 50Hz (100V 仕様はありません)

以下の仕様があります :

ベルト長 : 1m / 1.5m (2 仕様)

照射幅 : 60/80/110/130/150cm

冷却装置付き

\*この装置は、排気システムが必要です。

\*仕様は、予告なく変更されることがあります。

**Belt Conv**  
**IGT Japankk 072012**

## **AKTIPRINT S 省スペースタイプ**

### **UV照射装置アクティブプリントS**



アクティブプリントSの省スペース版です。

UV ランプ： 120W/cm (130cm フォーマット)、  
100W/cm (140-160cm フォーマット)  
80W/cm (160cm フォーマット)

UV ランプ数： (1、2、3 個から選択可)

コンベア速度： 5-35 m/min

ベルト長： 75cm

トンネル高： 12-80mm

電 源： 400V, 50Hz (100V 仕様はありません)

以下の仕様があります：

照射幅： 60/80/110cm

\*この装置は、排気システムが必要です。

\*仕様は、予告なく変更されることがあります。

**Belt Conv**  
**IGT Japankk 072012**

## コンパクト UV ドライヤー Aktiprint Mini

コンパクト UV ドライヤーは、適当な熱のもとで中小サイズの印刷をするために、フラットな面の試験材や紙、プラスチック、導体板、ガラス、金属の成型品に UV インキやラッカーを即座に硬化させる連続生産装置です。グラフィックアーツ業界では、このコンパクト UV ドライヤーは、プリプレス担当部署でカラーマッチング用テストプリントの乾燥をさせる目的や、研究開発部門のインキラボ、化成品サプライヤーなどで使用されています。



### UV ドライヤーの特性

- UV ランプ、700W
- 反射物側 UV ランプの簡単・迅速な交換が可能
- 丈夫な楕円形のアルミ製セミリフレクタースケール
- 刻面アルミリフレクターの迅速・簡単な交換
- サーモ式再冷却装置付クーリングベンチレーター
- テフロン加工されたガラス布製コンベアベルト
- 作動時間計数機

### サブストレード (試験材) 寸法 & ベルトスピード

ベルトスピード(調整可能):	3 – 20 m/min
ベルト長:	500・750 mm (写真は、ベルト長 50 cm タイプです)
乾燥幅:	60 mm
通過高 (調整可能):	12 – 50 mm

### 本体寸法 (概寸)

長・幅・高:	700 x 120 x 210 mm
--------	--------------------

### UV ランプ

ランプ能力:	700	Watt
ランプ出力調整幅:	40	– 100%
ランプ再起動性:	最大 30 秒以内	
電源:	195 – 250 Volt, 50 Hz	

CE 規格に適合しています。

---

アイジーティ・テストシステムズ、日本支社

電話： 043-308-7302

HP: [www.igt.jp](http://www.igt.jp)

mail: [info@igt.jp](mailto:info@igt.jp)