

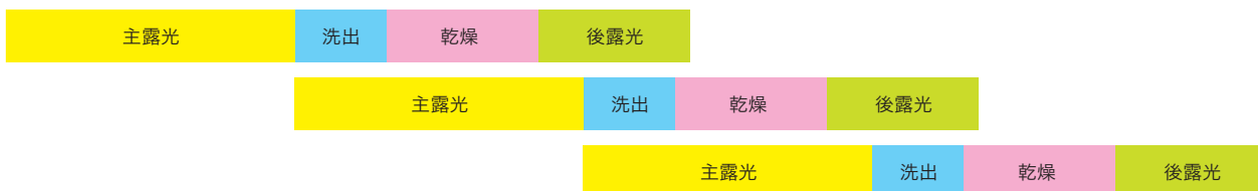
TAKANO Exposure A3 neo

UV-LED 露光装置

- 従来の蛍光灯タイプと比較して5倍以上のUV出力を発揮、樹脂凸版の露光時間を1/4～1/6までの短縮が可能です。
- 面照射タイプ露光により従来の蛍光灯タイプと比較した場合、照度のバラつきが極めて少なく露光面中央部と周辺部とで同等な画像再現性が得られます。
- 純国産UV-LEDは、16,000時間の長寿命を実現しています。
※ LED点灯寿命は設計値です。保証値ではありません。

作業効率の向上

従来機で主露光、洗出、乾燥、後露光をバッチで行った場合



LED機では主露光及び後露光が短縮され、トータルの時間がおおよそ半分に



作業効率 UP



仕様

機器名称	Exposure A3 neo
推奨露光サイズ	297×420mm
露光光源	カスタム UV-LED
露光タイマー	デジタルタイマー
露光ランプ管理	タイムカウンタ
電源	AC100V 6A 50/60Hz
本体寸法	690 (W)×600 (D)×410 (H) mm
本体重量	60kg

機器名称	Exposure A2 neo
推奨露光サイズ	420×594mm
露光光源	カスタム UV-LED
露光タイマー	デジタルタイマー
露光ランプ管理	タイムカウンタ
電源	AC100V 12A 50/60Hz
本体寸法	940 (W)×1,100 (D)×530 (H) mm
本体重量	80kg



※ CTP 専用露光機には、真空装置は搭載されません。

※本装置の仕様は改良のため、予告なく変更されることがあります。

TAKANO 株式会社タカノ機械製作所

<製品に関するお問い合わせ先>

〒113-0001

東京都文京区白山 1-13-7 アクア白山ビル 6F

TEL 03-5801-0725

FAX 03-5801-0726