

コンパクト・UV 硬化評価用コンベア

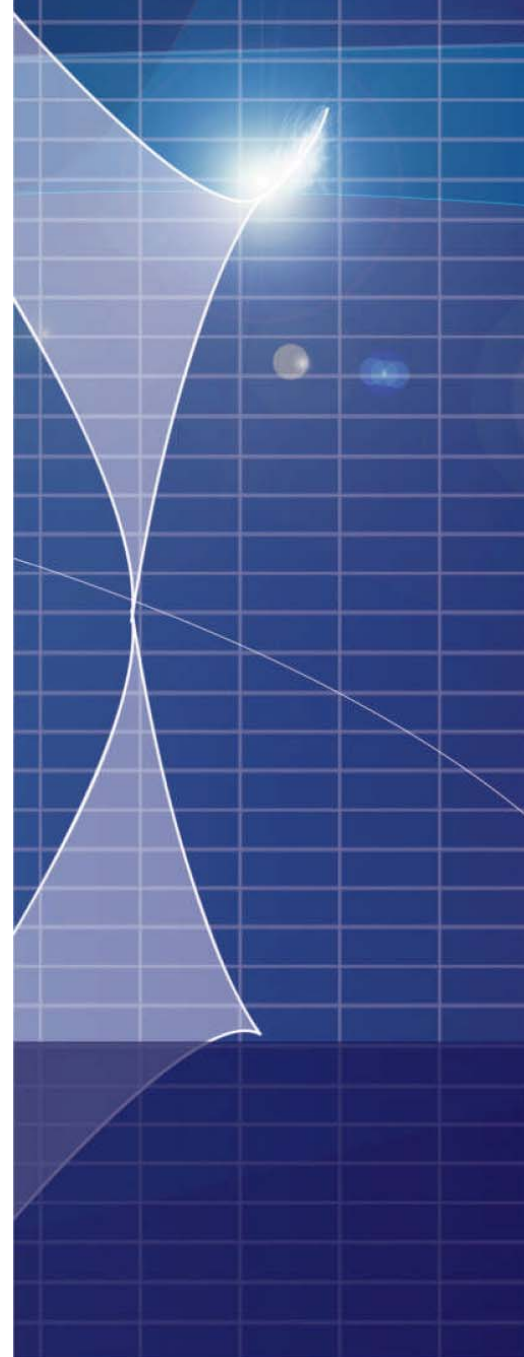
VZeroC (コンベア) は、コンパクトな UV 照射システムです。基材幅 85-270mm (3.5"-10")、UV 出力 600-3800W に対応し、今日の UV 照射器市場において高効率、高出力、高品質もつ UV 硬化評価用コンベアです。

本システムは VZero 搭載/非搭載を選択することが出来ます。VZero シリーズと本製品の幅広いオプションによって、研究用のスタンドアローンシステムから実生産ラインの組み込み装置としてまで、幅広い用途に使用することが出来ます。



VZeroC の特徴

- ・コンパクト設計
- ・発光効率の高いリフレクタシステム (VZero 対応)
- ・高速ウォームアップ・高速クールダウン対応 (VZero 対応)
- ・速度可変コンベヤ
- ・PTFE コンベヤベルト
- ・排気ファン内蔵
- ・高さ可変のライトシールド
- ・ブラシレス AC モータ駆動
- ・高確実な点灯性と安全性を持つランプヘッド内イグナイタ構造対応 (VZero 対応)
- ・高性能強制空冷システム搭載 (VZero 対応)
- ・長寿命ランプ (VZero 対応)
- ・延長可能な低電圧電源ケーブル
- ・高耐久性を持つケーブルプラグ/ソケット
- ・1 年間保証



VZeroC シリーズ

モデル	出力	アーク長
VZero 085C	80/200 W/cm	85mm (3.5")
VZero 170C	80/140 W/cm	170mm (6.7")
VZero 270C	80/140 W/cm	270mm (10.6")

VZeroC コンベアオプション

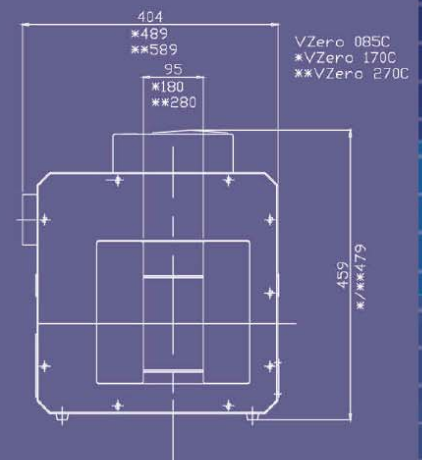
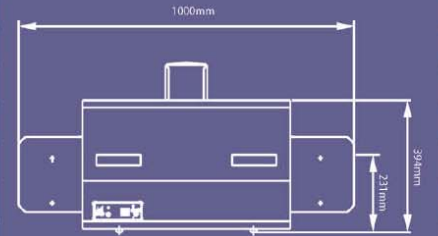
- ・搬送速度 1-10m/min または 10-100m/min
- ・デジタル式ベルトスピード計
- ・VZero 以外の IntegrationTechnology 社 UV 硬化装置を
搭載する為のオプションマウント
- ・UV 照度計

VZeroC 運用環境

- ・ランプウォームアップ時間 : 20-30 秒
- ・ランプクールダウン時間 : 40-50 秒
- ・搬送品の最大高さ : 50mm

電源装置

220/240V	50Hz	単相	または
200/220V	60Hz	単相	(85mm 用)
400V	50Hz	3相	または
440/480V	60Hz	3相	(170-270mm 用)



日本国内でのお問合せ先：
NOK 株式会社ネオプトグループ
 〒210-0005
 神奈川県川崎市川崎区東田町 8 番地
 パレール三井ビル 18F (ネオプト株式会社内)
 TEL : 044-200-9156
 FAX : 044-200-9160
 Mail : inquiry@neopt.co.jp
 HP : <http://www.neopt.co.jp/>

INTEGRATION TECHNOLOGY LTD.

115 Heyford Park, Upper Heyford
 Oxfordshire, UK, OX25 5HA

T: +44 (0) 1869 233611

F: +44 (0) 1869 233599

mail@uvintegration.com

www.uvintegration.com