

製造現場を変える

「世界初の材料加工/検査装置」特集



セラミック用3Dプリンタ

超微細立体構造の造形が可能な世界最高レベルのセラミック用高精細光造形装置

(株)写真化学



2D分光放射計 + 工業用顕微鏡

工業用顕微鏡とのリンクによる、世界初の顕微分光測定を実現

(株)ニコンインステック



洗浄装置 「メタルプレッシャー」

成形機金属部品の汚れや焦げを、洗浄液と圧力で簡単に取り除く、新原理の洗浄装置

(株)マルヤス



波長混合UV-LED照射器

深紫外LEDとUV-LEDを組合せた波長混合照射器

シーシーエス(株)



コロナ処理装置 「TEC-4AX」

プラスチックフィルム、金属箔、紙、布等の表面処理試作に最適

春日電機(株)



全自動ロールカッター

不織布やフィルム、粘着テープなど様々な材料を高速で輪切りにカットできる機械

(株)コルテック



分光色彩・ヘーズメーター 「COH7700」

一台で分光透過率・色彩値・石油製品色・ヘーズの4種類の測定が可能

日本電色工業(株)



超音波溶着機

多彩な制御とモニタリングで高品質な樹脂溶着を高速で実現する超音波溶着機

日本アビオニクス(株)



塗装ブース水浄化装置

薬品を使用せず、わずかな電気代だけでブース水を浄化し、廃棄せずに再利用

(株)環境開発技研



紫外線蛍光ランプ式促進耐候性試験機「QUV」

全世界シェアNo.1のQUVIは製品・材料の耐候性試験に最適

三洋貿易(株)



カメラ付き画像処理プレス「IPAシリーズ」

抜く直前のマークを基準とし、XYシート方向にアライメントを行う

富士商工マシナリー(株)



デュアルタイプ膜厚計 「SAMAC-PRO」

金属素地上の塗装厚さを迅速・簡単に測定可能なコンパクト膜厚計

(株)サンコウ電子研究所

※2019年3月19日現在。順不同。出展社名、製品などは当日変更となる可能性がございます。あらかじめご了承ください。

上記以外にも、多数の世界初の材料加工/検査装置が出展！ぜひご来場ください。

**招待券のお申込みはこちら**