

「二次電池向け 製造技術」 出展特集

会期：2018年12月5日(水)～7日(金)

会場：幕張メッセ



リチウムイオン伝導性 セラミックスLLTO

非常に高いリチウムイオン伝導度を常温で実現。

東邦チタニウム(株)



自転・公転ミキサー あわとり練太郎

攪拌と脱泡の同時処理を実現するミキサー。

(株)シンキー



フィルミックス(R) 56-L

様々な材料の乳化、分散等が可能。

プライミクス(株)



流動層造粒 乾燥コーティング装置

広範囲にわたりフレキシブルに対応できる多機能型。

(株)パウレック



光学系シート/ フィルム成形装置

幅方向・流れ方向の厚み精度の高精度化、製品外観の向上、内部残留応力等を配慮。

日立造船(株)



バキュームエッチング装置

バキュームエッチング技術により高精度なパターン処理を実現。

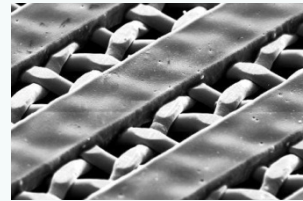
(株)フジ機工



コーター

塗工部のマルチユニット化により、従来のスリットダイに加え、様々な塗工が可能。

東レエンジニアリング(株)



最先端高品質スクリーン 印刷技術

IoT社会実現に貢献するスクリーン印刷最先端技術を紹介。

アサダメッシュ(株)



リチウムイオン電池、 正極集電板の溶接装置

リチウムイオン電池の正、負極板枚数も60枚まで溶接ができ、高容量のリチウムイオン電池に対応可能です。

ナグシステム(株)



超音波溶着機 HiQ DIALOG

独自のエアサーボ駆動を有する最新型の超音波溶着機。

ハーマン・ウルトラソニック・ジャパン(株)



オンラインの 厚さ測定器

製品生産中に全幅の厚さをリアルタイム測定して制御。

MEK INC.



透明導電性フィルム

独自の保護膜材料を用いた連続膜構造により、保存信頼性や熱安定性、屈曲性にもすぐれる。

TDK(株)

※2018年10月18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、多数の製造技術が出展 ぜひご来場ください [招待券のお申込みはこちら](#)