

第11回国際二次電池展 出展のお知らせ

拝啓 皆様におかれましては、ますますご清栄のことと心よりお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、昨年に引き続き、本年も2月26日（水）より東京ビッグサイト青海展示棟で開催される

『第11回国際二次電池展』へ出展いたします。

ダルトンプースでは、電池製造向け粉体加工機器や粒子加工技術だけでなく、微粒化・高機能化が進む材料を扱う上で必須となる環境制御技術も合わせて展示いたします。

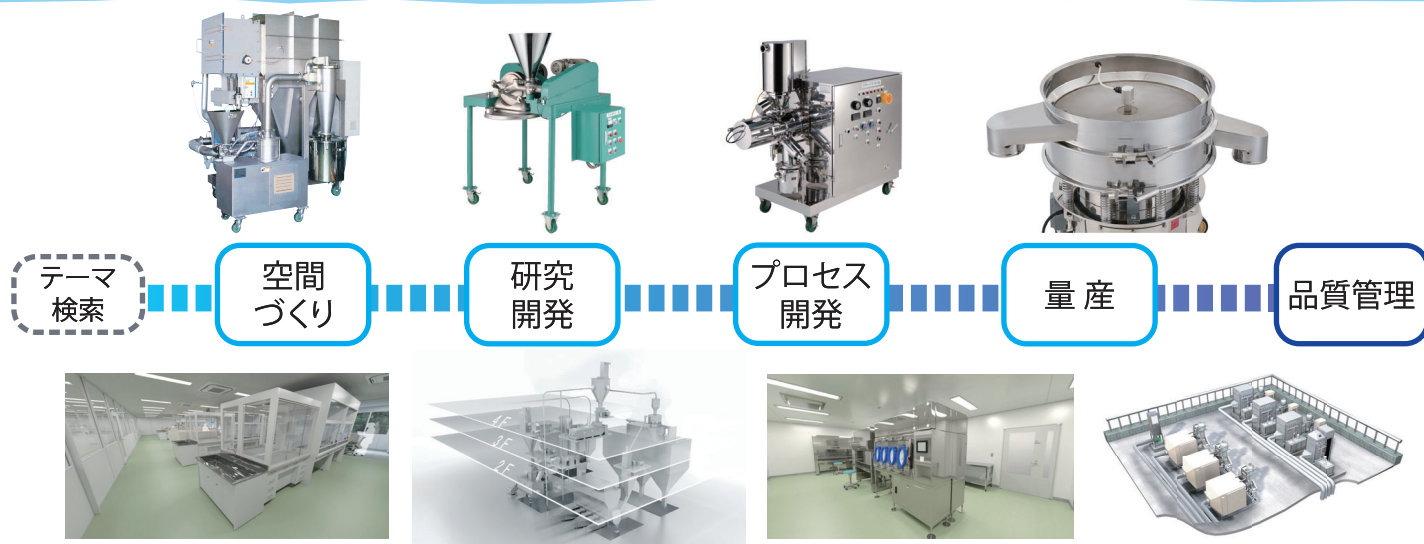
ご多忙とは存じますが、是非ご来場いただき、ダルトンプースへお立ち寄り下さい。

社員一同、ご来場を心よりお待ちしております。

2020年1月吉日

謹白
株式会社ダルトン

空間づくりから品質管理まで 電池製造に関する環境制御設備・製造装置をご提案



モノづくりのあらゆるステージを、ダルトンの総合力でサポートします。

製品技術
セミナー

2月27日[木]
12:20▶13:20

製造工程および製造環境を劇的に改善する混合・分散攪拌機のご紹介
ステーターとローターにて瞬時に粉体・液体を分散させるConti-TDSを中心に
分散を知り尽くしたYstral社製の吸引分散攪拌機のご紹介及び強力な剪断力を
有するダルトン製の乾式高速攪拌混合機をご紹介します。

INFORMATION

スマートエネルギーWeek 2020 内

第11回 国際 二次電池展 会期：2020年2月26日[水]～28日[金]

通称 バッテリー ジャパン 会場：東京ビッグサイト 青海展示棟

ご来場の際は同封の主催者招待券をお持ち下さい。招待券をご希望される方は弊社へご連絡いただくか、webサイトより無料で請求も可能です。

web請求はこちら▶▶<https://www.batteryjapan.jp/>

DALTON
ブースNo.

製造装置ゾーン

A18-50

電池製造向け混合・分散システム Conti-TDS 吸引分散攪拌機



電池製造における粉体・液体を分散させるスラリー製造工程に最適。
適したせん断力をもって高品質な製品を製造します。

強力なせん断と分散が得られる スパルタンミキサー 高速攪拌混合機

分散構造部をチョッパーからナイフ(S-カッター)に変更する事で、従来機に比較し大幅に付着を軽減。
接粉部をセラミック化する事で金属コンタミネーション対策が可能。



PICK UP 製品

低湿度・低酸素空間 グローブボックス



電池製造、検査工程での空気中の水分対策に最適。
密閉空間で1ppm以下の低酸素、低湿度管理が行えます。

環境保全システム 排ガス処理装置

製造工程で発生する一酸化炭素、有機ガスなどを処理します。
湿式、乾式、燃焼式と豊富なラインナップでご提案します。



ブースプレゼンテーション

吸引分散攪拌機Conti-TDSのご紹介

粉体を容器から直接吸引導入でき、ダストフリーで液体と粉体との混合・分散が行える吸引分散攪拌機Conti-TDS。ダルトンブースでは、実際の装置をご覧いただきながら本装置の優れた分散技術と混合効率の仕組みについてご紹介いたします。



お問合せ

株式会社ダルトン

パウダー・システム機器事業部

〒579-8014 大阪府東大阪市石切町7-1-45

TEL 072-947-5260

Email info@dalton.co.jp

URL <https://www.dalton.co.jp/>

