

関東地区事業所の統合

The new Tokyo Operation, Hosokawa Micron's Base for East Japan

ホソカワミクロン株式会社 東京事業所

The Tokyo Operation of Hosokawa Micron Corp.

関東地区事業所を統合

1916年、大阪で創業した当社は、1957年、関東圏の事業拠点として東京都中野に東京支店を開設しました。その後、事業の拡大に伴い、手狭になった事業所の移転・拡張を続け、東京支店（東京都板橋区、東京営業部、東京技術部、総務経理課）、柏事業所（千葉県柏市、東京メンテナンスサービス部）、つくばテストセンター（茨城県つくば市）に部門や機能が分散した状態となっておりましたが、2011年10月から開始した第14次中期3ヵ年計画で、東日本における事業運営の効率化を図ることを目的に、柏事業所を拡張して新たに東京事業所を建設する計画を立て、2013年7月にこれら関東地区3事業所の統合を果たしました。この統合により、西日本の事業拠点である大阪事業所と並ぶ総合機能を有する事業拠点が東日本に誕生しました。



東京事業所新社屋

事業効率化と機能強化

営業部、技術部に加え、顧客から寄せられる最先端のニーズに応えるテストセンターがつくば事業所から移転・集約されたことで、顧客テストに立ち会うために営業マン、エンジニアが要した移動時間がなくなり、業務効率が向上しました。これは、顧客テストを実施する際、テスト担当者に加え、担当営業やエンジニアが立ち会うケースが増えることで、さらなるテスト精度の向上が望めるばかりか、顧客ニーズへの的確な対応とそこから派生する新製品・新技術を生み出す機能の強化にもつながります。

さらに粉体処理装置の保守・修理や交換部品の販売を行うメンテナンス部門が機械販売部門と同一事業所に集約されたことで、顧客情報が一元的に管理しやすくなりました。加えて、顧客対応について、より密接な意見交換が可能となったことで、部門間連携による顧客満足度の向上と事業運営の効率化、販売機能の強化、そしてそれらの結果による収益性の向上を目指す環境が整いました。

このように地理面および情報面での集約によって統合効果が期待できることから、当事業所を東日本地域における最新の粉体技術情報の集約拠点として充実を図り、当社が発信する次世代粉体技術の情報発信拠点としての機能を育成していく方針です。

(テスト装置)

東京事業所テストセンターには、50種類を超えるテスト装置を配し、様々な顧客ニーズに対応します。

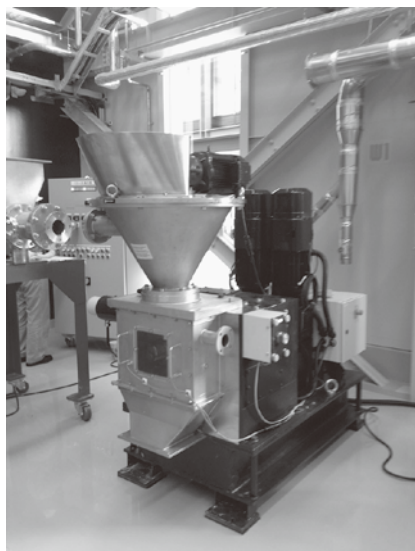
特徴的なテスト装置の一例を紹介します。

①ホソカワ/ビーベックス ブリケットマシン、コンパクト（ロール型圧縮造粒機）

回転する2個のロール間で圧縮成形し密度の高い成形物をつくります。

②ホソカワ/アルピネ ピコライン

(小規模研究開発用卓上ラボ機)



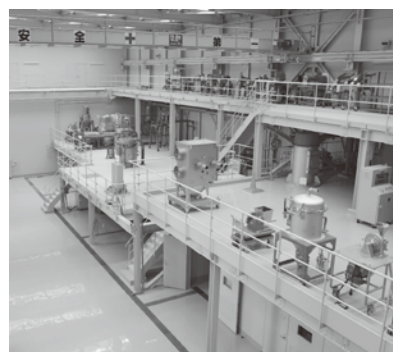
共通のプラットフォームに5種の単位操作（乾式粉碎、分級、湿式粉碎、粒子設計、混合）に対応する9種のモジュールを選択可能です。小ロット処理が求められる研究開発用途に適します。

受託加工事業の統合

東京事業所への統合を補完する施策として、受託加工事業において関西事業所の関東事業所への統合を行いました。これは、つくばテストセンターの移転でつくば事業所に生まれたスペースを利用し、関東と関西に分散していた受託加工工場を一本化し、強化すると共に効率的運営を図ることで収益性の向上を目指すものです。市場ニーズの変化速度が加速する中、新製品



連続運転用AFGピコシステム取付け時



テストセンター

の試作や急な生産拡大需要に迅速かつ高い品位で対応します。この統合により、受託加工スペースが33%増加した他、顧客の原料保管倉庫としての機能を付加したことで、事業規模と事業機会の拡大を目指します。また、拠点集約による間接業務の効率化により、収益性の向上を図ります。

<連絡先>

ホソカワミクロン株式会社

粉体システム事業本部

営業統括部東京営業部

TEL : 04-7131-3160 FAX : 04-7131-3161

メンテナンスサービス事業本部

東京メンテナンスサービス部

TEL : 04-7131-6612 FAX : 04-7132-2516

ホソカワミクロンワグナー株式会社

TEL : 04-7131-3175 FAX : 04-7131-3161