

NEU International Process 粉体空気輸送設備

NEU(ヌー)社は、粉およびペレットを空気輸送する設備をシステムとして設計し設備全体を提案、製作、納入します。

NEU社の最適設計された設備は石油化学、食品業界を中心に世界中で使われています。



NEU会社概要

1. 本社：フランス北部リール近郊
2. 工場：協力会社で製作。
3. 試験/実験設備： 本社。
4. 従業員：本社工場： 約50名
5. 日本エンジニアリング会社への主な販売実績：
日揮
千代田化工建設
東洋エンジニアリング
三菱重工業



NEU 粉体空気輸送設備 用途例

石油化学分野:

PE, PP, PET, PVC, PS, CTA,
PTA, IPA,

食品分野:

ミルクパウダー、砂糖、

その他:

フライアッシュ、ホワイトサンド、
コークス



3

NEU 納入例



マレーシア、LDPEプラント
300,000トン/年



NEU International Process : 粉体空気輸送設備

食品、高分子化学、化学、
鉱物プラント用。

輸送対象の粉粒体(パウ
ダー、ペレット)の性状分
析を行い実績とノウハウ
に基づき適切な機器設計
を行う。自社テストセン
ターを持ち、特殊粉粒体
の輸送試験をし、最適設
計をします。



NEUは個々のケースに最適な空気輸送システム
を提案します。

