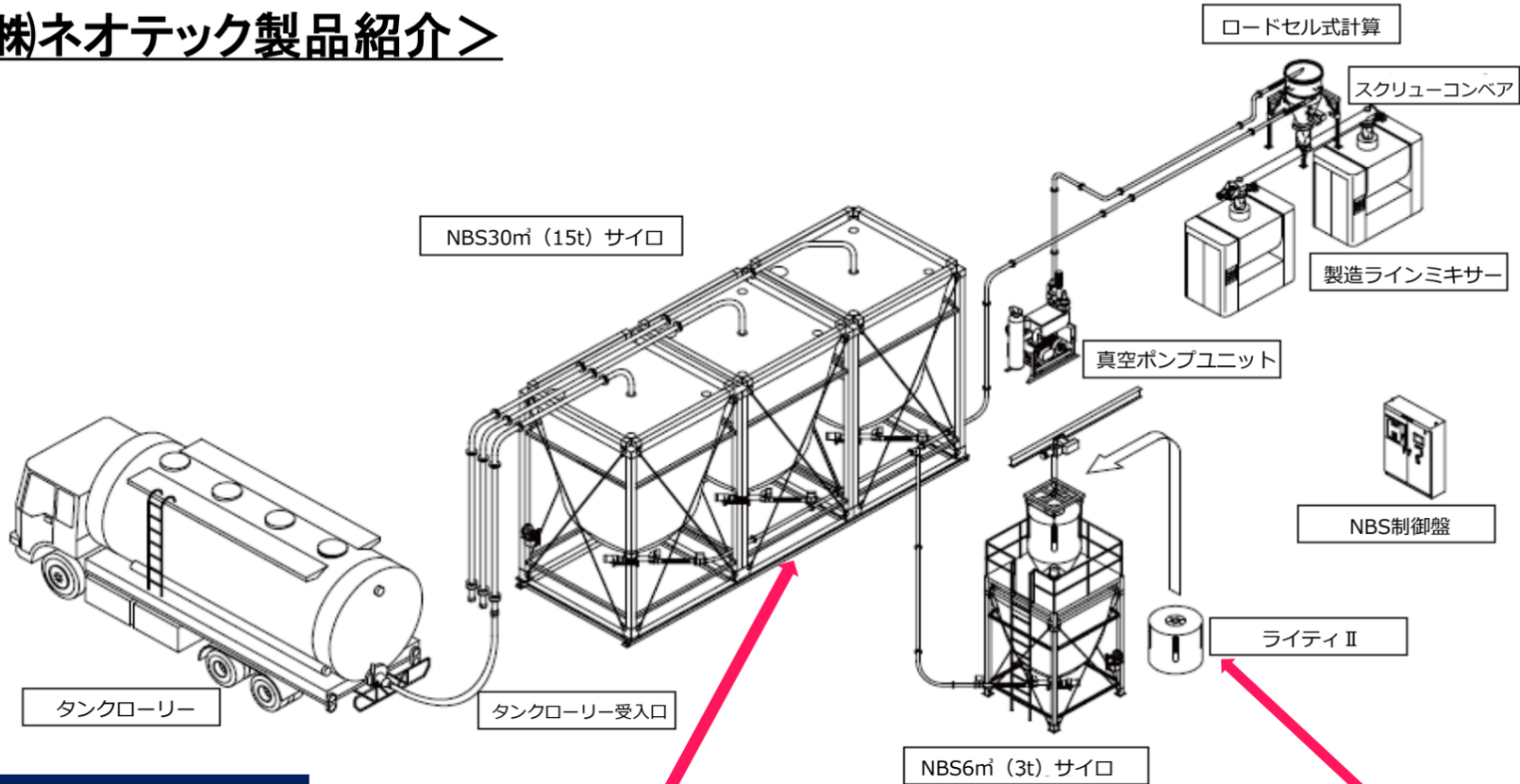


お客様のご要望により、様々な課題解決に向けてご提案をさせていただきますのでぜひお問い合わせください。

<株)ネオテック製品紹介>



貯蔵関連設備

粉流体貯蔵に最適
特殊布製サイロ『NBSサイロ』

構内物流に最適
スーパーコンテナバッグ『ライティII』



特殊織構造のポリエステル製布製サイロです。
小麦粉・そば粉・澱粉・グラニュー糖・鉱物・樹脂・ケミカルなどの粉流体貯蔵に最適です。
金属製サイロでは排出することが困難な粉流体でも、揺動型排出装置が抜群の排出効果を発揮いたします。
布の効果により温度、湿度の影響が少なく、結露や粉流体に塊やカビが発生しないので衛生的です。
最大貯蔵容量60m³ 最大貯蔵重量30トン
NBSサイロは製麺・製パン業界で数多くの実績をあげております。



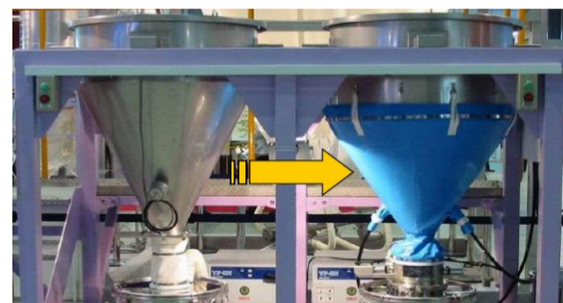
揺動型排出装置
コーン付ライティII
スクリュウとの接続



今まで自社で製造した粉粒体を紙袋に充填し他工場へ運搬、保管、エージングしていたものをライティIIに置き換えることにより様々なメリットがあります。
ライティIIの空気輸送システムを使えば、小型サイロシステムのように計量や空気輸送を行い製造ラインへ供給することもできます。
排出性能が優れているので、従来のコンテナバッグで排出困難な粉粒体の取り扱いもできます。
従来型コンテナバッグを使用した自動化もご提案させていただきます。

抜群の排出効果

特殊小型粉体容器『クロスホッパー』



一般的な金属製ホッパー

クロスホッパー

NBSサイロの特長を有する粉粒体を貯蔵する小型ホッパーです。
食品では付着性のある粉体添加物などの貯蔵排出計量などに使用されています。
現状の設備や用途等に合わせて、設計提案させていただきます。

- 全体をクロスホッパー(オールクロス)
 - 上側垂直部を金属製、下側コーン部をクロスホッパー(スチール&クロスのハイブリッド型)
- ※既存金属ホッパーの下部を改造し設置することも可能