

省力化・衛生設備

異物除去

紙袋原料切込装置『SEエアシフター』



小麦粉・そば粉・澱粉などの紙袋原料を 製造現場へ持ち込まずに切込作業場でシフター（篩）に直接切込、異物を抑え塊の除去を行い、粉体に空気を抱かせながらスクリュージェクターにより製造ラインやサイロへ粉体を送る装置です。マグネットの取付も可能で、配管を分岐すれば多方面への輸送もできます。サイロ設備とのジョイントも可能。

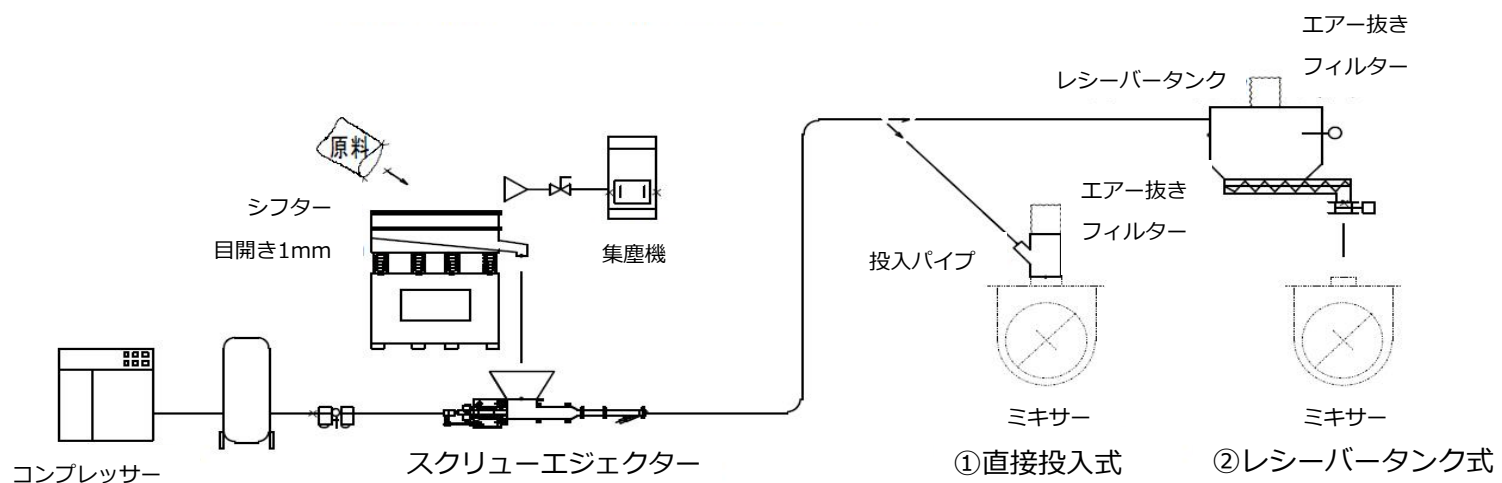
連続高濃度圧送

空気輸送装置『スクリュージェクター』



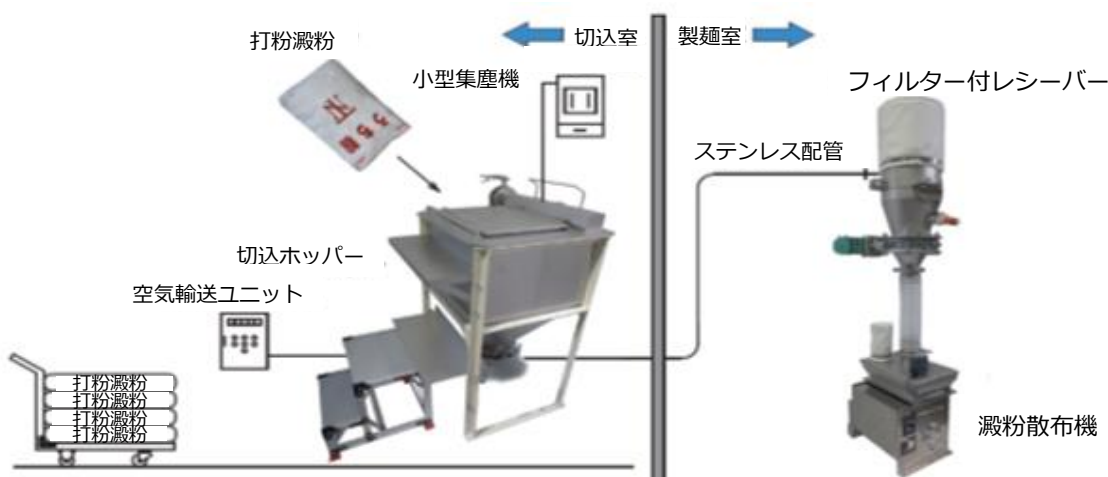
コンプレッサーエアーを使用した粉体の連続高濃度空気輸送装置です。ブロワ輸送に比べ少量の空気で輸送ができ、騒音も少なく、粉体温度も上がりにくい特長を持っています。輸送先のバグフィルターやホッパーの設置が困難な場所やミキサーなどへの直接投入もご提案できます。

原料異物除去空気輸送装置 参考フローシート



省力化&衛生強化

打粉澱粉供給装置『NBブローシステム』



製麺工場等で使用している打粉澱粉を別室の1台のホッパーに切込んで、空気輸送にて複数個所の澱粉散布機へ自動的に供給する装置です。製麺室への打粉澱粉外装袋の持込みや、手作業でのこまめな補充と粉塵飛散、補充忘れによる粉切れなどの問題を解決してくれる装置です。本装置は、製造環境の改善を図ると同時に、切込み作業の効率化が可能です。澱粉以外の粉体にも応用が可能です。