

輸送機の役割

材料を自動的に安定供給することにより、材料の輸送管理、乾燥管理ができる。また、人手による材料供給作業の低減により安全の成形環境を作ります。

Role of Conveyors

Provides a stable conveyance of materials automatically that supports the management of material conveyance and drying. In addition, the reduction of manual feeding ensures greater safety.



吸引輸送

捕集器による粉と材料との分離ができ、輸送空気源前にて集塵捕集ができる。輸送先が1箇所です。輸送元が複数ある場合に有効な輸送方式。

Separates foreign objects from materials in the suction hopper and collects dust from air before emission. Best suited for the conveying of materials from multiple points to one destination.



JL4

ジェットローダー

JL4は材料を自動供給する吸引輸送装置です。輸送先にあわせた捕集器を選択できます。1台で2～6方向輸送も対応できます。

JL4 is a vacuum type loader that feeds material automatically. Adequate receiving hopper can be chosen according to support from 2 to 6 ends of the conveyor belt.

輸送機を設置する場合の注意

騒音規制条例により7.5kW以上の送風機は1ヶ月前に市町村に届ける必要があります。なお自治体により出力など異なりますので詳しくは各自治体にご確認ください。

Conveyor

輸送

圧送輸送機

(小口径輸送機)

Compressor Type Conveyor

圧送輸送

捕集器に吸引ホースが不要となり、輸送ホース1本で輸送でき、捕集器周りがスッキリする。1方向から多方向へ輸送する場合に有効な輸送方式。

Unnecessary to use any vacuum hose, the collector conveys using only 1 conveying hose occupying only minimal space. Best suited for the conveying of materials from one point to multiple destinations.



PLP

ペレットライナー

PLPは小口径の配管で輸送する圧送輸送機です。多方向輸送が可能で、多品種・少量生産に適しています。

PLP is a compressor type conveyor that conveys via pipes with a small diameter. Conveying materials to multiple destinations, it is best suited for multi variety, small amount production.

ペレットライナーの配管はわずか16mm(外径)

Diameter of hose of pellet liner is only of 16mm