

タニナカ式独自の機構で用途が広く、いかなる環境にも対応、搬送能力も抜群です。

スクリーコンベアーのメリット

搬送物に定量性が有り発塵が少なく圧縮充填が出来ます。又、完全密閉の搬送が出来るのでフラッシングの起きる粉体も搬送が可能で傾斜面でも楽に搬送が出来ます。定量性に優れているので計量精度が大変よく容器に対して重力方向に充填するので圧縮充填が可能です。スチール製及び、ステンレス製での製作が可能です。

U字型スクリーコンベアー SKV型

幅広く使用されている一般用タイプ

U字型スクリーコンベアーは、飼料・肥料の搬送から水産関係、食品加工など水分を含むものまで幅広く使用されている一般用タイプです

■ 機構

U字ケースに取り付けられたスクリーで材料を搬送します。最大傾斜角度は約37°ぐらいです。

●傾斜角度が37°を越えても使用できますが、その場合搬送能力は減少します。

パイプ式スクリーコンベアー SK型

あらゆる角度で使用できる標準タイプ

パイプ型スクリーコンベアーは水平から傾斜[0度~50度]まで、あらゆる角度で使用できる標準タイプです。

パイプ型垂直タイプスクリーコンベアー SKL型

垂直タイプスクリーコンベアーの最高峰

スクリーコンベアー「SKL型」は、垂直搬送に非常に優れた能力を発揮します。

■ 機構

SKL型は、水平スクリーコンベアーと垂直スクリーコンベアーを組み合わせたL型スクリーコンベアーです。

※搬送物により搬送不可の場合がありますので事前テストが必要です。



U字型 SKV型



パイプ型垂直タイプSKL型



パイプ式単体SK型



12mスクリー積み風景



パイプ式 (SK型) 排出セット



U字型 SKV型



U字型 SKV型

●スクリーの外径は小型のものから大型まで製作出来ますのでご相談下さい。