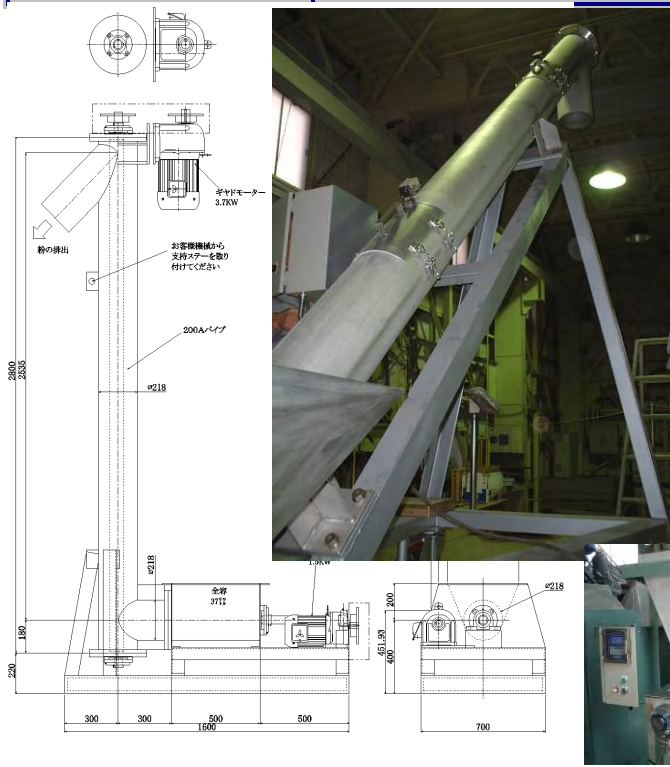


粉を垂直搬送可能なスクリー 装置のシンプル化 合理化 **APM100** **アワジ**  
**垂直搬送** **スクリーコンベア**

微粉を垂直上に搬送可能です  
 6m以下の長さならば他の搬送装置よりも安いコストで導入可能

下から上へ搬送

特徴																									
●微粉体の垂直搬送可能	トナーや活性炭のような流動性の高い粉から粒品まで垂直(90°)搬送可能です コンベアの角度は0~90°で自由に製作可能																								
●実績	●活性炭 ●トナー ●小麦 ●コーヒーの絞りかす ●樹脂ペレット ●ビニルシートの破砕品 ...																								
●フレコンバック充填	フレコンバックへの自動充填が可能です																								
●ケースの形状	様々なコンベアのケース形状に対応 ●丸パイプ ●上面Uトラフ ●上下解放Uトラフ																								
●省スペース	他の搬送装置よりも小さなスペースに設置可能です																								
●低コスト省スペース	1~7m程度粉を持ち上げたい場合など、低コスト、省スペースで導入可能 特にステンレス仕様の場合はコストの差が大きくなります																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>コスト</th> <th>機械の大きさ</th> <th>掃除</th> <th>レイアウト</th> <th>総論</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>垂直スクリー</td> <td>安い</td> <td>小さい</td> <td>可能</td> <td>直線のみ</td> <td>7m以下、ステンレス仕様ならば最も安いです 発塵、密閉性にもすぐれます</td> </tr> <tr> <td>空気輸送</td> <td>高い</td> <td>大きい</td> <td>可能</td> <td>直線 曲線が可能</td> <td>長距離の輸送が可能です、距離が長いほど、コスト的なメリットが出てきます</td> </tr> <tr> <td>バケットコンベア 棧付ベルトコンベア</td> <td>高い</td> <td>最も大きい</td> <td>困難</td> <td>直線 曲線が可能</td> <td>SSならば安いです が、ステンレスになると高くなります</td> </tr> </tbody> </table>		コスト	機械の大きさ	掃除	レイアウト	総論	垂直スクリー	安い	小さい	可能	直線のみ	7m以下、ステンレス仕様ならば最も安いです 発塵、密閉性にもすぐれます	空気輸送	高い	大きい	可能	直線 曲線が可能	長距離の輸送が可能です、距離が長いほど、コスト的なメリットが出てきます	バケットコンベア 棧付ベルトコンベア	高い	最も大きい	困難	直線 曲線が可能	SSならば安いです が、ステンレスになると高くなります
		コスト	機械の大きさ	掃除	レイアウト	総論																			
	垂直スクリー	安い	小さい	可能	直線のみ	7m以下、ステンレス仕様ならば最も安いです 発塵、密閉性にもすぐれます																			
空気輸送	高い	大きい	可能	直線 曲線が可能	長距離の輸送が可能です、距離が長いほど、コスト的なメリットが出てきます																				
バケットコンベア 棧付ベルトコンベア	高い	最も大きい	困難	直線 曲線が可能	SSならば安いです が、ステンレスになると高くなります																				
●冷却	コンベアケースにジャケットを付け、スクリー内部にも液体循環構造に製作可能。搬送中に粉を冷却(加熱)できます																								
●あらゆるサイズに対応	お客様のご希望に合わせてあらゆるサイズを製作します 水平コンベア同様に羽根の特殊対応も可能(パドル、リボン、厚板) 粉の仕様(大きさ 流動性)、コンベアの長さ、流量 をご連絡頂ければ 見積可能です																								
●オプション	お客様の要望に合わせて、製作します ●移動式 ●制御盤 ●水洗い ●AC440 ●タンク付 ●対摩耗処理 ●冷却ジャケット ●防爆 ●各種配管 ●マグネット除鉄機																								



株式会社 **アワジ**  
 兵庫県尼崎市水堂町 4-2-19  
 TEL 06-6437-5442  
 FAX 06-6437-1844  
 MAIL NAK@AWAJI-PACK.COM  
 WWW.AWAJI-PACK.COM