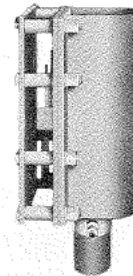
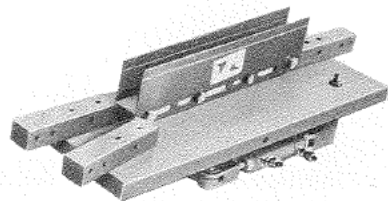


■ リボンシュート制御部品

シュート上の部品を集合、分配、停配制御する場合用い工作加工工程を接続し自動化と省力化を計ります。

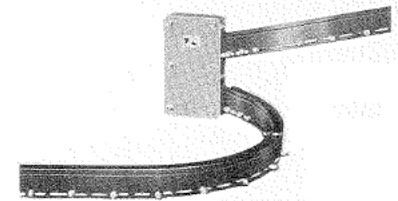
▼ディストリビューター

オートディバイダーと同じ働きをしシュート上の部品を平行に分配する装置です。



◀インターロック

シュート上の部品をラインスイッチによりストップさせ自動制御装置により1個ずつ送り出す装置でディバイダー、エレベーター等の入口に取付けます。

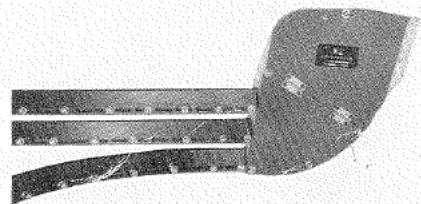


▲ツイストターンシュート

シュート上の部品の姿勢を反転するのに用います。

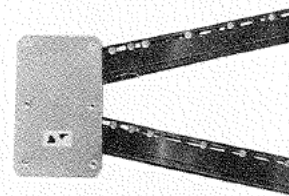
▲オートディバイダー

シュート上の部品を自動的に1列から2列に上下に分配する分岐装置です。また2列の部品を1列に集合するブレンダーもあります。



▶グラビティディバイダー▶

バランスにより部品を2列3列に分配する分岐装置で部品を1個ずつ交互に分配します。



◀ターンシュート

部品の流れの方向を変えたりまた落差の大きい場合にはジクザグシュートを用います。

*機械間の接続に スチール リボン シュート

長穴を有する鋼製の側板、底板、カラー、およびボルト、ナットによって組み立てられ、フレキシブルに工程間を接続し、また搬送部品の特性に合わせて任意に組立てることが出来ます。

特に新製品“LS型スチールリボンシュート”は油の不着等により流れにくい部品の搬送がスムーズで摩擦抵抗が少なく、ゆるい勾配で搬送出来ます。

又、滑りにくい部品にはローラー付リボンシュートもあります。

研磨後の工程およびキズをきらう部品の搬送にはリボンシュート中板に取替え可能な耐摩、耐油、塩化ビニール製(実用新案出願済)のインセットが出来ます。

