

### (1) プレインベルト

メタルベルトをそのままの状態ですべて使用し、用途は医療機器・OA機器・精密測定機・食品加工機・印刷機等の動力伝達、あるいは各種搬送用として利用されています。



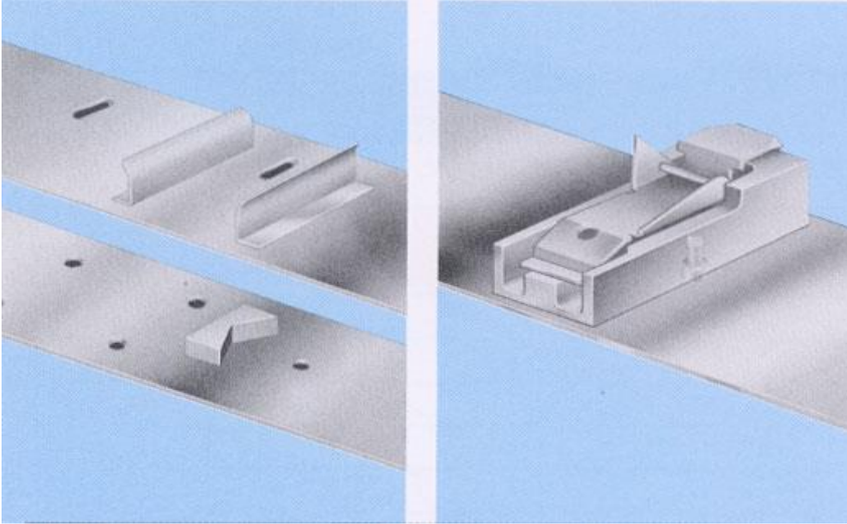
### (2) パーホレーションベルト

メタルベルトに打抜・エッチング・レーザー加工等によって、精密な穴加工を行い、スプロケット駆動することにより、正確な位置決めやタイミング用としてIC製造ライン等に利用されています。



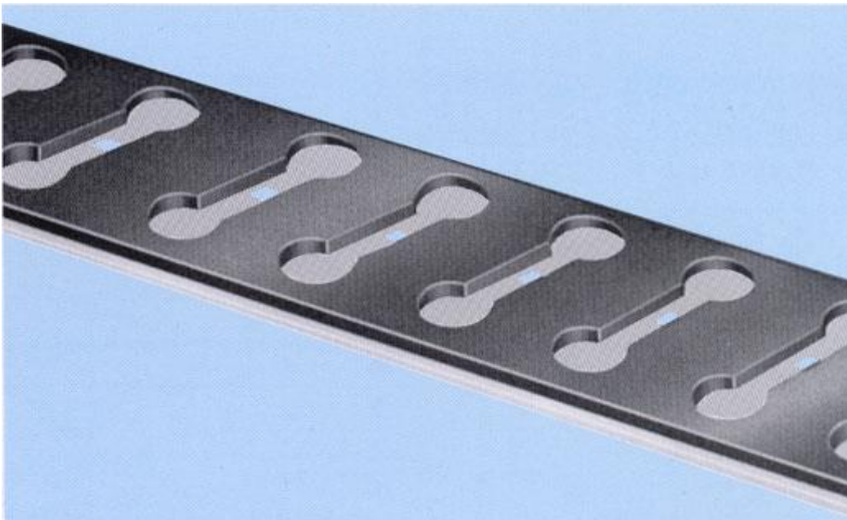
### (3) アタッチメント付ベルト

メタルベルトに様々な形状の金属、あるいは合成樹脂製のアタッチメントを溶接・リベット・カシメ等で取り付けることにより、正確な間欠移送・位置決め・特殊な位置測定用として利用されています。



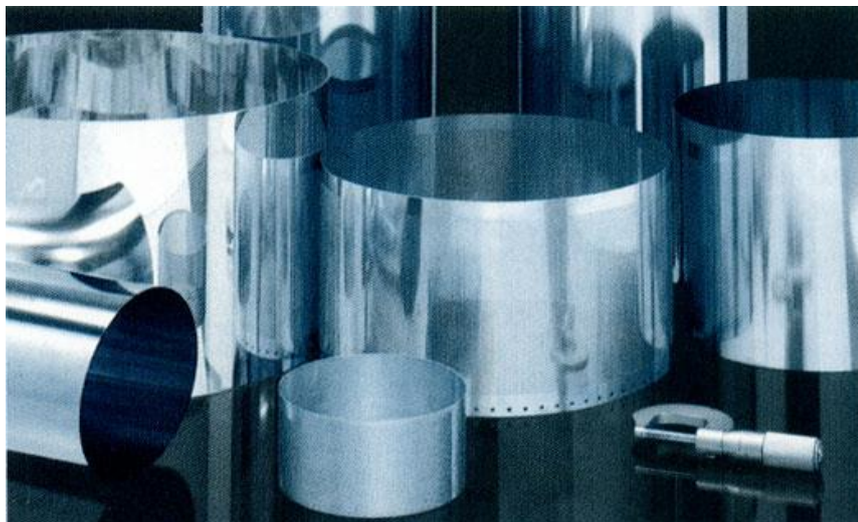
### (4) コーティングベルト

メタルベルトの表面特性を変えて使用する目的で、粉体塗装・銅及びニッケルメッキを行ったり、あるいはラバーコーティングを行い一定間隔で凹みを設けて、小物部品の搬送・正確な位置決めを行います。



(5) 薄肉シリンダー

メタルベルトの厚さ0.25mm以下の薄肉シートを、必要に応じて穴加工後精密溶接してシリンダー形状とすることにより、静電画像処理ドラム・フィルム搬送・真空コンベア等に利用されています。



(6) 駆動テープ

メタルベルトの両端に取り付け金具を設けて、バックラッシュを嫌う精密測定機器・OA機器・ロボットアームなどの往復直線運動、あるいは往復角運動の伝達用として利用されています。

