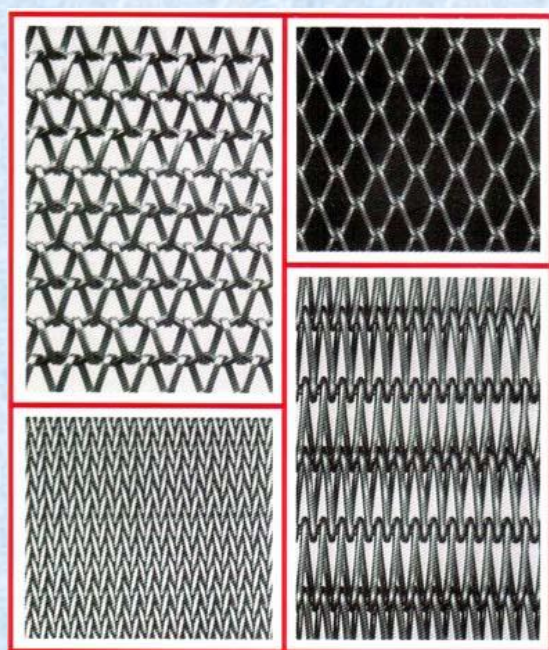


*Wire*

*Mesh Belt*

ワイヤーメッシュベルトカタログ

---



枚岡金網工業所

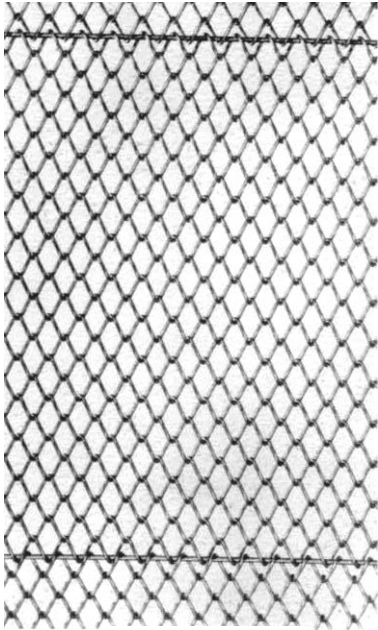
## ごあんない

弊社は創業以来永年の技術を生かし、あらゆる金網の製造を御需要家様のニーズに合った用途に最も適する優秀な金網を提供し、生産合理化に御協力致したいと努力を積み重ねてまいりました。お陰様で納入先より御好評を頂いております。自信をもってお勧めする各種ワイヤーメッシュベルト及び各種製造品目の総合メーカーで御座います。弊社の製品をご採用賜りますれば御満足いただけるものと確信致しております。まずはご案内方々検討賜り、御用命の程、お待ち申し上げます。

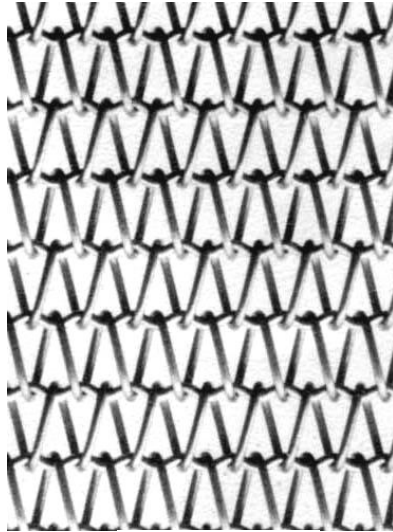
## 取扱製造品目一覧

- 各種メッシュベルト
- 菱形金網
- 丸形マット織
- ピンフラットベルト
- 食品用工業用金網

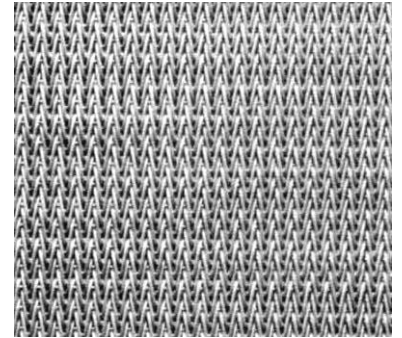
# メッシュベルト一覧



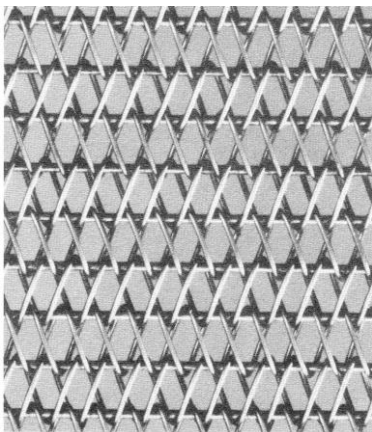
S型ベルト



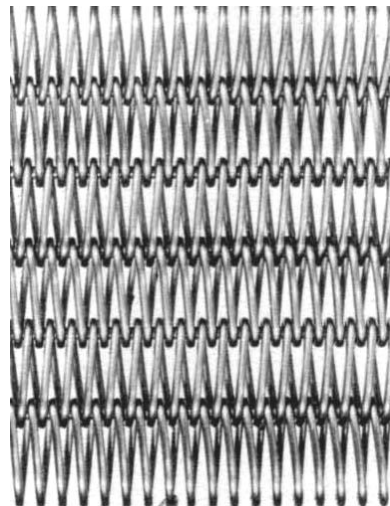
B型ベルト



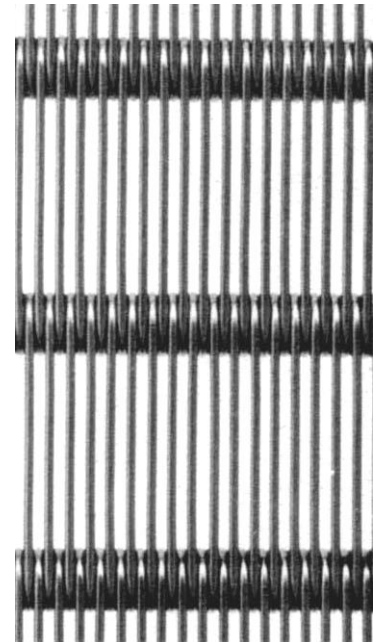
C型ベルト



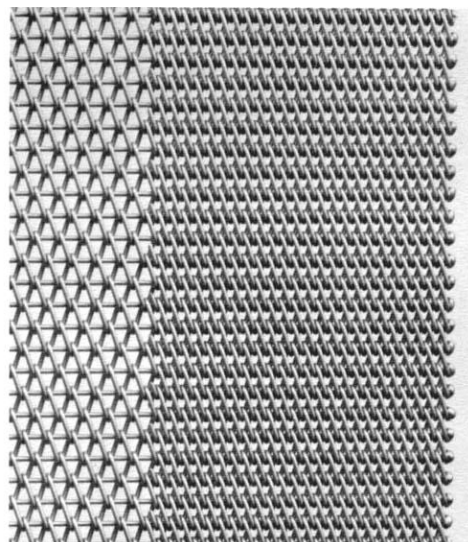
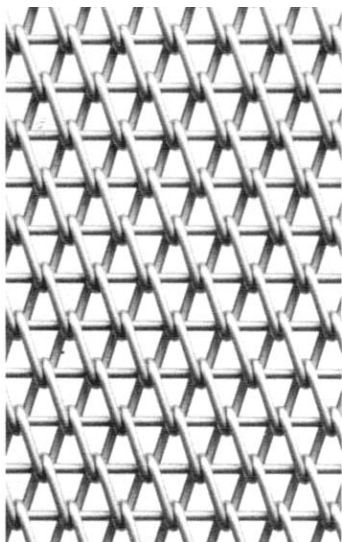
DB型ベルト



G型ベルト



ピンフラットベルト

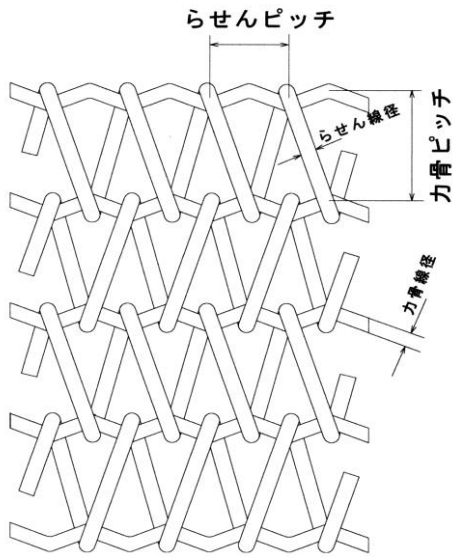


RR型ベルト



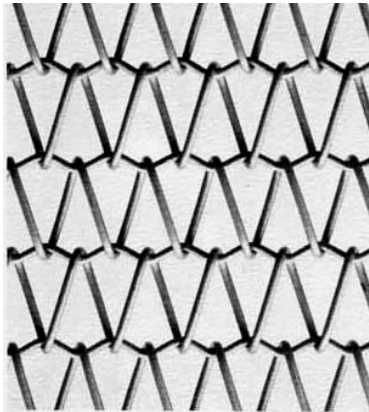
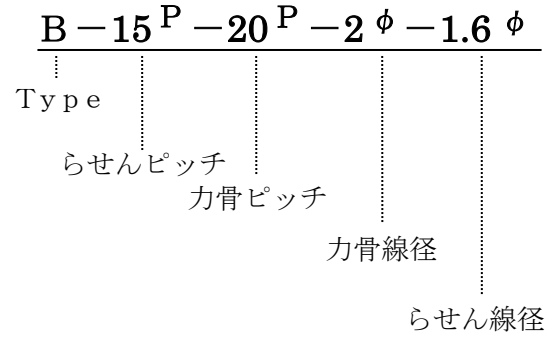


# バランスベルト B型

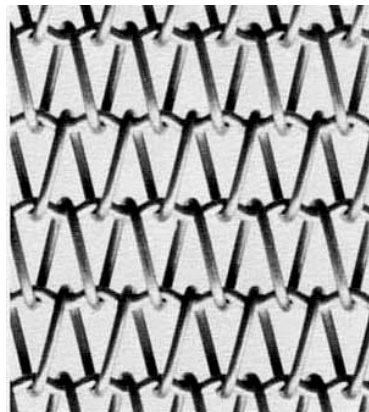


メッシュベルトのうちでは最も広く使用され、構造が左右両ネジらせんを交互に配列されている為に、耐用年数が非常に長く蛇行のない正常な運行が特長となっています。

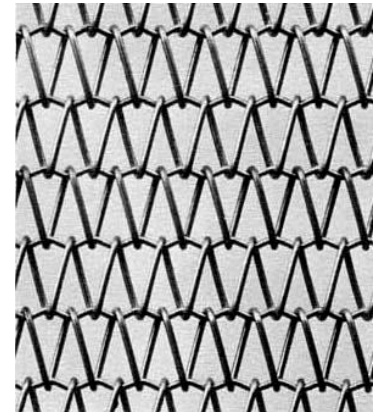
## 規格表示方法



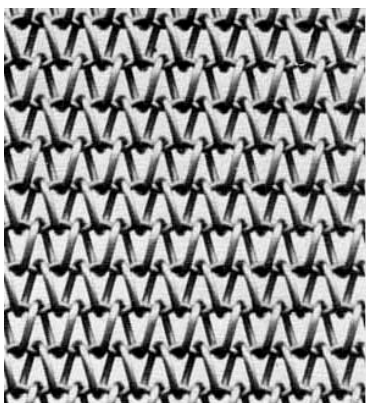
B-10p-15p-1.6φ



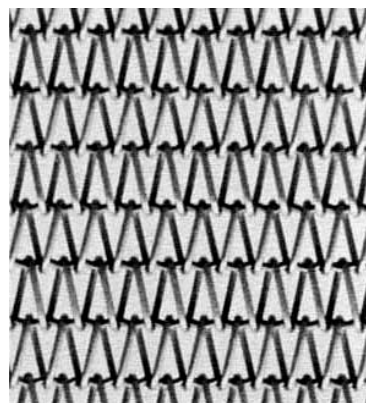
B-8.4p-12p-2φ-1.6φ



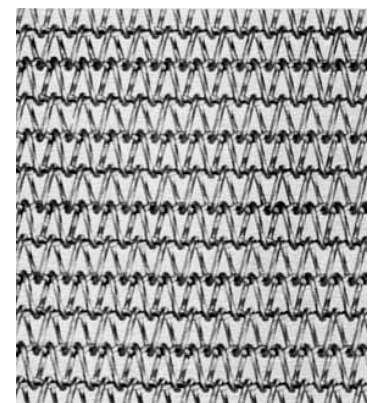
B-6.4p-10p-1.2φ



B-5.6p-6.2p-1.6φ

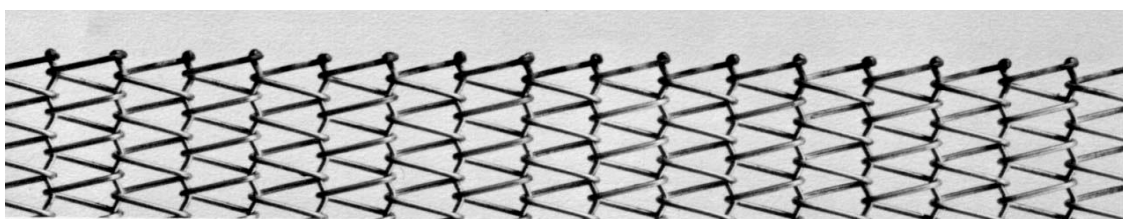


B-5p-8.4p-1.2φ



B-4.1p-4.8p-1φ

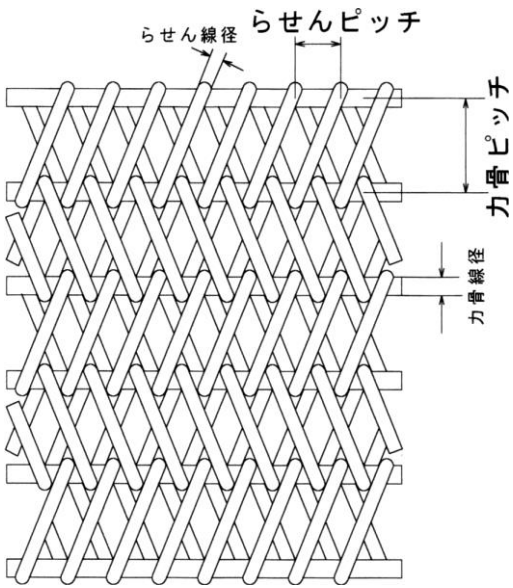
## ▼ ベルト耳部 (溶接)





# ダブルバランスベルト DB型

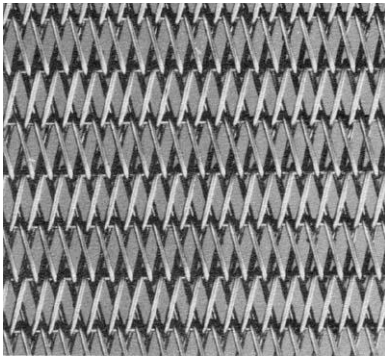
らせんにもう一本らせんを組み込んでらせんピッチを半分にし左右のらせんを直線で連結した構造になっています。



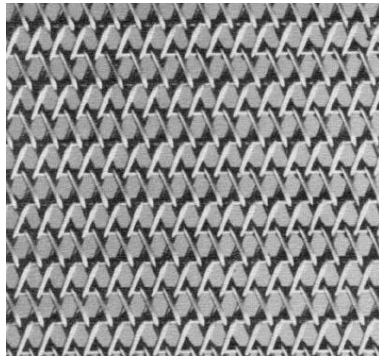
## 規格表示方法

**DB - 7P - 10P - 1.6φ - 1.2φ**

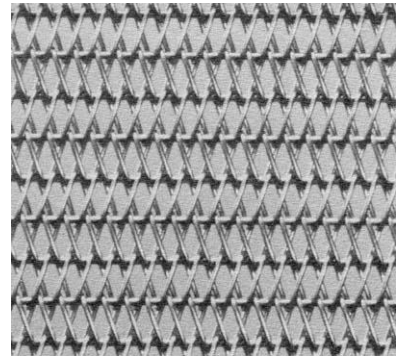
Type  
 らせんピッチ  
 力骨ピッチ  
 力骨線径  
 らせん線径



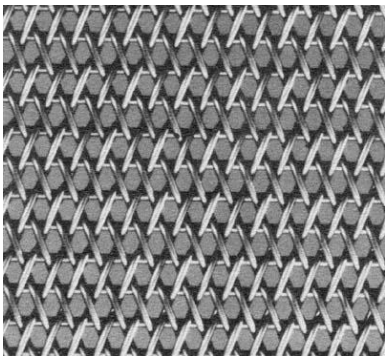
DB-3.5p-10p-1.6φ-1.2φ



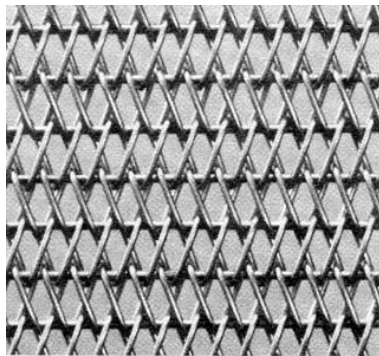
DB-3.9p-5.5p-1.6φ-1.2φ



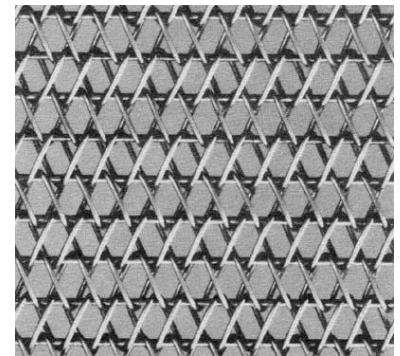
DB-4.3p-7.5p-1.6φ-1.2φ



DB-5p-6.7p-2.0φ-1.6φ

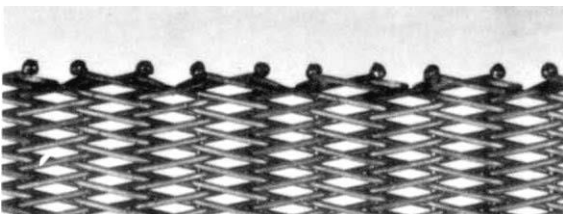


DB-5.8p-9.7p-2.0φ-1.6φ

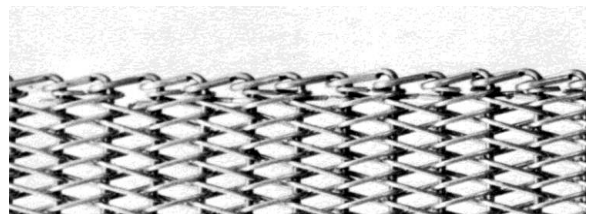


DB-6.3p-8.3p-2.0φ-1.6φ

### ▼ ベルト耳部（溶接）



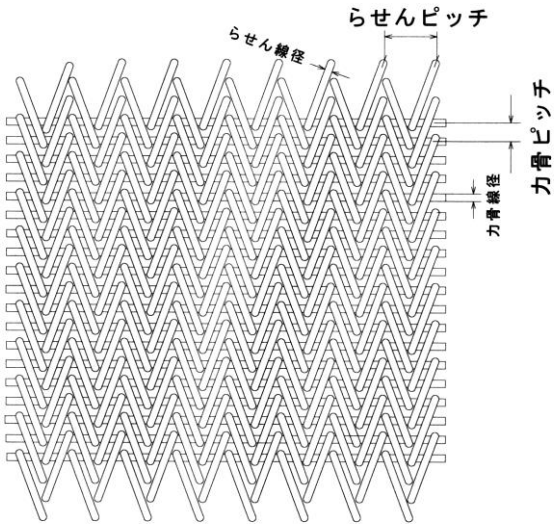
### ▼ ベルト耳部（引掛け折り曲げ）







# ヘリンボン C型



3～5本の左右ネジらせんをマット状になる様に密に組み合わせ直線で連結したものです。Type表示の数字はひとつのらせんに入る力骨数を表します。

## 規格表示方法

C4-4.2 P-2.5 P-1.2 φ-1.0 φ

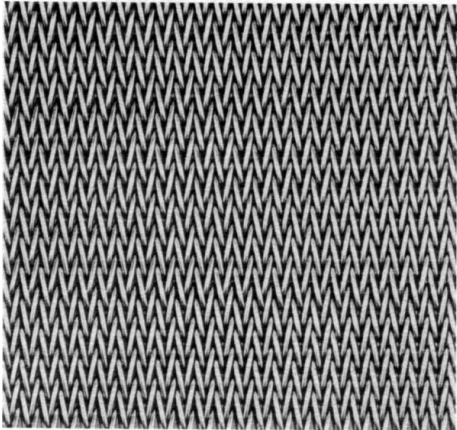
Type

らせんピッチ

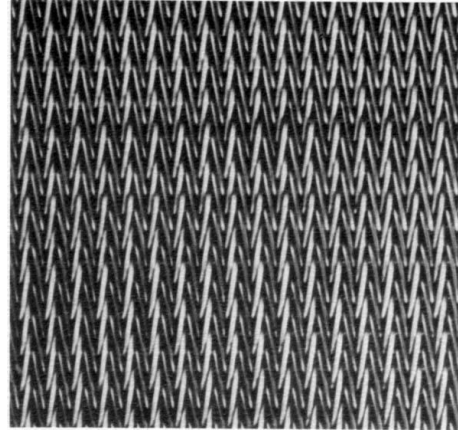
力骨ピッチ

力骨線径

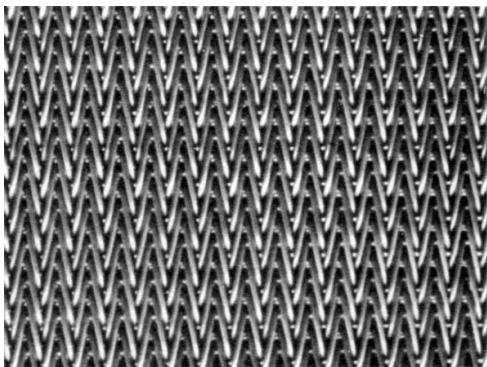
らせん線径



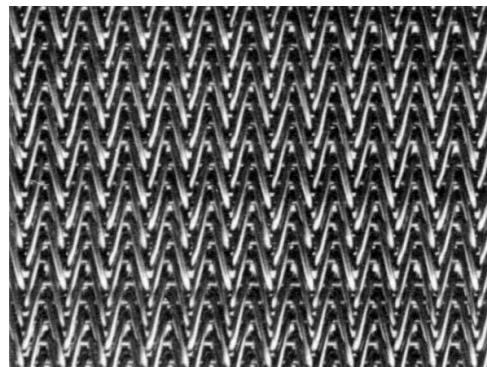
C3-3.3p-2.5p-1.2φ-0.9φ



C4-4.2p-2.5p-1.2φ-0.9φ

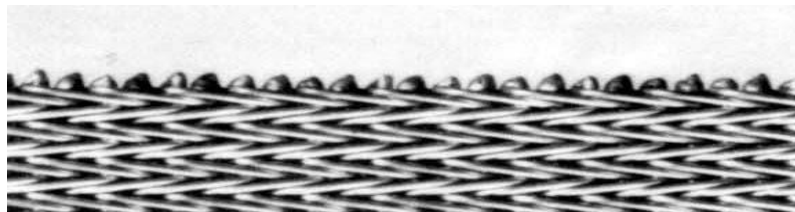


C4-4.2p-2.5p-1.4φ-1.0φ



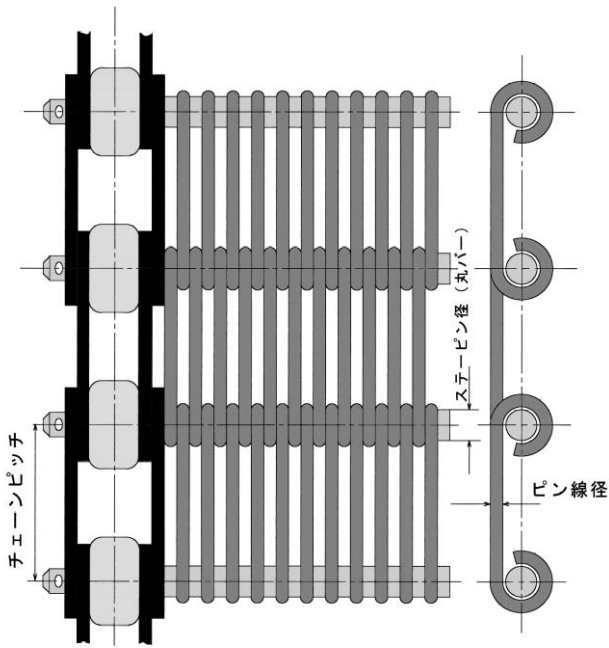
C4-6.7p-3.3p-1.6φ-1.2φ

## ▼ ベルト耳部（溶接）





## ピンフラットベルト P型



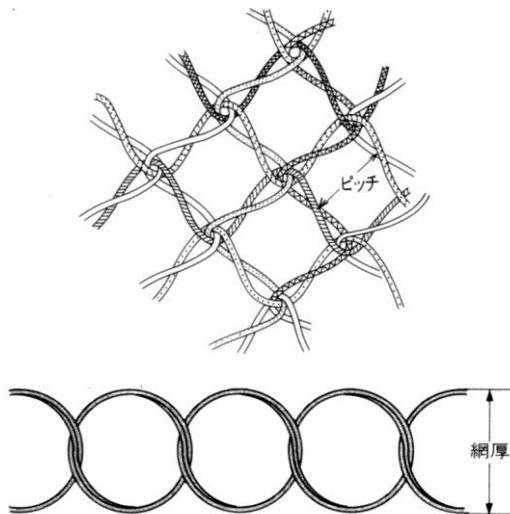
直線の両端をリング状に加工し、チェーンにセットされたステーピン（丸バー）に交互に通して開き目が構成されたもの。運行面が平滑で、細かな網目が選択出来ます。

### 規格表示方法

**P - 4P - 38.1P - 7φ - 2φ**

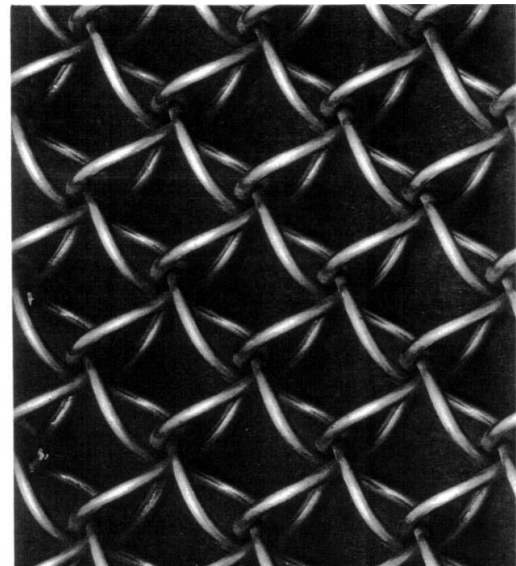
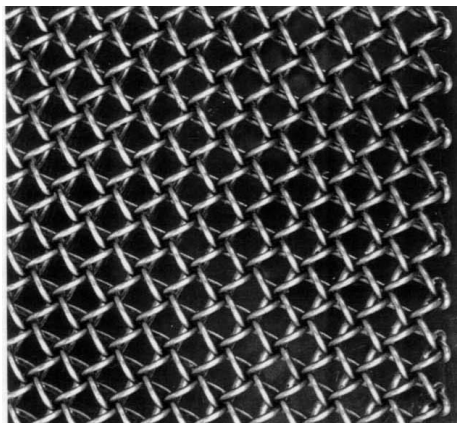
Type  
 ピンピッチ  
 チェーンピッチ  
 ステーピン径  
 ピン線径

## 丸形マット織



数本のスパイラルをマット状に組み合わせたものです。化学工業での炉過工程時に保持金網として使用されます。

構造が堅牢であり、大きな空間と厚みを持っています。

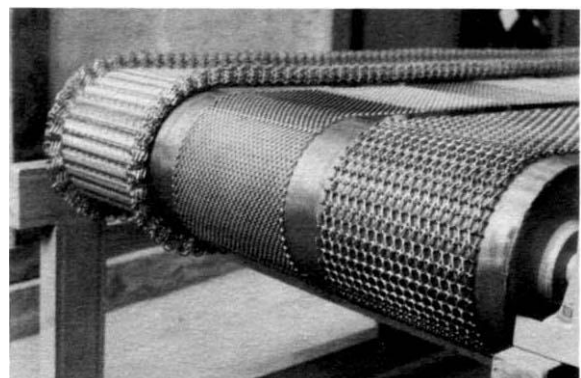
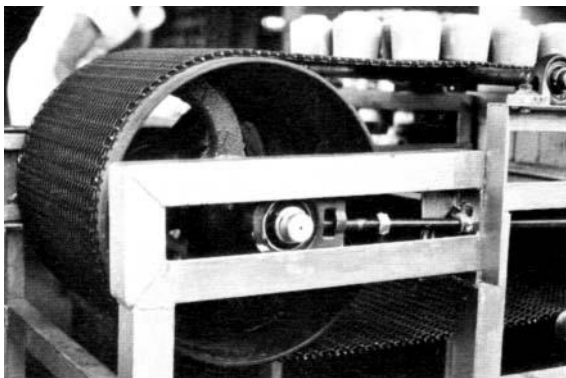
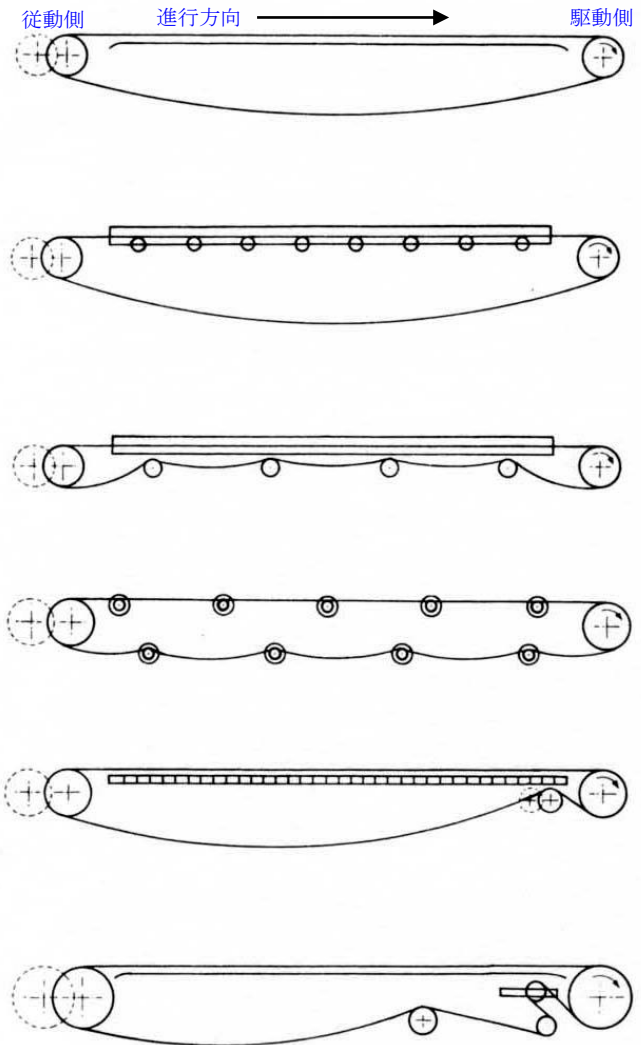


# メッシュベルト駆動方法

## ■ プーリー駆動

プーリー駆動は最も多く採用されている方法で、普通のベルト駆動と同じ運行方法ですが、正常なプーリー駆動を保持する為に次の事項に御留意願います。

プーリー駆動方式例





## ■ チェーン駆動

この方法はメッシュベルトとチェーンを種々の組み合わせで、チェーンの駆動力に依り運行する方式です。コストは高くなりますが次の如く優れた利点を持って居ります。

- ① プーリー駆動に比べてベルトの耐用年数が非常に長くなる。
- ② 傾斜コンベヤーにも使用できる。
- ③ チェーンの駆動力を利用する為、重量物の運搬が容易である。
- ④ プーリーの直径を非常に小さくする事が可能な為、コンベヤ本体を小型化する事が出来る。
- ⑤ さまざまな補強バー、間仕切り、スベリ止め等を取り付ける事が容易である。

