

6.Hタイプ

〈特長〉

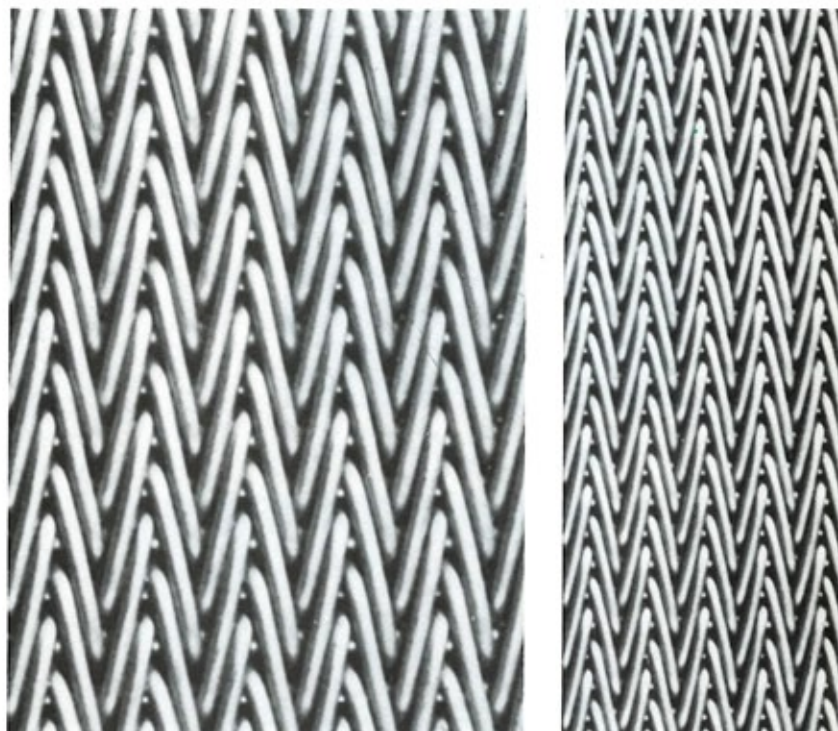
このタイプは、左右の螺旋線を詰めて力骨で連結した複雑な構造をしており、最大の張力で最小の目合を作り得ます。又、ネットの表面は滑らかですので小さな製品や不安定な製品の運搬に適しております。ネットフランジの加工が出来ます。

〈主なる用途〉

運搬、乾燥用(食品、化学、肥料)

熱処理用(金属、機械部品)

精練機用(化学繊維)



■標準仕様

| タイプ | ラセンピッチ % | 力骨ピッチ % | 力骨線径 %φ | ラセン線径 %φ |
|-----|-------------|------------|------------|-------------|
| H | 12 | 6.3 | 3 | 2.6 |
| H | 10.5 | 5.7 | 2.6 | 2.3 |
| H | 9 | 5 | 2.3 | 2 |
| H | 8 | 4.8 | 2.3 | 1.8 |
| H | 7.2 | 4.5 | 2.3 | 1.6 |
| H | 6.5 | 3.8 | 1.8 | 1.4 |
| H | 5.5 | 2.8 | 1.4 | 1.2 |
| H | 4.5 | 2.3 | 1.2 | 1.0 |
| H | 3.7 | 2.1 | 1.2 | 0.8 |

※このタイプは上記の寸法は開目とは一致しません。右写真を参考にして下さい。

