

ネットコンベヤー

<http://www.inadakanaami.jp/24734720/>

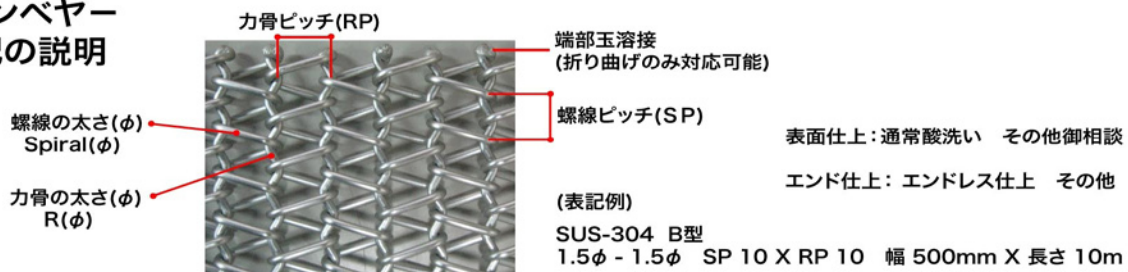
NO.800-120801

金網屋どっとネット

ネットコンベヤーは、食品その他の製造過程での省力化・量産化・製品の均質化を可能とし、様々な分野で御使用頂いております。最近では、建築装飾用金物(パーティション・すだれ)等でも活躍しています。商品は、線径・網目・寸法等、すべてオーダー品です。

型 (呼称)	形 状	構造と特徴
S型 セクショナルベルト (Sectional Belt)		右螺線部分と左螺線部分を一定間隔で交互に配列、各区間を直線で以って連結された構造。構造が簡単な為価格が安い利点があるが、抗張力が低く重荷や距離の長い運搬には不適合。
B型 バランスベルト (Baranced Belt)		右螺線と左螺線を交互に配列。その間をクリンプ線で連結し、横すべりの少ない正常な運行を保持。抗張力がS型に比べ50%以上高く、また耐用命数も長い為、結果的に低コストになる為幅広く使用されている。
RR型 ロッド補強ベルト (Rod-Reinforced Belt)		比較的に長目の右螺線または左螺線のみの組み合わせによって構成された網目の各螺線の折れ曲った部分に通されたロッドにて全体を補強された構造。抗張力S型の2倍以上。高熱処理用に最適。
D型 デュープレックスベルト (Duplex Belt)		上記RR型の修正型で、RR型が単線の螺線を1列に配したのに対し2本1組の右又左螺線を1列に配列し、これをロッドで全体が補強された構造。抗張力に優れ、詰まった目合いによる平滑面を保持。
G型 グラテックスベルト (Gratex Belt)		上記B型の修正型。B型の螺旋ピッチをさらに細かくし、直線で連結された左右螺線は、密接状態を呈する。B型よりさらに抗張力が高くまたネット面が平滑な為、不安定な品や小物の搬送に適している。
DB型 ダブルバランスベルト (Double Balanced Belt)		上記G型と同じくB型の修正型。RR型に対するD型の関係と同じく螺線をダブルにし、直線を挟んで右螺線左螺線各二重に組まれている。角度の大きい螺線を使用する為、空間率が高い。
C型 コードベルト(ヘリンボン) (Cord Belt)		数多くの交互の左右両捻じ螺線をマット状になす様に組み合わせ直線をもって組み合わせた構造。表面が平滑ですき間がない為、微粉の搬送も可能。但しベルト自体の回転性は悪い。
CN型 チョコネット (Choco Net)		上記の各種ネットに比べ開口部が最も大きい為、熱効率・冷効率に優れる。スプロケットで直接駆動するのでスリップ・蛇行がなく、また残留物の除去も容易。形状がすだれに似ている事から装飾用にも実績。

ネットコンベヤー 各部表記の説明



稻田金網株式会社

〒542-0063 大阪市中央区東平2-3-12
TEL 06-6763-1201代 FAX 06-6763-1204