

# ブレードの種類

## ワイヤーブレード

- 製法：数本～10数本のワイヤーを平行にならべて編組したもの
- 特性：ワイヤーブレードの一般品で耐屈曲性耐圧性に優れています。長尺品の製造が可能です。
- 製作可能範囲：φ3～350A
- 材質：SUS304・SUS316L



## リボンブレード(板ブレード)

- 製法：板を帯状に切断し竹かご状に編組したもの
- 特性：疲労による亀裂が生じやすく動きの繰返し頻度が高い用途には適用できません
- 製作可能範囲：20A～500A
- 材質：SUS304・SUS316L
- 板幅：5mm・6mm・8mm  
10mm・12mm・13mm  
15mm・18mm・20mm  
21mm・25mm・30mm



## ソフトリボンブレード

- 製法：数本のワイヤーを機械編組してリボン材を作りさらにこのリボン材を編組したもの
- 特性：耐屈曲性を損なわず耐圧性に優れています
- 製作可能範囲：150A～800A
- 材質：SUS304・SUS316L



# ホースの補強

## ガラスブレード

- 用途：断熱・保温等



ガラス繊維機械編み



ガラスクロス ハーフラップ巻

※その他カイノール・ケブラーなども製作可能です

## 補強スプリング(炭素鋼・ステンレス鋼)

- 用途：摩擦などの外傷保護・極度なチューブの曲げ防止等



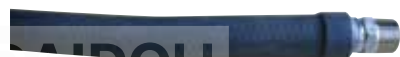
## 外装インターロックチューブ(炭素鋼・ステンレス鋼)

- 用途：摩擦などの外傷保護・極度なチューブの曲げ防止等



## ゴム製熱収縮チューブ(EPDM・シリコン)

- 用途：結露防止・防塵・塩害対策等



## フッ素樹脂製熱収縮チューブ(PFA・FEP)

- 用途：外部よりの腐食対策・塩害対策

