

# 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： $\phi 3\sim 350A$
- 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

※その他カイノール・ケプラーなども製作可能です



ガラスクロス ハーフラップ巻

## 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

