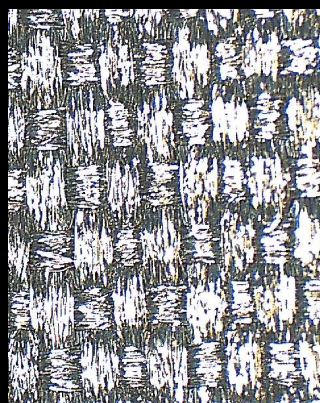


# 電気を流す繊維で未来を編む

～銅めっき導電繊維～



- 高導電率・低抵抗
- 軽量&柔軟&高屈曲性
- 高耐熱・半田付け可能

～本社・工場～

福井県 鯖江市  
ウラセ株式会社  
リクルートサイトは  
こちらから →



## 導電系を使った“無給電”ウェアラブルラジオ



導電系アンテナコイルの  
ウェアラブルラジオ

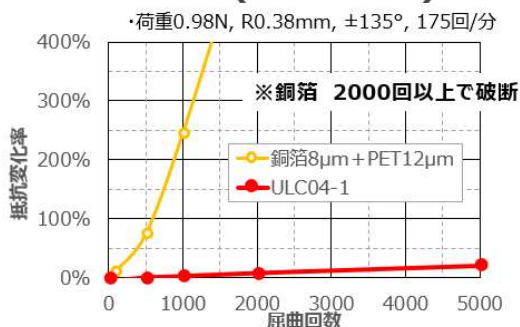
出展元：法政大学 安積研究室での卒業研究（導電系アンテナコイルのウェアラブルラジオ 2020年度）

## 極薄・高耐熱 銅めっき導電布

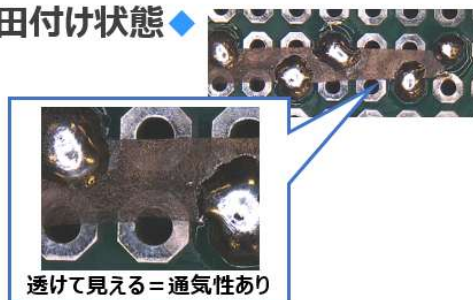


- ・極薄(18 $\mu$ m)と低目付(14g/m<sup>2</sup>～)の導電不織布
- ・耐屈曲性と柔軟性に優れています
- ・高耐熱(350 $^{\circ}$ C)で半田付け可能
- ・電磁波シールド材、電極等の導電材料として ご活用ください

### ◆ 屈曲耐久性 (MIT試験法) ◆



### ◆ 半田付け状態 ◆



透けて見える = 通気性あり