

令和5年2月21日にご依頼のありました試料の試験結果を以下にご報告申し上げます。

試験品名	スマホバンド
試験項目	引張強度試験
試験実施日	令和5年2月22日

試 料



写真1 スマホバンド



写真2 スマートフォンとケースに装着

## 試験方法

提出された試料を依頼者との協議により下記試験方法で試験を行う。

### 引張強度試験

試料をスマートフォンとケースに装着した状態でケースを固定し、スマホバンド中央を毎分 100 mm の速さで引っ張り、破損等の異常が認められたときの最大荷重値と試料の状態を調べる。

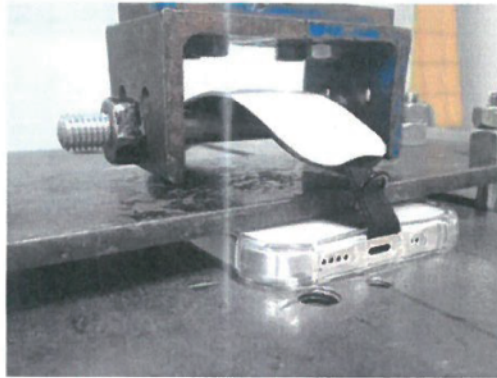


写真3

## 試験結果

項目	結果
引張強度試験	179 N (18.2 kgf) でベルトのつなぎ部品が破損した。



写真4 試験中



写真5 試験後の破損箇所

以上