Conductive synthetic leather コンダクティブ合成皮革《導電性》

[#5100 / #5200]

生地販売専用

Surface: Polyurethane 100% Reverse: Nylon 100%

表:ポリウレタン 100% 裏:ナイロン 100% 品質表示:合成皮革 (Synthetic Leather)

Quality Samples







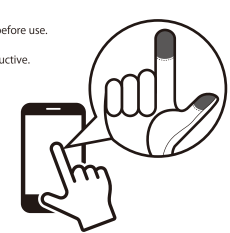
[#5200 / BK] Fabric width: 135cm 生地幅:135cm

Characteristics 特長

- · This is a synthetic leather product with a conductive resin coating that enables operation of smartphones, tablets, and other devices while wearing gloves.
- ・導電性樹脂のコーティングにより手袋をつけたままでも、スマートフォン、タブレットなどの操作を可能にした合成皮革製品です。 ※静電容量方式の機器に対応します。

Caution on sewing and use 縫製上、使用上の注意

- Because of the specifications of some gloves, they may not react well. Please be sure to test samples of your glove beforehand.
- When sewing, please sew the conductive surface (synthetic leather surface) touches your hands on the inside of the glove.
- Please wear the glove is securely attached to the tips of the fingers. If there is a gap, the reaction may be dull.
- Itching, rashes may occur depending on your constitution due to allergic reactions.
- There are individual differences about touch screen reaction. It may not work well because of the use of protective sheets, and it depends on the each model of devices.
- The effect may fade due to wear of the conductive material.
- If the glove is wet with water, the operation will be dull. Please dry the product thoroughly before use.
- Do not use or store in fire or high temperature.
- Do not use this glove for any work that uses electricity, as the fingertips are electrically conductive.
- Do not use bleach. Hand wash in warm water.
- Do not iron.
- ・手袋の仕様によっても反応しにくい場合がある為、サンプルによる事前テストを必ずお願い致します。
- ・縫製する際は、導電処理面(合皮表面)が手袋内側で手に触れるよう縫製をして下さい。
- ・手袋は指の先までしっかりと装着して下さい。隙間があると反応が鈍くなる場合があります。
- ・アレルギー反応などにより、体質によっては、かゆみ・かぶれ・発疹等をおこすことがあります。
- ・タッチパネルの反応は個人差があり、保護シートの使用や機種により反応しにくい場合があります。
- ・導電性の摩耗により、効果が薄れる場合があります。
- ・本製品が水で濡れていると操作が鈍くなります。十分乾かしてご使用下さい。
- ・火気・高温での使用・保管は避けて下さい。
- ・指先に導電性を使用しているので、電気を使用する作業には絶対に使用しないで下さい。
- ・洗濯は漂白剤を使用せず、ぬるま湯で手洗いしてください。
- ・アイロン掛けは絶対にしないでください。



Conductive resin coating for touch screen タッチパネル用 導電処理加工

