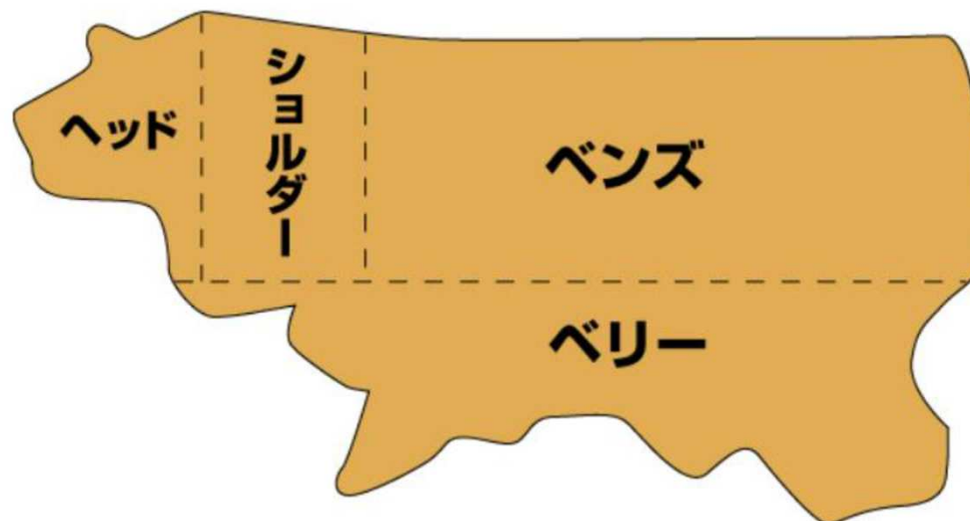


## 本革シートの特徴

天然素材の為、  
キズやシワは革の味

### 【自動車に使われる皮の部位について】

- ・ヘッド: 使用しない
- ・ショルダー: 分厚いため丈夫
- ・肩はよく動く部位なのでシワが入っている事が多い
- ・ベンズ: 繊維が詰まっています。傷やシワも少ない
- ・ベリー: 薄く柔らかい



# 本革の構造

本革：オリジナルの繊維構造（皮）を腐らないうになめしたものの  
<なめし（鞣し）とは>

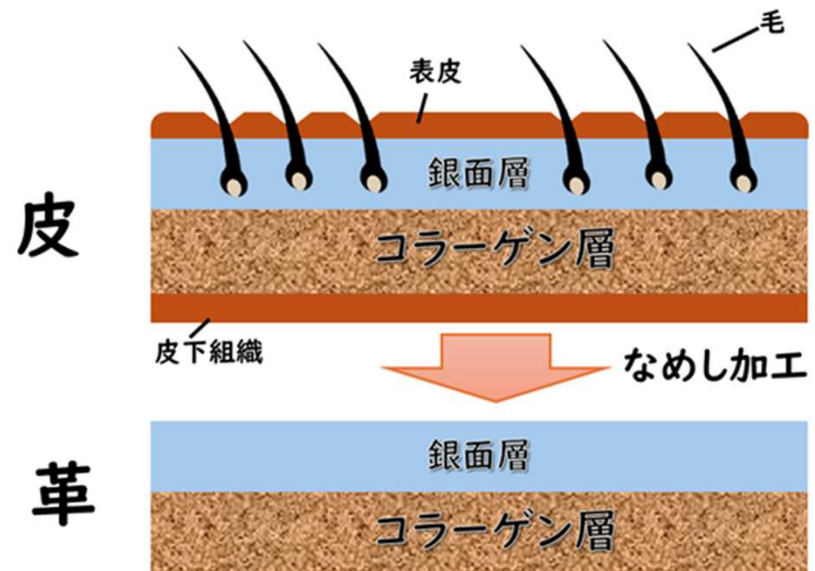
- 皮下組織等の腐る部位を除去したもの
- コラーゲン繊維分子になめし剤を結合させることで、架橋構造にして変質を防ぐ

長所・高級感がある

- 触感が良い（柔らかく、しっとり）
- なじみやすい
- 保湿性が高く、暖かみを感じる

短所・厚み、性能が個体や部位によって差が出る

- （背部は硬く伸びにくい、腹部柔らかく伸びやすい）
- 銀面浮き、コラーゲン層浮きの可能性がある  
（表皮の浮き、シワにつながる）
- 水に弱い（寸法が変化する）
- 湿熱に弱い（硬化なる）



## 本革特有の天然キズ

---

【ナチュラルマーク(天然キズ)とは】

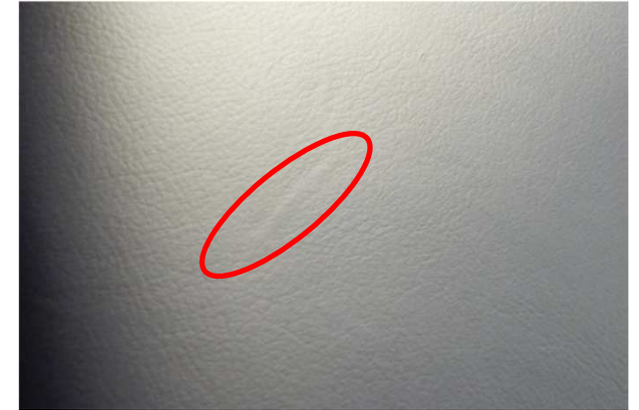
生前についた痕。**天然皮革の証**であり、一点一点表情が異なる



オープン傷  
(傷跡)



凸グラブ  
(できもの痕)



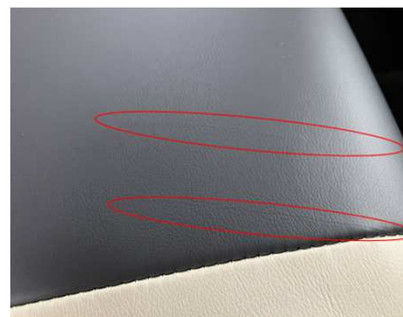
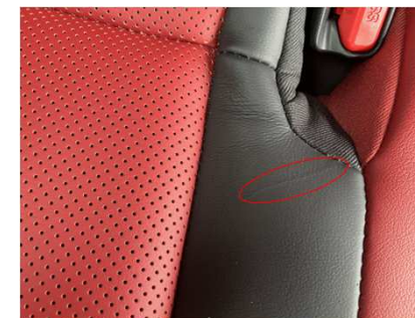
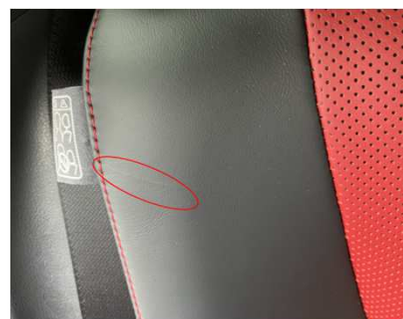
血筋  
(血管の膨らみ)

## <本革製品の特長>

本革の表面には天然皮革の証である「ナチュラルマーク」があります。

本革は自然な表情と風合いを重視した天然素材のため個体差があり、1点1点が異なります。

- ・有刺鉄線や立木によるキズが治った後に加工されたもの・・・表面が凸状
- ・有刺鉄線や立木によるキズが治る前に加工されたもの・・・表面が凹状
- ・牛野血管の痕・・・稲妻状に見えることが多い
- ・主に首や肩など、伸縮の激しい可動部にできる線状の模様・・・シワ痕
- ・できもの・・・表面が凸状
- ・虫食い痕・・・表面が凹状
- ・蚊などの虫に刺された痕や大きな毛穴の痕
- ・小さな虫に刺された痕（近くに複数の同じ様な痕があることが多い）



## 本革・合皮の判別方法

---



本革: 押した部分を中心にシワが見えます



合皮: 押してもシワが見えません

