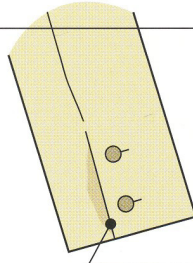


アイテム別チェックポイント

- ：紫外線
- ：汗・紫外線の複合作用
- ：汗などの汚れ

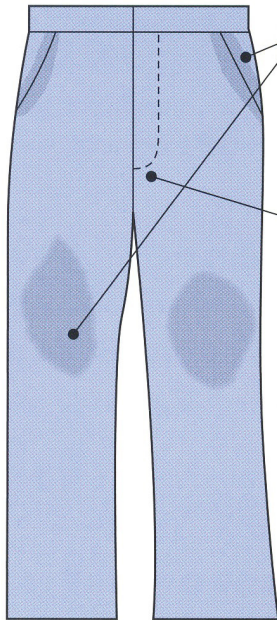


■ 衿山、肩～袖にかけて変退色が生じ易い。全体的にポーッと変退色していたり、ハンガーに吊るされ、片側から紫外線が当たったような変退色であったりする。



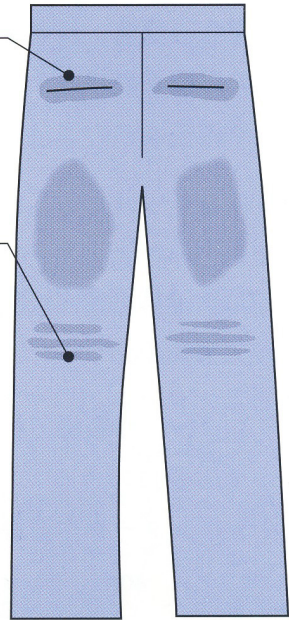
■ 衿下側、フラップ下側、開き見せ下側、ポケット内側など紫外線が当たらない箇所には変退色は生じない。

■ 紫外線によるものは生地裏側にはほとんど変退色が生じない。



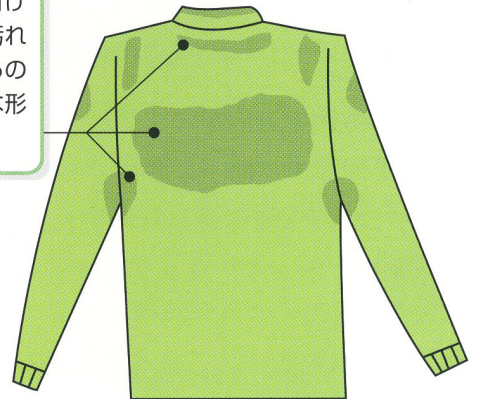
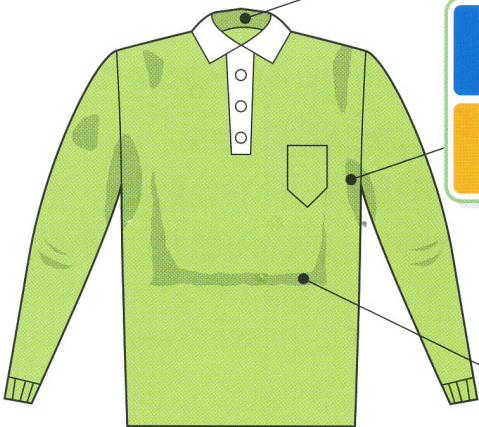
■ ポケット口付近、大腿部では汗汚れなどが徐々に付着して、さらに紫外線が当たるので境目がはっきりしない変退色が多い。

■ ひざ裏、ファスナー下部などでは汗などの汚れが集中して付着したりするので、液体が付着したような形の変退色が多い。



■ 衿内側、袖口付近では汗汚れなどが徐々に付着して、さらに紫外線が当たるので境目がはっきりしない変退色が多い。

■ 衿周り、背中、脇下、袖付け付近、肘内側などでは汗汚れが集中して付着したりするので、液体が付着したような形の変色が多い。



■ 保管中の紫外線によるものであれば、前身頃に四角く畳んだような変退色が生じることもある。