

衣服の材料の影響を受けにくくRFIDタグ

(代表特許:特許第5558429号)

特許のみ

実績:

- 衣類に取り付けるための部材を有するRFIDタグ
- 折り畳める機構によりRFIDタグ部を衣類の外側に露出させ、衣類の金属系繊維の影響の少ない状態で、検品等が行える

衣類に直接RFIDタグを取り付ける方法では、衣類に金属系の繊維などが使用されている場合、電波の送受信に影響を及ぼす場合がある。



本発明では、RFIDタグが衣類の外側に出ており、衣類の中に無いため、電波の送受信に影響が無い。

