

【課題1】(ハンガー)

設問1

写真(3)のハンガーの技術的課題は何だと思いますか？

吊り下げフックを支点としてアームが前後左右に揺れ易く、その揺れに伴って掛けた衣服がアームから落下し易い。

設問2

写真(1)のハンガーの技術的効果は何だと思いますか？

衣服を落下させることなく安定的に掛けることができる。

設問3

写真(1)のハンガーの技術的特徴は何だと思いますか？

吊り下げフックに代えて、横幅が狭い幅狭部と、その幅狭部より先端側(上方)に形成された、幅狭部に比して横幅が広い幅広部と、を有する吊り下げ部材を用いる。

設問4

写真(1)のハンガーについて、クレームを書くとしたら、どんなクレームを書きますか？
実際に、クレームを書いてみてください。

左右に張り出したアームを有するハンガー本体と、前記ハンガー本体の中央部から上方に延びるように配置された、前記ハンガー本体を吊り下げるための吊り下げ部材と、を備え、
前記吊り下げ部材が、横幅が狭い幅狭部と、前記幅狭部に比して横幅が広い幅広部と、を有し、
前記幅広部は、前記幅狭部と連続するように配置され、かつ、前記幅狭部よりも前記吊り下げ部材の先端側に配置されていることを特徴とする衣服用ハンガー。

課題1について、以上