

原告製品目録

- 1 原告製品 1 (本件製品① i)
品名 クイックプレートカバー無
品番 Q P C P II 4 0
貼付式, 幅 4 0 mm, 白
(被告製品の A P C P - 4 0 - W に対応)
- 2 原告製品 2 (本件製品① ii)
品名 クイックプレートカバー無
品番 Q P C P II 4 5
貼付式, 幅 4 5 mm, 白
(被告製品の A P C P - 4 5 - W に対応)
- 3 原告製品 3 (本件製品① iii)
品名 クイックプレートカバー無
品番 Q P C P II 6 0
貼付式, 幅 6 0 mm, 白
(被告製品の A P C P - 6 0 - W に対応)
- 4 原告製品 4 (本件製品②)
品名 クイックホルダー II カバー付
品番 Q P C II - 4 0, Q P C II - 5 0, Q P C II - 6 0, Q P C II
- 6 5
差込式, 幅 4 0 mm, 5 0 mm, 6 0 mm, 6 5 mm の 4 種類, いずれも白
(4 0 mm は被告製品の A P C H - 4 0 - W に対応, 5 0 mm は被告製品
の A P C H - 5 0 - W に対応, 6 0 mm は A P C H - 6 0 - W に対応。
6 5 mm は被告製品に対応するものがない。)
- 5 原告製品 5 (本件製品③)

品名 クイックホルダーⅡカバー付

品番 Q P C Ⅱ - 6 0 B K

差込式，幅 6 0 mm，黒

(被告製品の A P C H - 6 0 - B K に対応)

以 上

被告製品目録

1. 被告製品 商品陳列フック用のカードケース

2. 図 面

図 1 (手前から見た斜視図)

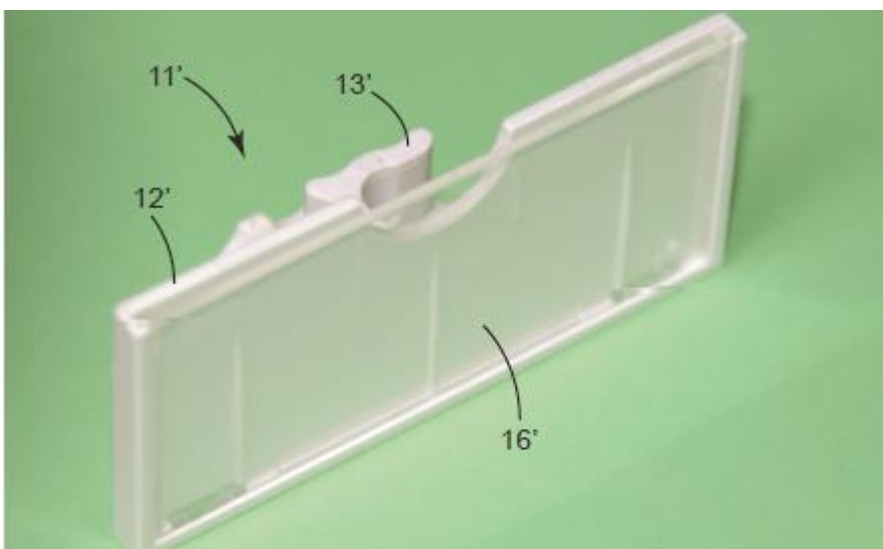


図 2 (後ろから見た斜視図)

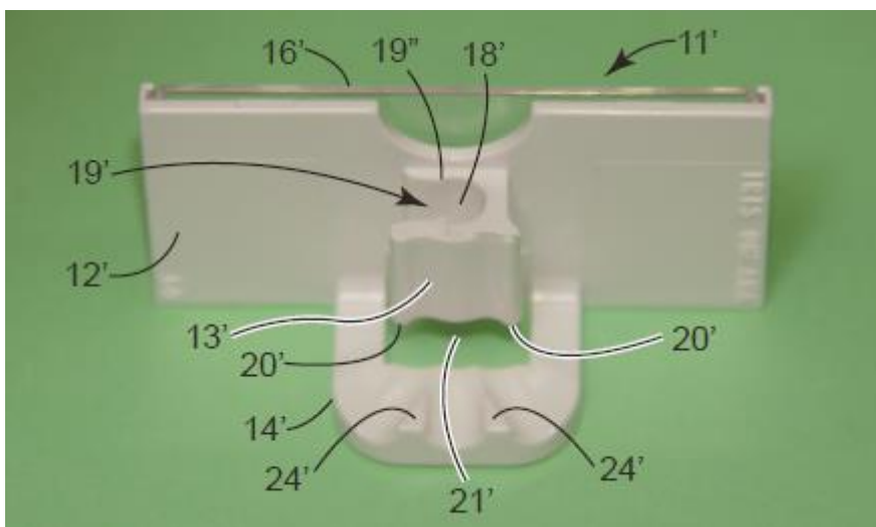


图 3 (背面图)

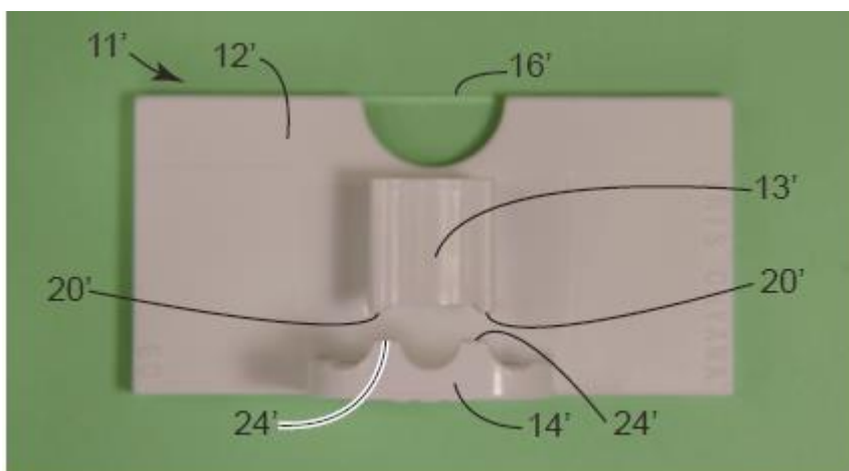


图 4 (平面图)

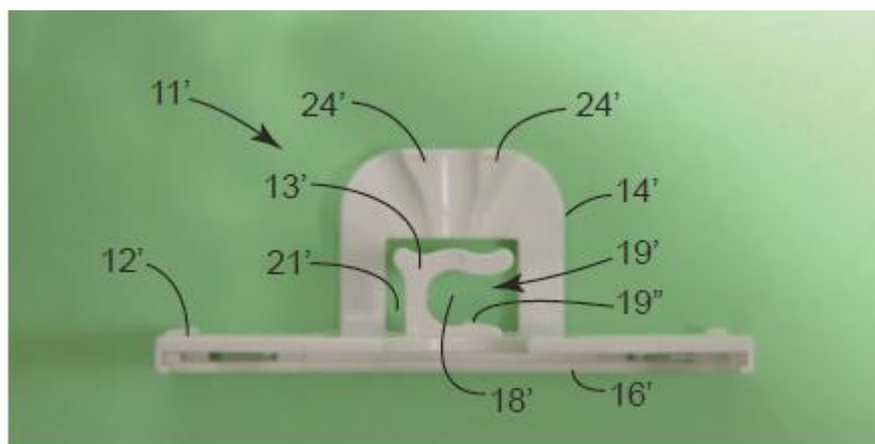


図 5 (底面図)

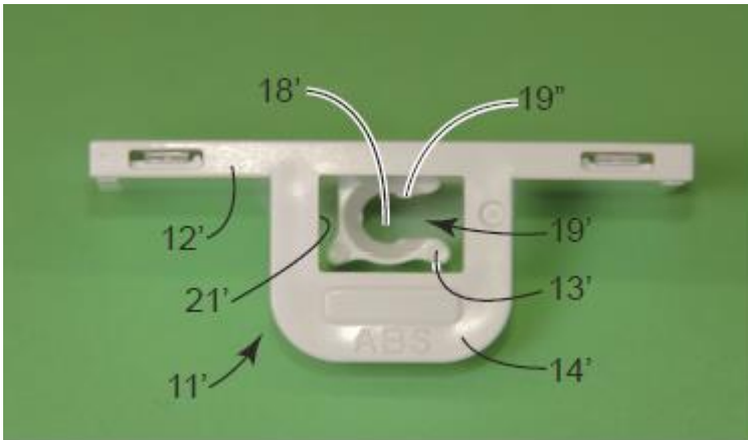


図 6 (フックに取り付けて表示板を正面に向けた状態での斜視図)

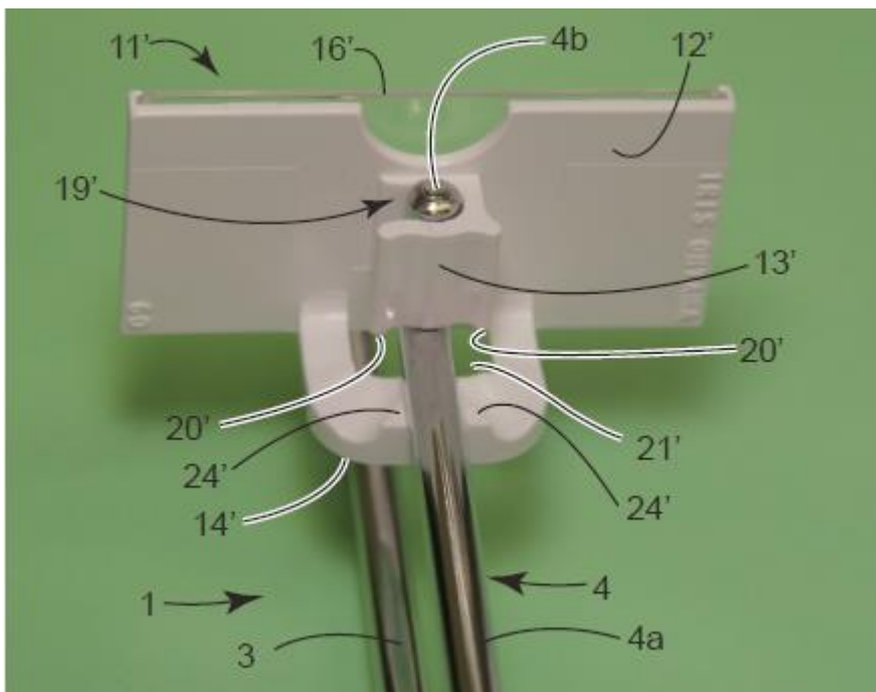


図7 (フックに取り付けて表示板を右に向けた状態での斜視図)

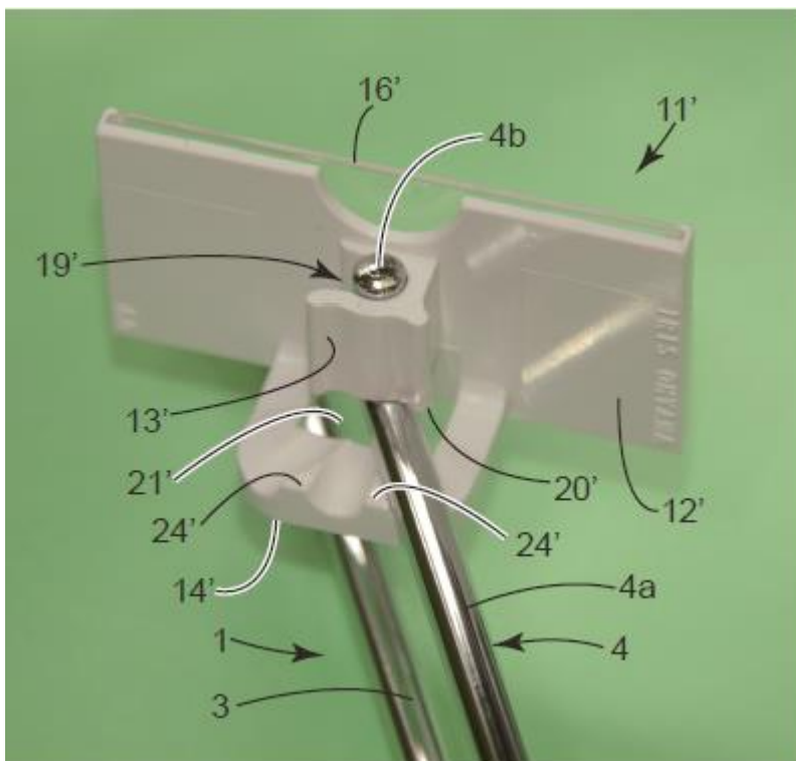


図 8 (フックに取り付けて表示板を左に向けた状態での斜視図)

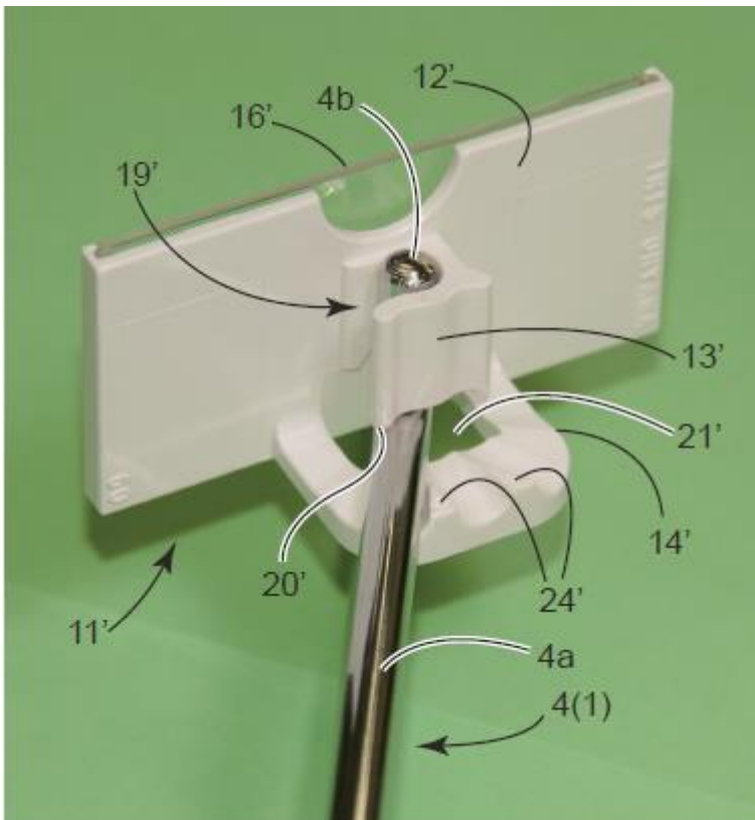


図 9 (フックに取り付けて表示板をフックと平行にした状態での斜視図)

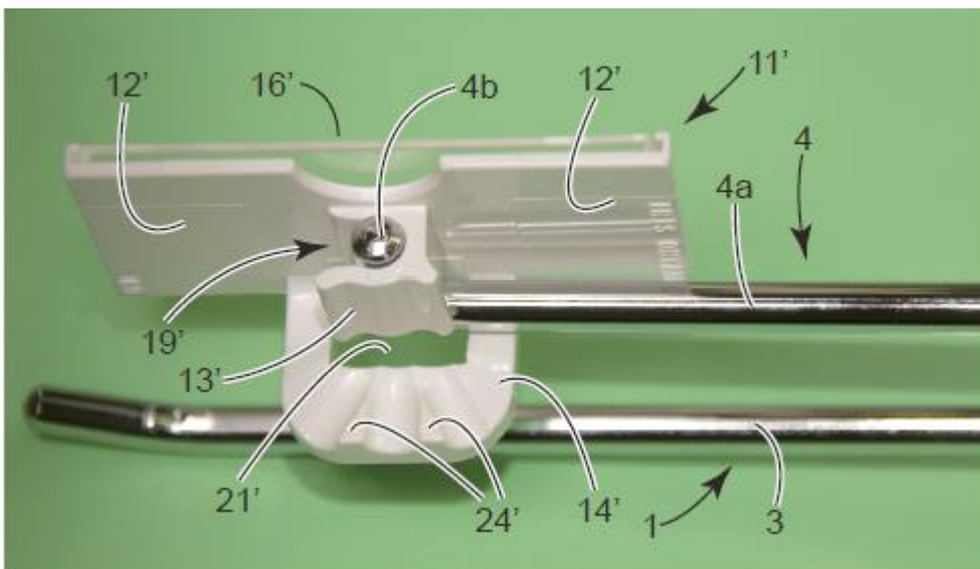
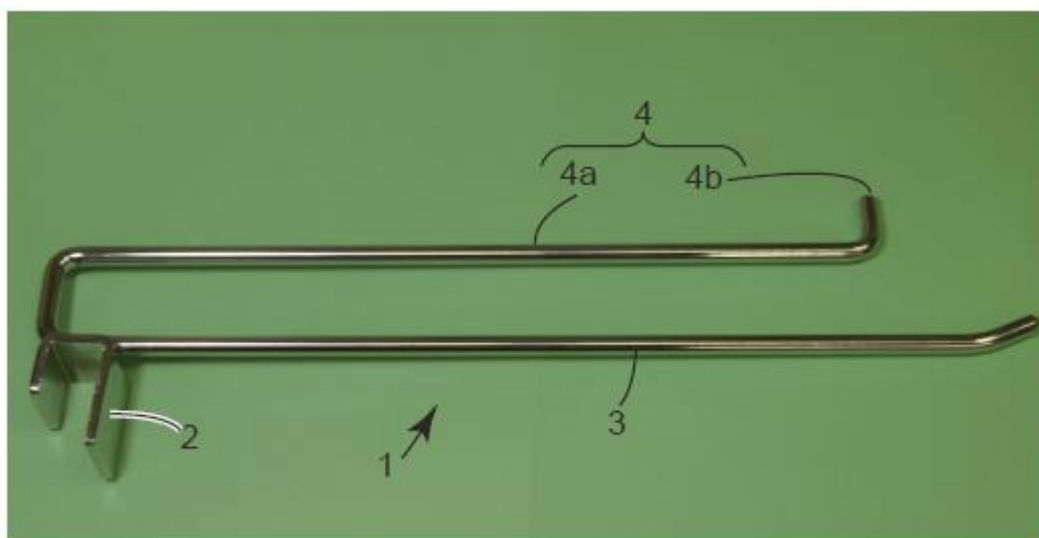


図 10 (フックの斜視図)



3. 符号の説明

1 : 商品陳列用フック (十手フック)

2 : 棚のバーに取り付くホルダー

3 : 商品用フック

4 : 表示用フック 4 a : 水平部 4 b : 垂直部

1 1' : カードケース

1 2' : 表示板

1 3' : 上保持部

1 4' : 下保持部

1 6' : 透明シート

1 8' : 上部穴

1 9' : 切り開き溝 1 9'' : くびれ部

2 0' : 下向き突起

2 1' : 下部穴

24' : 上向き突起

4. 構造の説明

被告製品は、次の構成になっている。

- A' : 商品用フック（フック下段部）3と表示用フック（フック上段部）4とを有して一般に十手フックと呼ばれている2段式商品陳列用フック1における表示用フック4の先端部に取付けて、プライスカードを保持するのに使用される合成樹脂製のカードケース11'であり、
- B' : 前面が透明板16'で構成されていてプライスカードが上から差し込まれる表示板12'を備えており、使用状態では、表示板12'は、表示用フック4の前方に配置される、
- C' : 表示板12'の背面に、表示用フック4の垂直部4bに嵌まる上下開口の上部穴18'を有する上保持部13'が一体に形成されており、カードケース11'は、表示用フック4における垂直部4bの軸心回りに水平旋回可能である、
- D' : 表示板12'の背面のうち上保持部13'の下方部に、使用状態で表示用フック4における水平部4aの下面側に位置する下保持部14'が一体に形成されている、
- E' : 上保持部13'と下保持部14'の間には、表示用フック4の水平部4aを挟み得る間隔が空いている、
- F' : 上保持部13'には、表示用フック4の垂直部4bと直交した方向に開口した切り開き溝19'が、上部穴18'と連通した状態に形成されていて、上部穴18'と切り開き溝19'との接続部は、上部穴18'の内径よりも少し小さい寸法のくびれ部19''になっており、切り開き溝19'を表示用フック4の垂直部4b

に嵌めて、上保持部 1 3' を垂直部 4 b の軸線と直交した横方向から押し込むと、上保持部 1 3' を、自身の弾性変形によって表示用フック 4 の垂直部 4 b に嵌合させることができる、

G' : 上保持部 1 3' の切り開き溝 1 9' は、平面視で表示板 1 2' の長手方向に沿った横向き方向に開口している、

H' : 下保持部 1 4' は、平面視で上保持部 1 3' を外側から囲う形状に形成されていて、下保持部 1 4' には、平面視で上保持部 1 3' よりも大きい四角形の下部穴 2 1' が上下に開口した状態に空いている、

I' : 上保持部 1 3' の下面の前端部に、左右一対の下向き突起 2 0' が形成されている一方、下保持部 1 4' における上面のうち、正面視で左右中間位置を挟んだ左右両側に上向き突起 2 4' が形成されている、

J' : 上保持部 1 3' が表示用フック 4 の垂直部 4 b に嵌まった状態で、下保持部 1 4' の弾性に抗してカードケース 1 1' を水平旋回させることが可能であり、表示用フック 4 の水平部 4 a が上下突起 2 0' , 2 4' を乗り越えることにより、表示板 1 2' が、平面視で表示用フック 4 と直交した姿勢と、平面視で表示用フック 4 に対して右に傾斜した姿勢と、平面視で表示用フック 4 に対して左に傾斜した姿勢との 3 つの姿勢に変更可能である、

K' : という構成である商品陳列フック用のカードケース 1 1' 。

以 上