

(別紙)

物 件 目 錄

別紙写真に示すとおりの「フルカバーホースリールセット」

(型番 P L M - S 2 0 M / P L M - S 3 0 M)

(別紙写真)



(別紙)

被告製品説明書

1. 図面の説明

図1はホースリールの正面図、図2は側面図、図3は平面図、図4はサイドステップ（横ぶれ防止補助板）を取り外した状態の底面図、図5は図4の底面からの斜視図、図6はサイドステップを取り付けた状態の底面からの斜視図、図7は図6におけるサイドステップを180度回転させて取り付けた状態の底面図、図8は図7の底面からの斜視図、図9はサイドステップの斜視図である。図10はサイドステップの一側に文字「A」を付して、図6の取り付け状態とした場合、図11は図10の状態でサイドステップを水平両面で180度回転させた姿勢とした場合である。

2. 構造の説明

- (ア) ホースを巻き取るドラムが、フレームの内部に回動自在に支持されている。
- (イ) フレームは、上部容器と下部容器とを突き合わせることにより、ドラムが収容されるケース状となっている。
- (ウ) フレームの天面は、周囲をなだらかに傾斜させた丸みが形成される。フレームの前後部分における天面は、傾斜した丸みが長くなっている。
- (エ) フレームの底面に開口部を設けている。
- (オ) フレームの底面の4隅部に、四角柱状の脚部が突出して形成されている。脚部はフレームに一体的に形成されており、フレームに対して固定的となっている。
- (カ) フレームの底面に矩形板体からなるサイドステップが取り付け及び取り外し自在、すなわち着脱自在に装着される。サイドステップは一対となつ

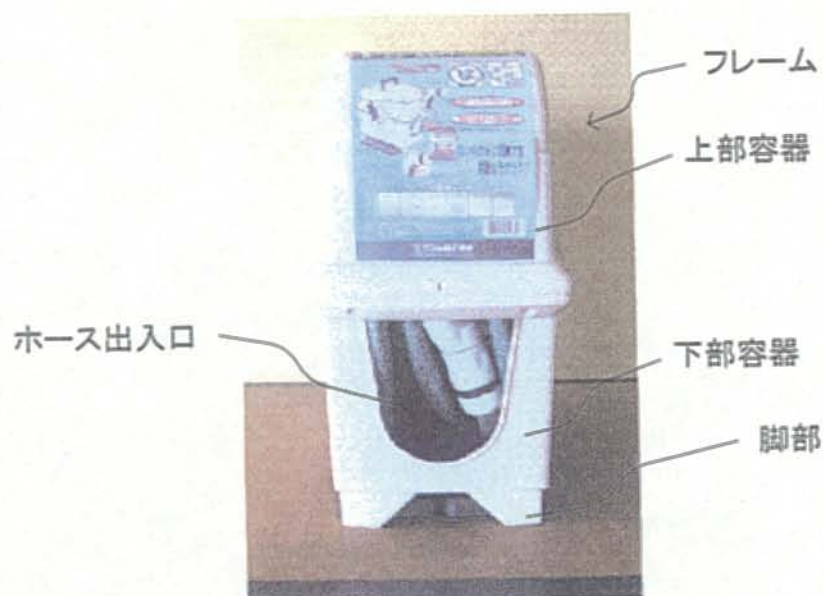
ており、上記脚部の間に位置するようにフレームの底面に装着される。

(キ) サイドステップには、矩形の一側における長さ方向の両端部分で突出する円柱状の2つのボス部と、ボス部の間に形成された横長四角形の2つの穴部とが形成される。矩形の他側には、水抜き穴がボス部と対向した位置に形成されている。フレームの底面には、前記ボス部が嵌合する2つの嵌合穴部が形成されると共に、前記穴部に嵌合する横長四角柱状の2つの凸部が形成される。2つの嵌合穴部及び凸部は、フレーム底面の開口部を跨いだ両側に形成される（図9参照）。

(ク) 図6に示すように、サイドステップの2つのボス部をフレーム底面の2つの嵌合穴部に嵌合させ、2つの穴部を2つの凸部に嵌合させることにより、サイドステップをフレームの底面に取り付ける。図6の取り付け状態は、サイドステップがフレームの面内でフレームの開口部を覆っている。図7及び図8は、サイドステップをフレームから取り外し、水平面内で180度回転させた姿勢とした場合であり、この姿勢で2つのボス部を2つの嵌合穴部に嵌合させ、2つの穴部を2つの凸部に嵌合させることによりサイドステップをフレームの底面に取り付ける。図7及び図8の取り付け状態は、サイドステップがフレームの外側に横方向に張り出した装着姿勢となる。図10はサイドステップの一側に文字「A」を付して、図6の取り付け状態とした場合、図11は図10の状態でサイドステップを水平面内で180度回転させた姿勢とした場合であり、図10に対し、文字「A」が180度回転している。

(ケ) フレームにおける下部容器の前面には、ホース出入口が開口している。

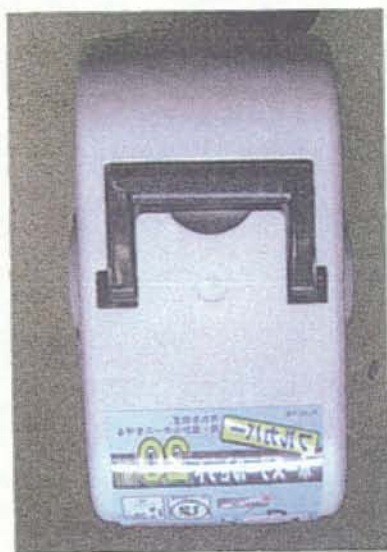
図・1



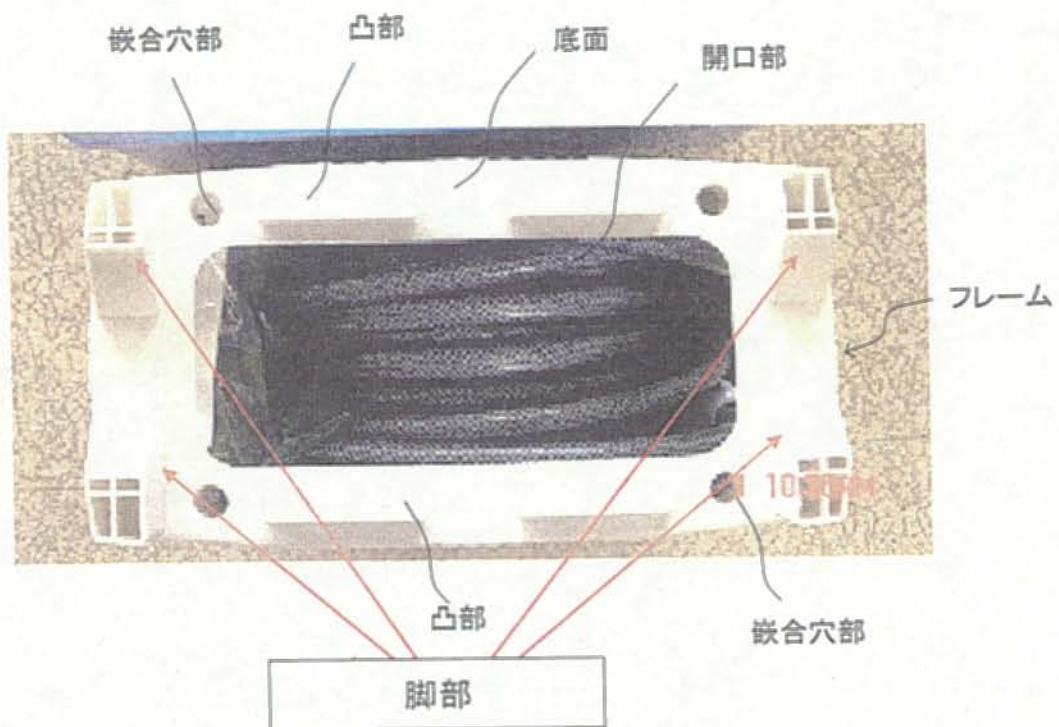
図・2



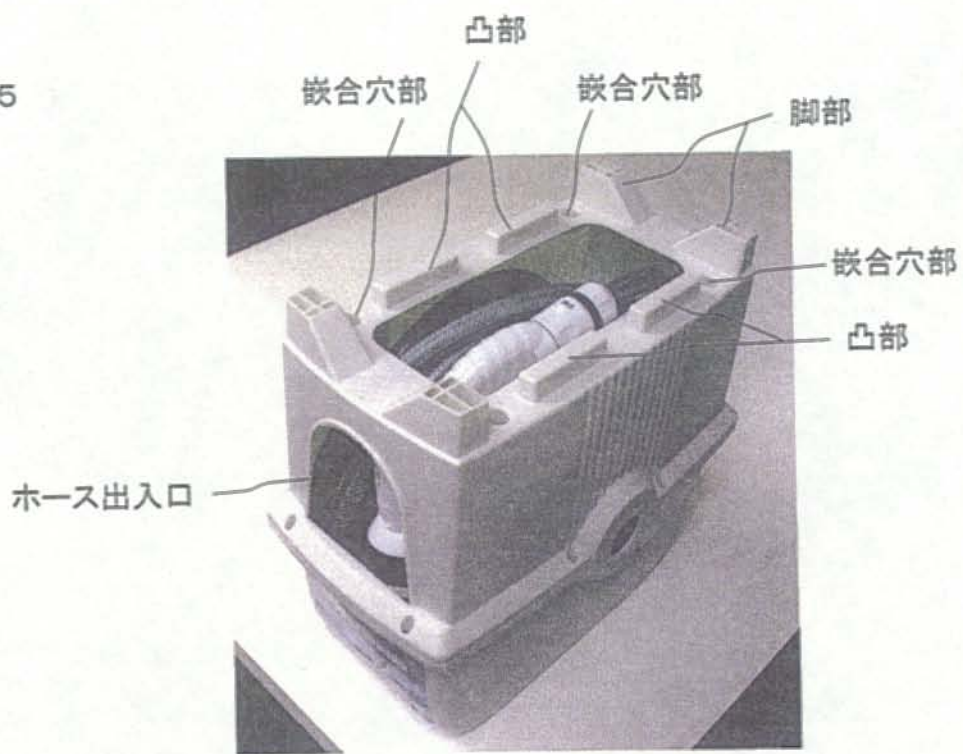
図・3



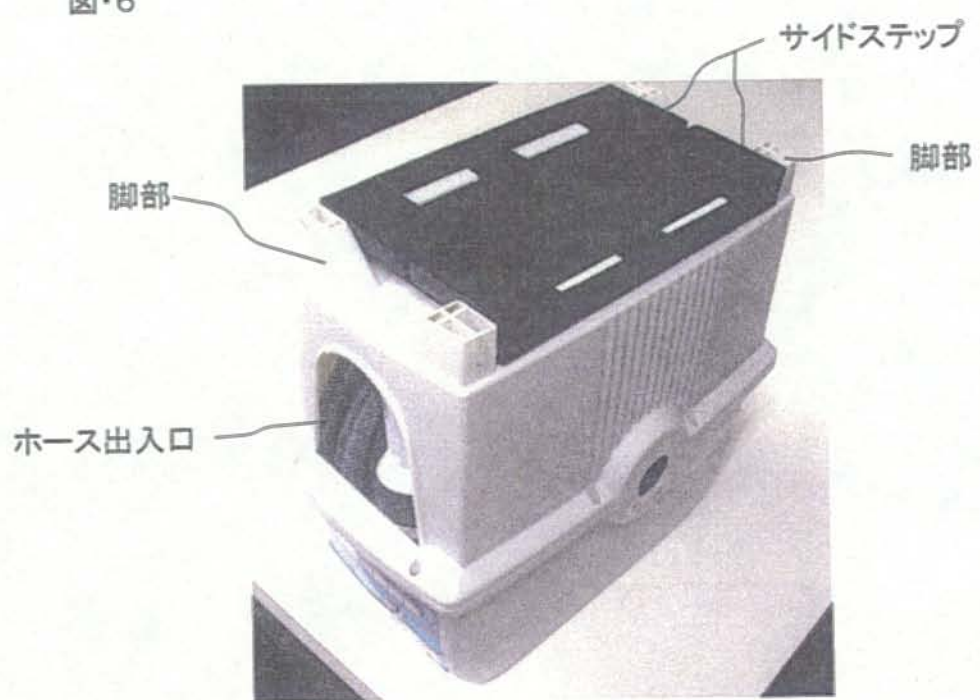
図・4



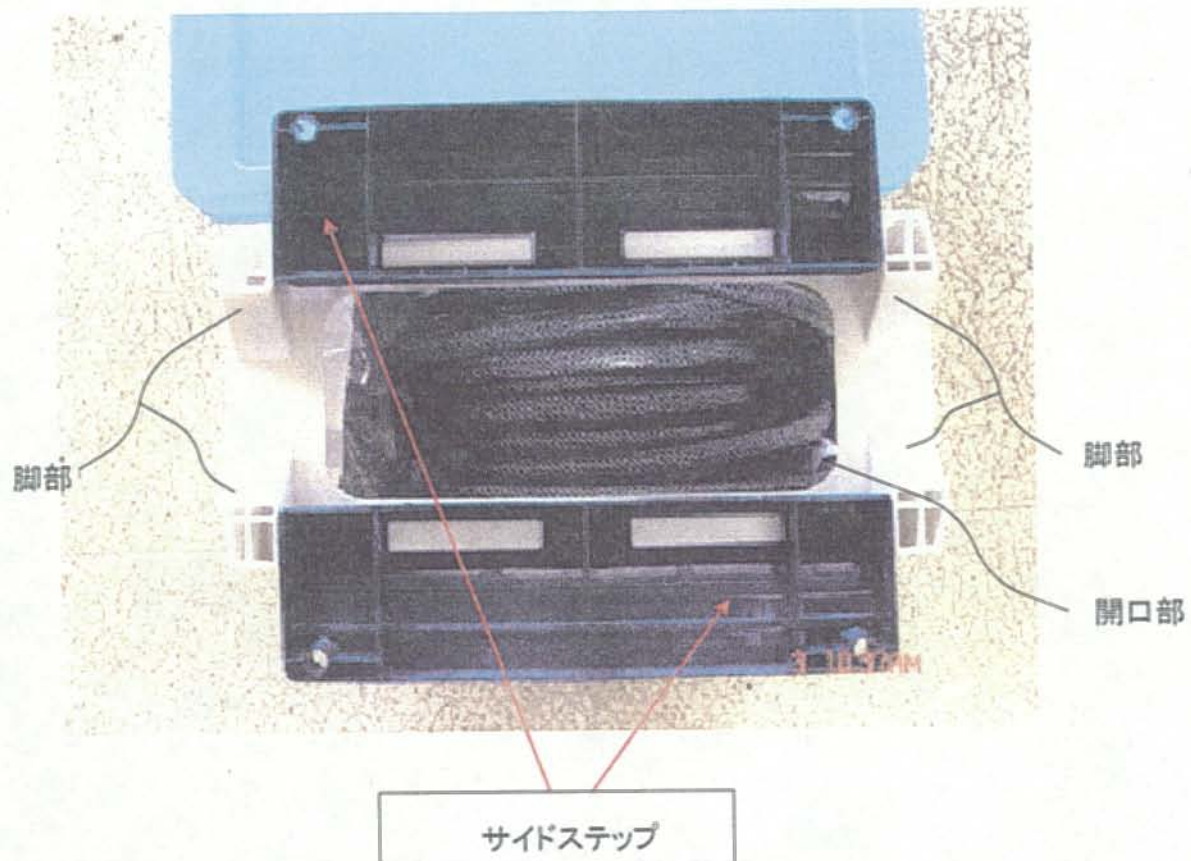
図・5



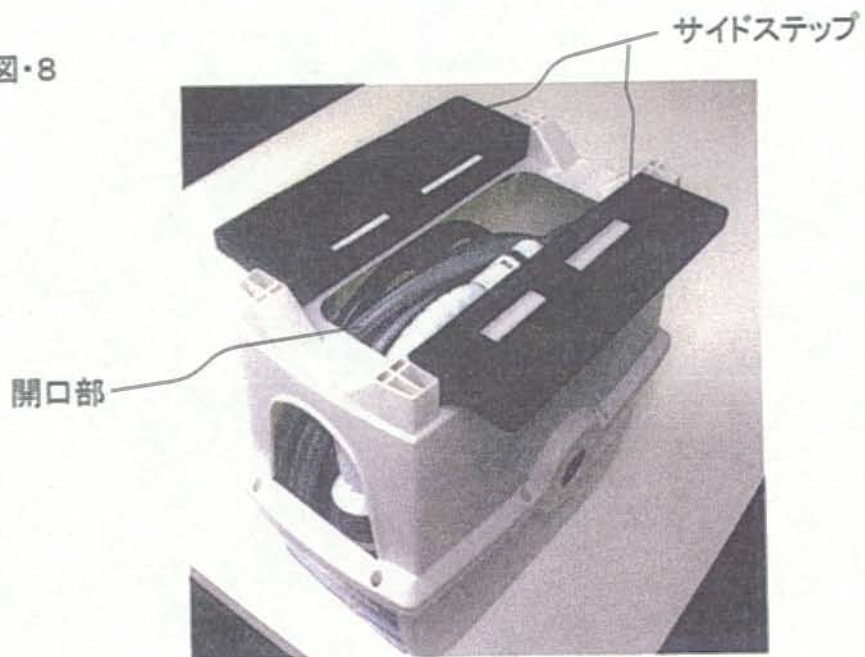
図・6



図・7



図・8



図・9

サイドステップ

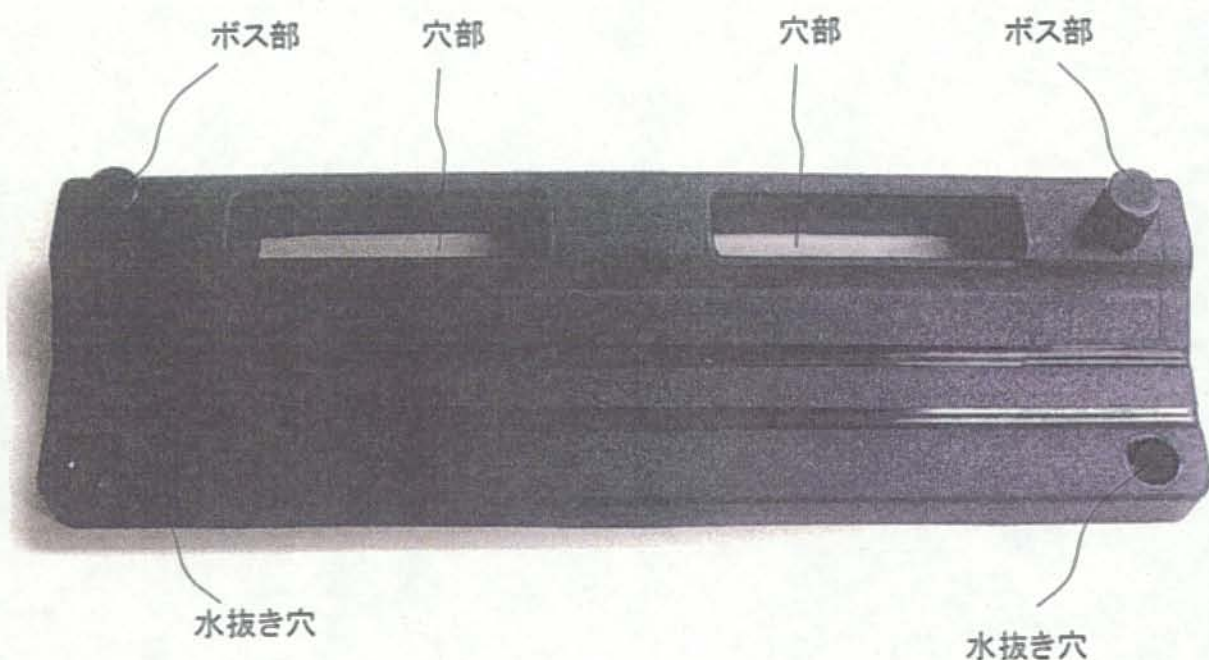


図10

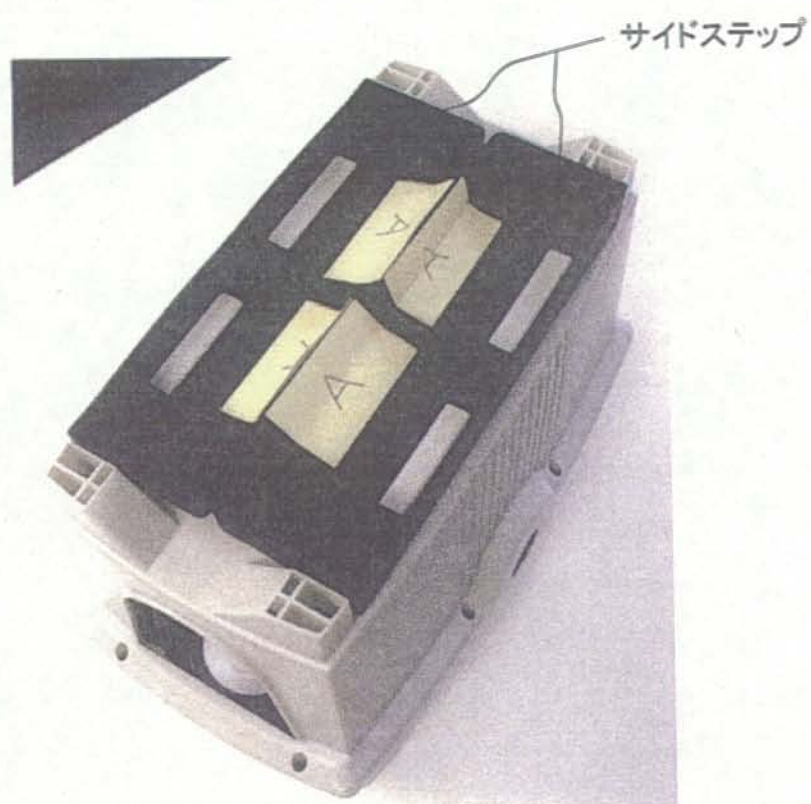


図11

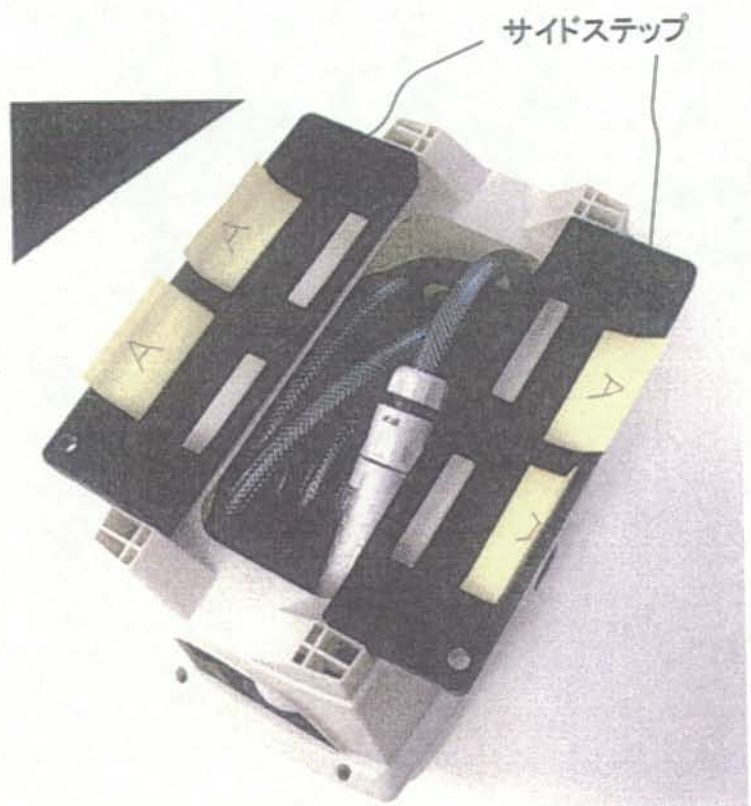


図 14

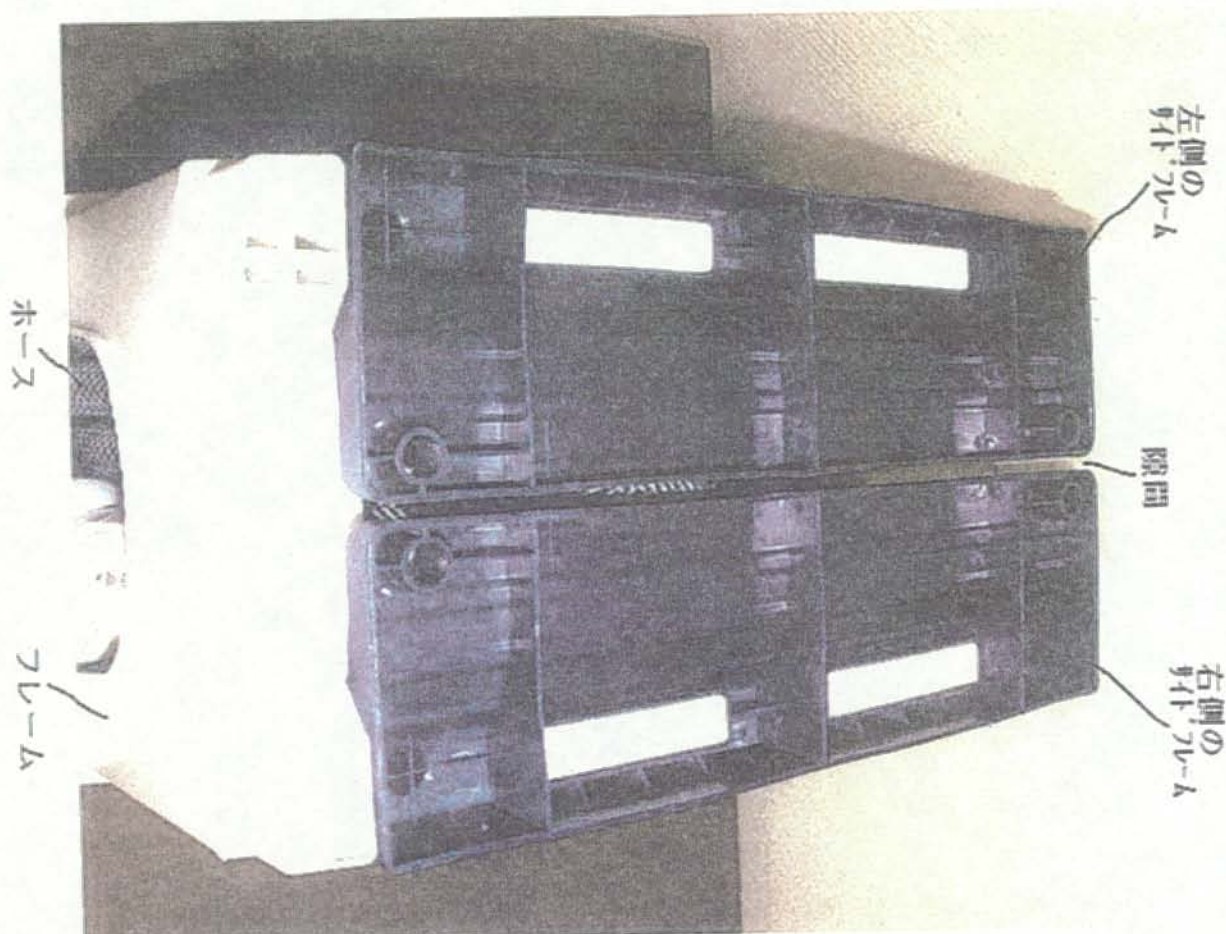


図 15

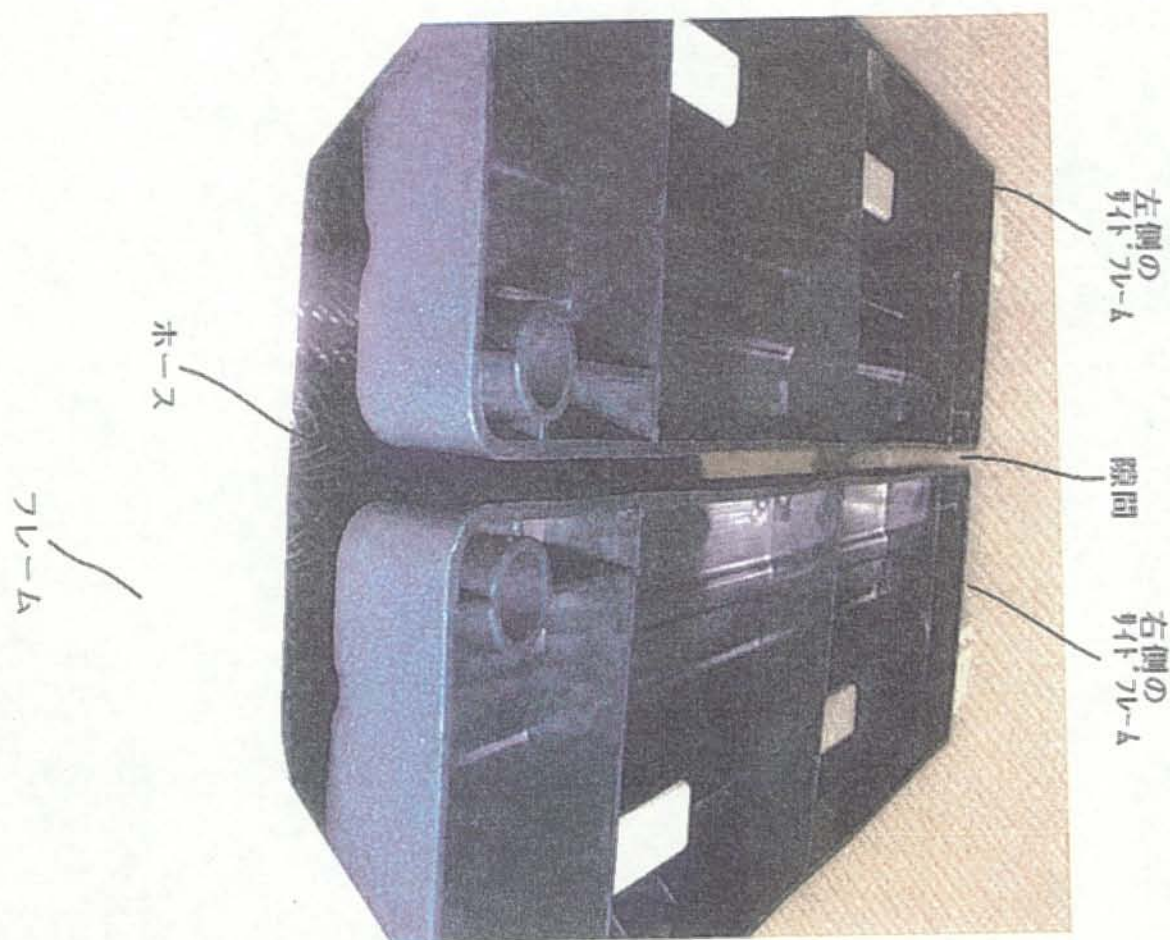
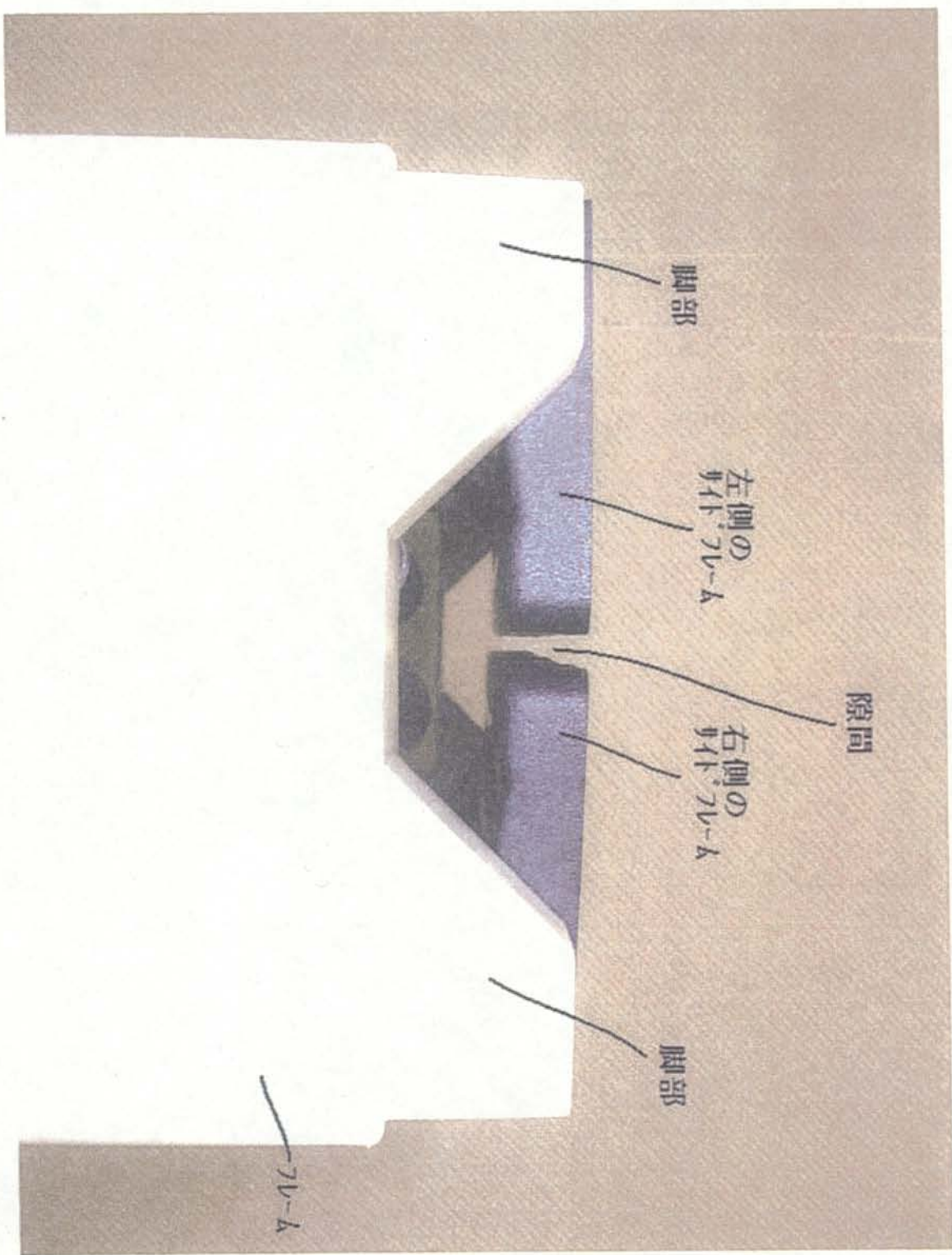


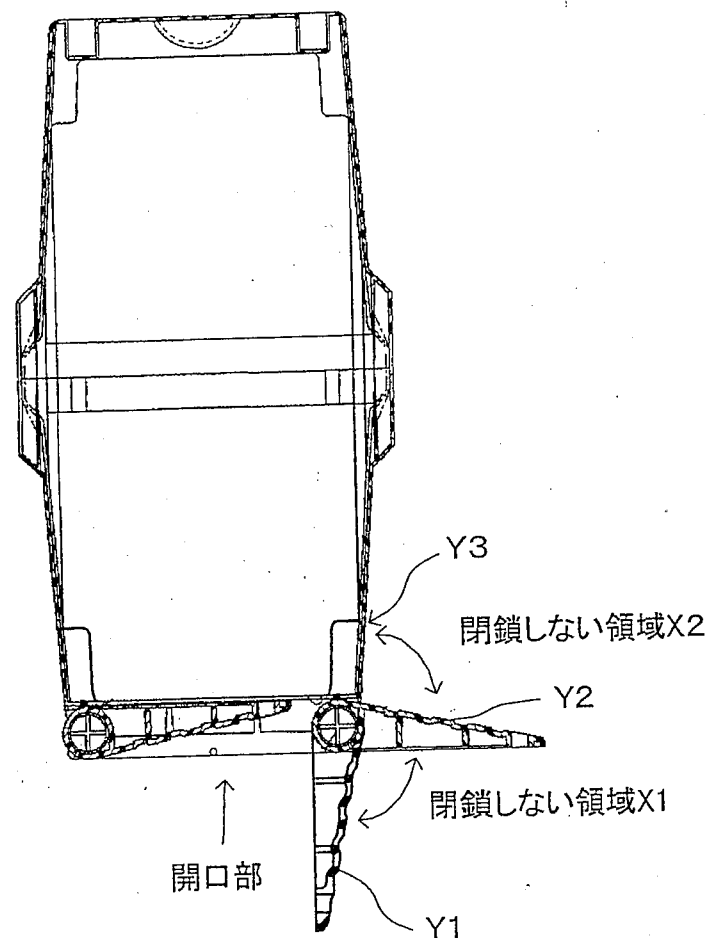
図 16



(別紙)

[参考図 a]

本体ケース



[参考図 b]

本体ケース

