

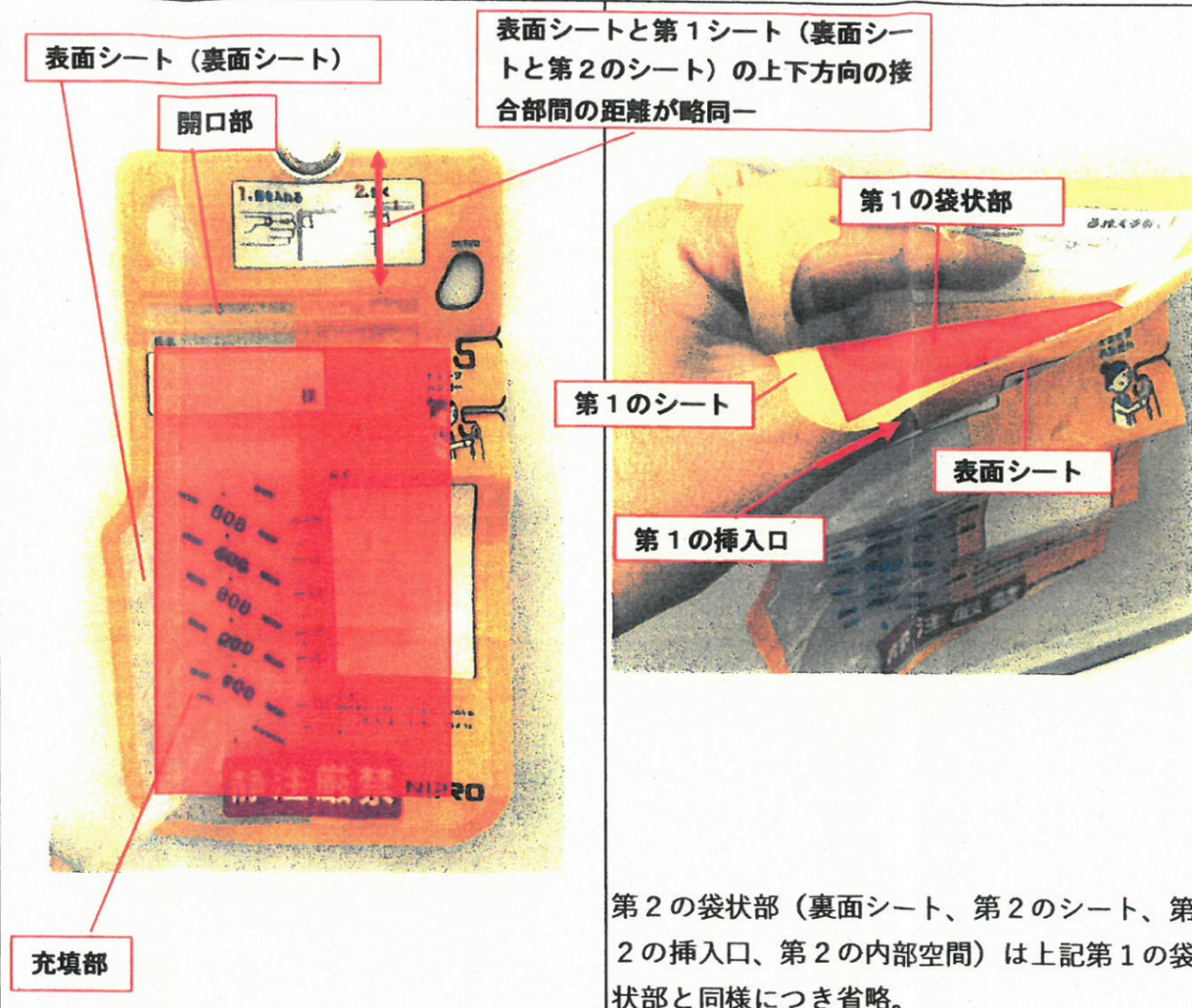
乙40 発明の説明書

1A	袋本体の開口部に、開閉可能に重ね合わされたチャック状封止部が設けられた医療用バッグにおいて、
1B	前記チャック状封止部が設けられた各一方の重ね合わせ部からそれぞれ外方に延び出して互いに重ね合わされる一対のフラップ状部が形成されており、
1C	該チャック状封止部の一方の端部側では該一対のフラップ状部が互いに一体化された閉止部とされていると共に、
1D	該チャック状封止部の他方の端部側では該一対のフラップ状部が互いに分離された開放部とされていることにより、
1E	該チャック状封止部から外方に延び出して該チャック状封止部の開状態下において重ね合わせ方向の両側外方に向かって拡開可能な案内口部が設けられている一方、
1F	該案内口部における該一対のフラップ状部に対して手指による拡開操作力を及ぼす拡開操作部が設けられていることを特徴とする
1G	医療用バッグ。

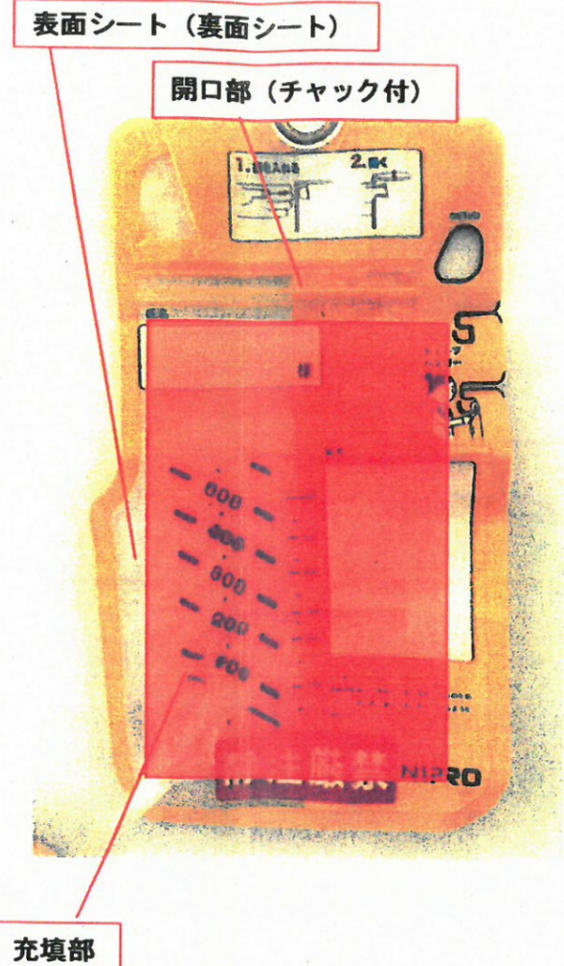
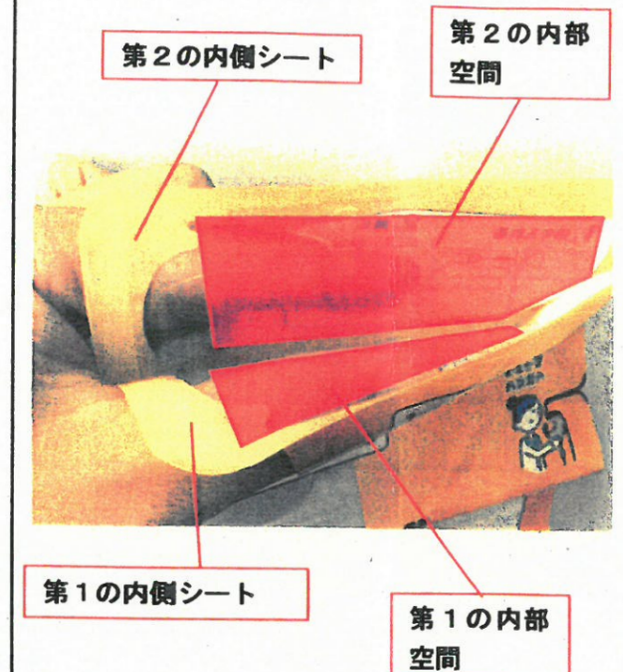
乙 4 1 発明の説明書

2A	少なくとも、表面部及び裏面部を構成する壁面シートと、		
2B	容器縦方向一端側に設けられた充填物の注出部と、		
2C	前記表面部及び前記裏面部の端縁同士を接合して形成される端縁シール部と、		
2D	を備え、前記注出部に可撓性の長尺状チューブが取り付けられるパウチ容器において、		
2E	前記端縁シール部には、前記チューブを保持可能なチューブ保持部が形成されており、		
2F	当該チューブ保持部は、前記端縁シール部の外端から少なくとも前記チューブの直径以上の幅で前記壁面シートを切り込んで又は切り欠いて形成されることを特徴とする		
2G	パウチ容器。		

乙42 発明の説明書

3A	表面シートと裏面シートとを備えるパウチ容器であって、	 <p>表面シート (裏面シート)</p> <p>開口部</p> <p>表面シートと第1シート (裏面シートと第2のシート) の上下方向の接合部間の距離が略同一</p> <p>第1の袋状部</p> <p>第1のシート</p> <p>表面シート</p> <p>第1の挿入口</p> <p>充填部</p> <p>第2の袋状部 (裏面シート、第2のシート、第2の挿入口、第2の内部空間) は上記第1の袋状部と同様につき省略。</p>
3B	前記表面シートと前記裏面シートに囲まれた空間が内容物の充填部を形成し、前記充填部に繋がる開口部が前記パウチ容器上部の前記表面シートと前記裏面シートとの間に形成されており、	
3C	前記パウチ容器は、さらに、前記表面シートおよび第1のシートが重なり合い、幅方向の一方側に第1の挿入口を有するとともに、幅方向の他方側および上下両側が接合されることで形成された第1の袋状部と、前記裏面シートおよび第2のシートが重なり合い、幅方向の一方側に第2の挿入口を有するとともに、幅方向の他方側および上下両側が接合されることで形成された第2の袋状部と、を備え、	
3D	前記第1の袋状部は、前記充填部から隔離され、前記表面シートと前記第1シートの上下方向の接合部間の距離が略同一であり、前記第1の挿入口に幅方向の一方側から挿入された指によって変形可能な第1の内部空間、を有し、前記第2の袋状部は、前記充填部から隔離され、前記裏面シートと前記第2シートの上下方向の接合部間の距離が略同一であり、前記第2の挿入口に幅方向の一方側から挿入された指によって変形可能な第2の内部空間、を有することを特徴とする	
3E	パウチ容器。	

乙 4 3 発明の説明書

4A	表面シートと裏面シートとを備えるパウチ容器であって、		
4B	前記表面シートと前記裏面シートに囲まれた空間が内容物の充填部を形成し、前記充填部に繋がる開口部が前記パウチ容器上部の前記表面シートと前記裏面シートとの間に形成されており、		
4C	前記パウチ容器は、さらに、前記開口部を閉じるチャックと、		
4D	前記チャックより上方において、前記表面シートの内側に設けられた第1の内側シートと、前記チャックより上方において、前記裏面シートの内側に設けられた第2の内側シートと、を備え、		
4E	前記表面シートと前記第1の内側シートの間に第1の内部空間が形成されるとともに、前記裏面シートと前記第2の内側シートの間に第2の内部空間が形成されており、		
4F	前記表面シートは、容器幅方向から前記第1の内部空間に指を挿入可能に形成された第1の挿入口、を含み、前記裏面シートは、容器幅方向から前記第2の内部空間に指を挿入可能に形成された第2の挿入口、を含む		
4G	パウチ容器。		