

發明專利分割說明書

(本申請書格式、順序及粗體字，請勿任意更動，※記號部分請勿填寫)



※申請案號：96146100

A61F^{13/12} 2006.01)

※申請日期：93年01月13日

※IPC分類：A61K^{8/44} 2006.01)

原申請案號：93100806

專利證書號碼：

一、發明名稱：

(中) 拉皮貼布及美容、整形方法
(英)

二、申請人：(共 1 人)

1. 姓名：(中) 卡姿映貝斯特蒙特有限公司
(英)

代表人：(中) 1. 松井和美
(英)

地址：(中) 日本國大阪府泉佐野市長瀧一八〇〇番地之二
(英)

國籍：(中英) 日本 JAPAN

三、發明人：(共 1 人)

1. 姓名：(中) 松井英樹
(英)

國籍：(中) 日本
(英) JAPAN

四、聲明事項：

◎本案申請前已向下列國家(地區)申請專利 主張國際優先權：

【格式請依：受理國家(地區)；申請日；申請案號數 順序註記】

1. 日本 ; 2003/01/14 ; 2003-006455 有主張優先權

2. 日本 ; 2003/04/11 ; 2003-108488 有主張優先權

發明專利分割說明書

(本申請書格式、順序及粗體字，請勿任意更動，※記號部分請勿填寫)



※申請案號：96146100

A61F^{13/12} 2006.01)

※申請日期：93年01月13日

※IPC分類：A61K^{8/44} 2006.01)

原申請案號：93100806

專利證書號碼：

一、發明名稱：

(中) 拉皮貼布及美容、整形方法
(英)

二、申請人：(共 1 人)

1. 姓名：(中) 卡姿映貝斯特蒙特有限公司
(英)

代表人：(中) 1. 松井和美
(英)

地址：(中) 日本國大阪府泉佐野市長瀧一八〇〇番地之二
(英)

國籍：(中英) 日本 JAPAN

三、發明人：(共 1 人)

1. 姓名：(中) 松井英樹
(英)

國籍：(中) 日本
(英) JAPAN

四、聲明事項：

◎本案申請前已向下列國家(地區)申請專利 主張國際優先權：

【格式請依：受理國家(地區)；申請日；申請案號數 順序註記】

1. 日本 ; 2003/01/14 ; 2003-006455 有主張優先權

2. 日本 ; 2003/04/11 ; 2003-108488 有主張優先權

九、發明說明

【發明所屬之技術領域】

本發明係有關一種以顏面整型為目的，而將之貼附在顏面使用的拉皮貼布，特別是針對適用於眼瞼之整型、及鼻子之整型的拉皮貼布，或是以眼頭、眼瞼上方、臉頰等之美容、整型為目的，而將皮膚的表面皺紋予以拉伸固定的拉皮貼布、及使用此之美容、整型方法。

【先前技術】

日本人的眼頭或眼尾有下垂的傾向，以往為了讓眼睛看起來較大、較細長，都會將眼頭或眼尾予以切開。但是，眼頭或眼尾的切開手術不僅花時間，風險及費用也相對較高，所以並不是被廣泛使用。

此外，以往也常利用手術來將鼻子墊高，但同樣也有時間、風險及費用上的缺點。在特表 2002-518306 號公報、特開 2002-239017 號公報、特開 2002-125992 號公報等，皆已揭示了為擴張鼻孔的貼布，並在 2002-345870 號公報中也揭示了鼻筋矯正具。並且，在特開平 10-304935 號公報中也揭示了形成雙眼皮用的貼布、在特開平 9-143026 號公報中揭示了顏面皺紋矯正用貼附具、在特開平 9-168424 號公報中揭示皺紋、鬆弛矯正具等。

但是，這些貼布並不具有伸展眼頭的效果、或是無法讓鼻子有明顯增高的效果。

因此，本發明的目的即以提供一種不須動用手術等，

只要在指定期間（3 個月～1 年），將貼布貼在顏面的指定位置，如此反覆操作（主要是就寢中），即可伸展眼頭或使鼻子明顯變高的拉皮貼布。

此外，一旦年齡增加，顏面的肌膚及皮膚也會逐漸鬆弛或下垂。因為這樣會較顯老態所以在美容手術中，以拉張臉部皮膚或筋肉的拉皮手術最受歡迎。

在特開 2002-45232 號公報、實用新案登錄第 3090209 號公報、特開平 10-234469 號公報等已揭示了可拉伸皮膚皺紋或鬆弛的黏貼貼布。但是，在該特開 2002-45232 公報中所揭示者，亦僅記載了其形狀係同於 OK 繃之薄長矩形，及係貼在頸側而已。而實用新案登錄第 3090209 公報及特開平 10-234469 公報所揭示者，則僅記載了貼用於顏面，並沒有指定特定位置，其形狀也不具特徵。至於在特開平 10-194962 公報、特開平 10-23924 號公報、特開 2001-335430 號公報中雖已揭示了除皺貼布，但是這些貼布僅是貼在皺紋上而已，貼了之後並無法自然地使皺紋回復到原始狀態。

再者，在特開平 2002-229014 號公報中也揭示了可拉張臉部側面髮際的東西，而在特開平 9-168424 號公報、實用新案登錄第 3043517 號公報等中，也揭示了使用帶體來拉張臉部側面者。但是，這些東西不是裝著麻煩，就是有裝著器具複雜的缺點。

一般而言，形成皺紋的原因及其預防方法可為下述幾點。

(一)產生皺紋的三的原因

(1)『紫外線』……源自紫外線之光老化。所謂光老化係長期曝露在紫外線底下所產生之肌膚老化。紫外線可引起小皺紋或深皺紋。

(2)『乾燥』……肌膚一旦乾燥，在眼周或嘴巴四周就容易長出皺紋。乾燥所引起的是皺紋。但是因乾燥所產生的皺紋，如果你放任不管的話，它就會逐漸加深。

(3)『鬆弛』……因老化而使全額及眉毛周邊的皮膚產生鬆弛。例如眼尾的笑紋等。

(二)預防眼周皺紋產生的方法

眼周的皮膚較其他部份的皮膚為薄，也幾乎完全不分泌皮脂，所以特別容易乾燥，也是特別容易產生皺紋的部位。

(1)『保濕』……最好使用無刺激性且可充份補充水份及營養的產品。

(2)『按摩』……利用面霜等輕柔地按摩，或用手指輕壓眼皮周圍。

但即便做了以上的預防，仍無法防止因老化所生成的鬆弛。

(三)以往去除皺紋的方法

皺紋雖可利用化粧品或按摩來給予皮膚彈力，但對於

較深的皺紋並無法使其消失。所以真正的美容整型手術就成爲必要了。

(1)『拉皮手術』……對於因老化而在眼睛以上的臉部所產生的皮膚鬆弛、眼睛縮小、眉毛下垂、笑紋、橫紋、眉間紋等，最具效果的就是將前額的皮膚切開後予以拉張的手術。

(2)『膠原注射』……在有皺紋之部位的皮下注入膠原，可使皮膚維持張力而使皺紋不再明顯的方法。

(3)『換膚』……利用化學換膚來去除古老角質，並生成較新較軟的角質細胞，而使美膚重現。但是，這仍無法去除較深的皺紋。

以上的方法不僅花錢花時，還有必須忍受手術等的不安及煩燥的缺點。

因此，本發明即以提供一種貼在皺紋的周邊，在皺紋被從周邊拉張的狀態下將固定的拉皮貼布、及使用該拉皮貼布美容方法。

【發明內容】

本發明之眼瞼整型用拉皮貼布，其特徵爲：將之貼在靠近雙眼間的眼頭附近，或靠近眼睛橫側的眼尾，利用將眼瞼的皮膚拉張，而使眼睛變大。

再者，上述貼布係具有指示眼頭或眼尾般的角度，或者上述貼布的寬度爲 5～15mm，長度爲 15～30mm，並且上述角度爲 20～60 度。

此外，本發明之鼻整型用的拉皮貼布係呈倒 U 字形或倒 V 字形，將該倒 U 字形或倒 V 字形的頂部貼在雙眼間的鼻上部，而將該倒 U 字形或倒 V 字形的兩腳部貼在鼻中腹部，並將鼻中腹部朝鼻頭方向拉伸。

上述貼布的寬度為 5~20mm，上述倒 U 字形或倒 V 字形的 1 邊長度為 15~35mm，且上述倒 U 字形或倒 V 字形的叉開角度為 0~120 度。

本發明之鼻翼整型用拉皮貼布，係呈略三角形，利用將該三角形的中心貼在鼻翼上部，則可刺激鼻翼的軟骨，而使鼻翼縮小。

上述貼布的寬度為 5~40mm，上述三角形之底邊的長度為 35~50mm，上述三角形之頂點的開叉角度為 0~120 度。

此外，本發明之美容、整型用拉皮貼布係針對貼在皮膚的表面，將皮膚的表面皺紋予以拉張固定的拉皮貼布，其特徵為：

該貼布係在具有拉伸性之基材塗上 $35\text{g}/\text{m}^2$ 以上厚度的黏著劑。

此外，上述貼布係在由胺基甲酸乙酯不織布所構成的基材，塗上 $35\text{g}/\text{m}^2$ 以上厚度的丙烯酸系黏劑。

上述貼布的寬度及長度係為 15~50mm 大小，並在拉張該貼布皮膚的端面形狀上係為削圓弧角。

本發明之美容、整型方法係在就寢時，於全臉敷上保濕、收斂面霜的同時，在眼睛、眼瞼上方、臉頰等部位之

皮膚皺紋的周邊，將該皮膚皺紋予以拉張固定，並貼上上述貼布，並在次日將上述保濕、收斂面霜洗淨時可一同將皮膚的皺紋去除。

【實施方式】

[發明之最佳實施形態]

茲參照圖面，詳細說明本發明之最佳實施形態如下。

(實施例 1)

第 1 圖係為顯示利用將本發明貼在眼頭 5、眼尾 6，並長時間(3 個月以上)地在夜間就寢時連續使用，並將其朝圖之箭頭方向拉引，則可使眼瞼皮膚伸張，使眼睛變大之整型用拉皮貼布 1, 2 的使用狀態。第 2 圖則顯示該拉皮貼布 1, 2 之多種形狀例。如第 2 圖所示般，該貼布為具有可指出眼頭或眼尾般的角度(包括圓形或橢圓形)的形狀，因可集中對眼頭或眼尾的拉引力，所以極為適當。

貼布係在眼頭張開時，以約水平狀貼敷。兩眼頭間可以只貼一張貼布，或者將二張貼布個別貼上亦可。同樣地，眼尾也是水平敷貼，可將眼尾朝水平方向拉引為宜。

再者，本發明之拉皮貼布亦可用於下垂眼或吊眼之整型，此時，可依據用途而將上述貼布朝斜上方(第 11 圖)或斜下方(第 12 圖)貼上。此外，本發明之拉皮貼布對於長眼距或眼寬整型等亦極具效果，此時，亦可依據上述用途，將眼尾朝外方向拉引(第 14 圖)，或朝中央拉

引（第 13 圖）。

大部份的日本人，在眼頭都有「蒙古皺褶」（意即眼頭之眼瞼部份的皮膚較為下垂），所以雙眼皮就會延伸到眼頭處（第 15 圖 a），如果使用了本發明之拉皮貼布的話，因為該貼布可將蒙古皺紋拉引出來，所以就具有可讓雙眼皮到最後都呈平行（第 15 圖 b）的效果了。

上述第 2 圖之指出眼頭或眼尾的角度以 20~60 度為宜，該貼布的寬度為 5~15mm，長度為 15~30mm 左右的大小為佳。藉由長時間（3 個月以上）於夜晚就寢時連續使用該貼布，則會有眼頭自然展開的效果，並因為眼頭展開了，故可獲得大眼的效果。這個是具有和眼頭切開相同的效果，但卻不具手術等的痛苦，且可用相當便宜的價錢就可完成眼瞼的整型。

（實施例 2）

第 3 圖中，係為顯示利用將本發明貼在鼻子，並長時間（1 年以上）地在夜間就寢時連續使用，藉以刺激鼻子的軟骨，而使鼻樑變高之整型用的拉皮貼布的使用狀態。第 4 圖係顯示該拉皮貼布的多種形狀例。如第 4 圖所示般，可呈倒 U 字形、或倒 V 字形，藉由將該倒 U 字形或倒 V 字形的頂部貼在雙眼間的鼻上部，並將該倒 U 字形或倒 V 字形的兩腳部貼在鼻中腹部的兩側部，而產生將鼻中腹部朝頭部方向（箭頭方向）拉引的作用。此時，因為鼻腔也會隨之擴大，所以該貼布還可用於防止打鼾或運動之呼吸

輔助用。該貼布的寬度為 5~20mm，一邊的長度為 15~35mm 左右之大小為宜，此外，上述倒 U 字形或倒 V 字形的打開角度以 0~120 度為佳。但是，在張敷於臉部時，因為倒 U 字形或倒 V 字形的兩腳係沿著鼻子側面貼敷，所以該打開角度若從正面來看的話，則變成 30~45 度。

再者，如以往之特表 2002-518306 號公報中所記載般，貼敷於鼻上的鼻子貼布，係把鼻子往上方（臉的前面方向，也就是與臉垂直的方向）提，雖然本發明之上述鼻子貼布亦為將鼻子往頭部方向拉提者，但其拉引角度有 60~90 度的差異。

與上述以往之鼻子貼布相較的話，本發明使鼻孔擴大的效果較佳，並且因為係將鼻子朝縱方向拉引，所以較以往者來說，其使鼻樑更為明顯的效果更為顯著。

（實施例 3）

第 5 圖係為利用將本發明貼在鼻翼，並長時間（1 年以上）於夜間就寢時連續使用，並將之朝箭頭方向拉引，藉以刺激鼻子的軟骨，使鼻子變小變高之整型用拉皮貼布的使用狀態。第 6 圖係顯示該拉皮貼布的多種形狀例。如第 6 圖所示般，該貼布的形狀係呈以三角形為中心的形狀，三角形之頂點的角度以 30~120 度為宜。且該貼布的寬度最好為 5~40mm，底邊的長度為 30~50mm 左右。

（實施例 4）

第 7 圖 (a)、(b) 係為顯示本發明之拉平皺紋用之拉皮貼布的平面圖及側面圖。

在第 7 圖 (b) 中，12 係做為基材的貼布，具撥水性、透氣性，並使用伸縮率與人的皮膚相近的胺基甲酸乙酯不織布。但是，該貼布不只限於胺基甲酸乙酯不織布，亦可為其他之矽或胺基甲酸乙酯等的其他具彈性的基材。第 7 圖的黏接層 13 對一般之黏接貼布時厚度（ 30g/m^2 的塗佈量）而言，在本發明之拉皮貼布中，則被塗上 35g/m^2 的厚度。此外，上述貼布的寬度及長度係為 $15\sim 50\text{mm}$ 的大小，如在第 7 圖 (a) 中所視之貼布形狀的端面 14 係為削圓弧角。再者，貼布之形狀若在端面為削圓弧角的話，則可為第 7 圖 (a) 所示之各種的形狀 11 或其他形狀。

第 8 圖係為顯示將上述拉皮貼布貼在皮膚表面後的擴大圖。如第 9 圖所示，上述貼布 31 係在夜晚就寢時，係在用手指等把皺紋 35 與撫平的狀態下，將其貼與皺紋 35 之皺紋呈直角方向之周邊的皮膚上。因此，皺紋 35 係在朝 A 方向伸展的狀態下被固定。此時，如上所述般，因為在上述貼布 31 的端面為削圓弧角 14（第 7 圖），所以可防止在貼布的端面上產生新的皺紋。也就是說，一旦在上述貼布的端面設有角度的話，則因拉引方向（第 9 圖的箭頭 A）而會使該角度會對皮膚表面產生壓力，而如第 10 圖所示般產生了因貼布所引起的新皺紋 36，所以，上述除皺拉皮貼布一定要在其端面上設有削圓弧角。此外，如第 8 圖所示，在把皺紋拉平般將上述拉皮貼布貼在皮膚表

面時，因為該貼布係以伸長之狀態被貼附，所以在貼布內就會作用內側方向（第 8 圖的箭頭 A,B）的拉引力。因為該拉引力係壓縮著貼有上述貼布之部位的皮膚表面，所以在該皮膚表面就會產生新皺紋。為了避免這樣的情形，本發明之拉皮貼的黏接層 23 就塗得比一般的更厚。一旦該黏接層較厚的話，則黏接層就會具有彈力，所以可吸收貼布的壓縮力，而具有不會給予皮膚表面壓力的效果。也就是說，即使貼布 22 壓縮，該壓縮會使黏接層 23 變形而被吸收，故不會壓縮到皮膚表面。像這種構造，特別是在拉平皺紋用之貼布，因其不會產生因貼布所引起的新皺紋，所以極為重要。

以下係針對使用本發明之拉皮貼布的美容·整型方法的例子來加以說明。

本發明之「貼布拉皮整型法」不須手術也不用注射，只要在就寢前利用具有與肌膚相近之伸縮性及透氣性的拉皮貼布，藉由拉伸皮膚、筋膜、表情筋即可將皺紋物理性拉張。在就寢中藉由反覆地保持在拉皮的狀態，表情筋就會慢慢移動，就可改善眼皮的鬆弛或皺紋。甚至，還可利用新陳代謝讓皮膚、筋膜、表情筋的細胞替換，藉以固定鬆弛或皺紋的拉張狀態。若在施以拉皮的部位使用含有保濕成份的美容液或面霜等的話則更具效果。「貼布拉皮整型法」是一種居家保養即可輕鬆地去除眼皮鬆弛或皺紋的劃時代的整型美容法。

(一) 去除鬆弛、皺紋的方法與效果

(1) 『表情筋的變形』... 所謂的表情筋係指使眼、鼻、口開閉或使耳朵動作的筋，係有 20 多種種類，它們係彼此配合或對抗地作動，而展現出人類獨特的複雜表情。臉部以外的皮膚，並非與筋肉連接在一起，所以筋肉的作動並不會使皮膚一起連動。但是，臉部的皮膚與表情筋係呈一體，所以臉部的皮膚會隨著表情筋的作動而動。

當笑的時候眼尾就會下垂，眼尾就會產生皺紋，或者是當生氣的時候，眼尾下垂而眉間就會產生皺紋等，這都是因為皮膚跟隨著表情筋一起作動的關係，常常笑的人，他的眼尾或眉毛下垂、眼睛變形的原因就是因為表情筋已經養成習慣而變形。

而人一旦老化，表情筋就會鬆弛，眼睛也就跟著容易鬆弛，所以眼睛的形狀是隨著年齡的增長而逐漸變成下垂眼。

因此，造成眼睛鬆弛或皺紋的最大原因，可以說是因為表情筋的變化。

(2) 『貼布拉皮』... 利用拉皮貼布等將眼睛或其他部位的皮膚予以拉提的話，則可將表情筋也一併拉提。結果表情筋就會朝被拉提的方向變成習慣變形。

一旦利用具有與肌膚相近的伸縮性與透氣性的拉皮貼布，有效地拉提下垂的眼睛或其他部位的皮膚的話，則皮膚下的表情筋或筋膜也會一併被拉提。長時間（主要是在就寢時）且反覆持續拉提的話，則筋肉與筋膜就會移動，

而趨於固定。因鬆弛而下垂的眼睛或嘴部等一旦被拉提了，皮膚與皮下組織就會上提，結果就可改善了眼睛的鬆弛，並淡化了皺紋。

(3)『皮膚的保濕』...若將含保濕成份或收斂劑的美容液或面霜，塗在利用拉皮貼布來拉提的部份的話，則具有可軟化皺紋部份已角質化的皮膚，並可淡化皺紋的效果。

(4)『根據新陳代謝之蛋白質的固定化(形狀記憶)』...人類的身體係利用新陳代謝而來替換新細胞。在新陳代謝的期間(皮膚約為1個月，其他細胞約為6個月)內，藉由讓拉皮成習而使形狀固定化。

蛋白質係具有記憶形狀的能力。也就是具有即使因為新陳代謝而使細胞替換，仍能維持相同形狀的構造。此種能力對全身體均適用，所以，當皮膚一旦產生了皺紋等，它的形狀也被記憶了，所以即使細胞經過替換，皺紋仍然存在。但是，如果製造出皺紋被拉張的狀態的話，則蛋白質也會將這種狀態傳達給下一個細胞，於是就能製造出沒有皺紋之狀態的皮膚了。

(5)『肌膚在夜晚更新』...在就寢中，肌膚的新陳代謝愈發活躍。這是因為醒著的時候，身體其他部份(腦或肌肉、內臟等)的新陳代謝也須要更多能量的關係。而在就寢時，因為這些身體機能降低，所以就能給予肌膚更多新陳代謝用的能量。在代謝旺盛的夜裡，將肌膚拉提固定，甚至利用具保濕之面霜來保養皮膚，是對於去除皺紋極具效果。

(6)『應用』...只要利用如上所述之表情筋移動的方法，則不僅可改善鬆弛，藉由使用貼布來拉皮也可改變眼睛等的形狀。

(二)與以往方法的差異

(1)『化粧品的除皺』...化粧品的除皺係藉由給予肌膚張力而可去除細小皺紋。但是，卻無法消除因為老化所生成的皺紋，例如長在眼尾可清楚看見的魚尾紋等。

(2)『美容整型除皺』...藉由施以各種美容整型手術來除皺的話，雖具有即效性，但也有手術失敗的風險，並且因花費極高，所以並非一般人較少接受手術除皺。

有關本發明之貼布拉皮整型法，係說明如下。

(三)貼布拉皮整型的方法

(1)就寢前，在貼上貼布之前先取適量的保濕、收斂面霜，在全臉塗上薄的一層。此時，不可用力塗抹。在化粧水、美容液的保養後，等到不會黏濕後，在眼尾與眉毛上，用手指將單側的 2~3 個點提拉，並確認可去除鬆弛或皺紋之位置與方向，之後再將貼布拉引貼上約 5mm 左右，即可提升鬆弛的皮膚。

用雙手將貼布兩端平均地拉張約 120%左右並予以貼付。若拉伸過度的話，則肌膚的負擔過大，反而會成皮膚粗糙的原因。

也就是說，使用以具有與肌膚相近之伸縮性及透氣性

之特殊素材胺基甲酸乙酯不織布為基材的拉皮貼布，在眼周塗上薄薄的保濕、收斂霜之後，再將眼周已鬆弛的皮膚拉提並予以固定。

『從眼睛往上拉提』...皮膚一旦老化就會鬆弛下垂。這就是眼周皺紋產生的最大原因。可在眼尾上方、眉毛上方、額中央配合皺紋的狀況貼上 4~5 張的拉皮貼布。

這些動作係在就寢前為之，等到隔天早上再撕下該拉皮貼布，並將保濕、收斂霜洗淨。如此天天持續。這麼一來，就可漸漸地去除皺紋了。此時，為了減輕皮膚的負擔，最好是錯開貼布黏貼的位置。如此連續使用的話，因為蛋白質的形狀記憶效果就可逐漸撫平皺紋。

(2) 在已拉提皺紋的部位塗上美容液或面霜。

(3) 起床後立刻撕下貼布。

(4) 『使用期間』... 正常的肌膚，其在基底層所生成的表皮細胞變成角質層，最後變成垢而脫落的周期約為 28 天。所以消除鬆弛或除皺的效果大概要在 1 個月後才會逐漸顯現出來。但是，不只是表皮，如果要讓皮膚的下層也替換的話則須要更多時間，所以必須持續使用 3~6 個月。

(5) 在消除鬆弛或皺紋之後，仍然每周要使用 2~3 次左右，以維持該狀態。

[產業上的利用可能性]

本發明的拉皮貼布，係無須花費高成本與對肉體施以

大負擔的手術，只要長時間且有耐性地使用低價的拉皮貼布，即可簡便地對眼睛或鼻子施以整型。

此外，本發明之拉皮貼布，亦無須花費高成本與對肉體施以大負擔的手術，只要長時間且有耐性地使用低價的拉皮貼布，即可簡便地對眼睛或臉頰等施以除皺或整型。

【圖式簡單說明】

第 1 圖係顯示本發明之眼睛拉皮貼布的使用狀態。

第 2 圖係顯示第 1 圖之拉皮貼布的種種形狀。

第 3 圖係顯示本發明之鼻子拉皮貼布的使用狀態。

第 4 圖係顯示第 3 圖之拉皮貼布的種種形狀。

第 5 圖係顯示本發明之鼻子的其他拉皮貼布的使用狀態。

第 6 圖係顯示第 5 圖之拉皮貼布的種種形狀。

第 7 圖係顯示本發明之拉張皺紋之拉皮貼布的使用狀態。

第 8 圖係第 7 圖之拉皮貼布之使用狀態的擴大圖。

第 9 圖係顯示第 7 圖之拉皮貼布的使用狀態。

第 10 圖係長方形之拉皮貼布的使用狀態。

第 11 圖係顯示將第 1 圖之眼用拉皮貼布，用在下垂眼整型時的使用狀態。

第 12 圖係顯示將第 1 圖之眼用拉皮貼布，用在吊眼整型時的使用狀態。

第 13 圖係顯示將第 1 圖之眼用拉皮貼布，用在長眼

距整型時的使用狀態。

第 14 圖係顯示將第 1 圖之眼用拉皮貼布，用在眼寬整型時的使用狀態。

第 15 圖係顯示將第 1 圖之眼用拉皮貼布，用在眼睛整型時的其他效果。

【主要元件符號說明】

1：拉皮貼布

2：拉皮貼布

3：鼻上部

4：鼻翼

5：眼頭

6：眼尾

12：基材

13：黏接層

14：削圓弧角

22：基材

23：黏接層

31：拉皮貼布

35：皺紋

36：皺紋

五、中文發明摘要

發明之名稱：拉皮貼布及美容、整形方法

本發明之眼皮整型用拉皮貼布，係將之貼在接近雙眼間的眼頭，或是貼在接近眼睛橫向之眼尾附近，藉由將眼皮之皮膚拉張而達到使眼睛拉長的整型的效果。上述貼布係具有如用手指指向眼頭或眼尾的角度。此外，本發明之鼻子整型用拉皮貼布係呈倒U字型或倒V字型，可藉由將該倒U字型或倒V字型的頂部貼在雙眼間的鼻上部，而將該倒U字型或倒V字型的兩腳部貼在鼻中腹部的兩側部，而可將鼻中腹部朝頭部方向拉伸。此外，本發明之美容、整形用拉皮貼布，係為針對貼附在皮膚的表面，而將皮膚表面皺紋拉伸並予以固定者，該貼布係在由胺基甲酸乙酯不織布所形成的基材上塗上 35g/m^2 以上厚度的丙烯系黏著劑。

六、英文發明摘要

發明之名稱：

十、申請專利範圍

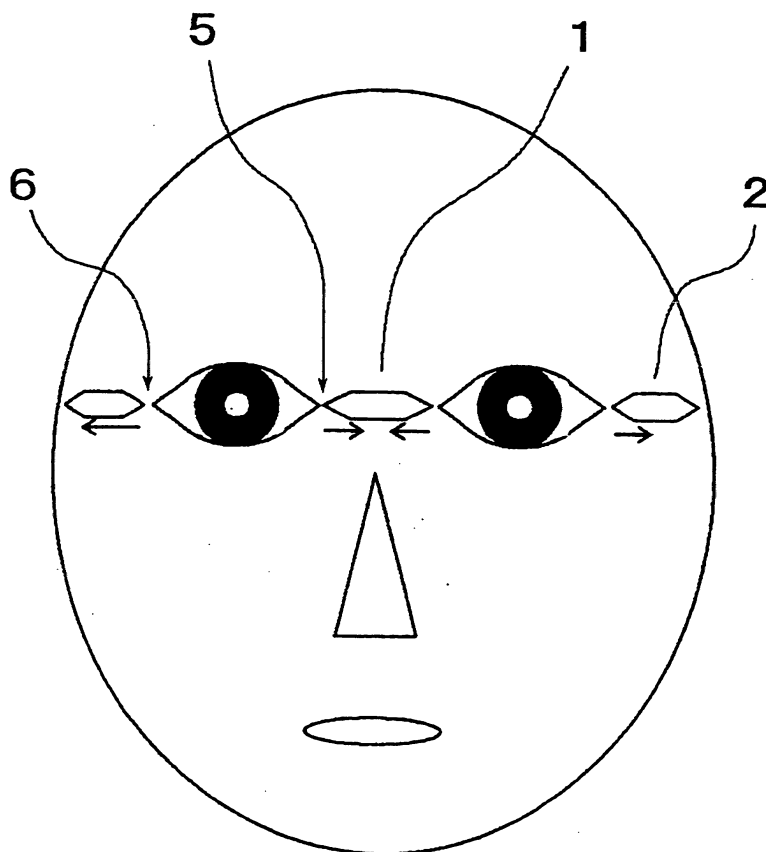
1. 一種美容、整型用拉皮貼布，係針對一種貼在皮膚的表面，將皮膚的表面皺紋予以拉張固定的拉皮貼布，其特徵為：

該貼布的寬度及長度係為 15~50mm 大小，並且該貼布在拉張皮膚之端面的形狀上係具有削圓弧角，藉由該削圓弧角防止因貼布端面所產生的皺紋，並且在具有拉伸性之基材的背面(面向皮膚表面的面)全部塗上 $35\text{g}/\text{m}^2$ 以上厚度的黏著劑，藉由該黏著劑所產生的黏接層的彈力來吸收貼布的壓縮力而不會給予皮膚表面壓力。

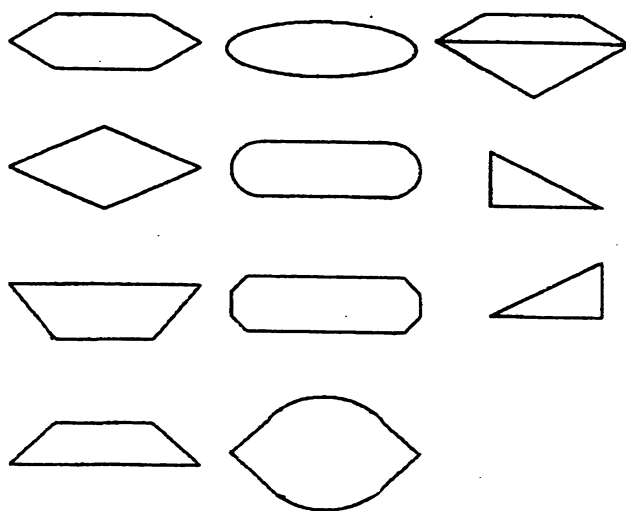
2. 如申請專利範圍第 1 項所述的美容、整型用拉皮貼布，其中，上述貼布係在由胺基甲酸乙酯不織布所構成的基材，塗上 $35\text{g}/\text{m}^2$ 上厚度的丙烯酸系黏著劑。

3. 一種美容、整型方法，其特徵為：利用上述申請專利範圍第 1 或 2 項所述的貼布，於就寢時，在全臉塗上保濕、收斂面霜的同時，在眼睛、眼瞼上方、臉頰等部位，在皮膚皺紋的周邊，將該皮膚皺紋予以拉張固定，並貼上上述貼布，在次日將上述保濕、收斂面霜洗淨時即可一併將皮膚的皺紋去除。

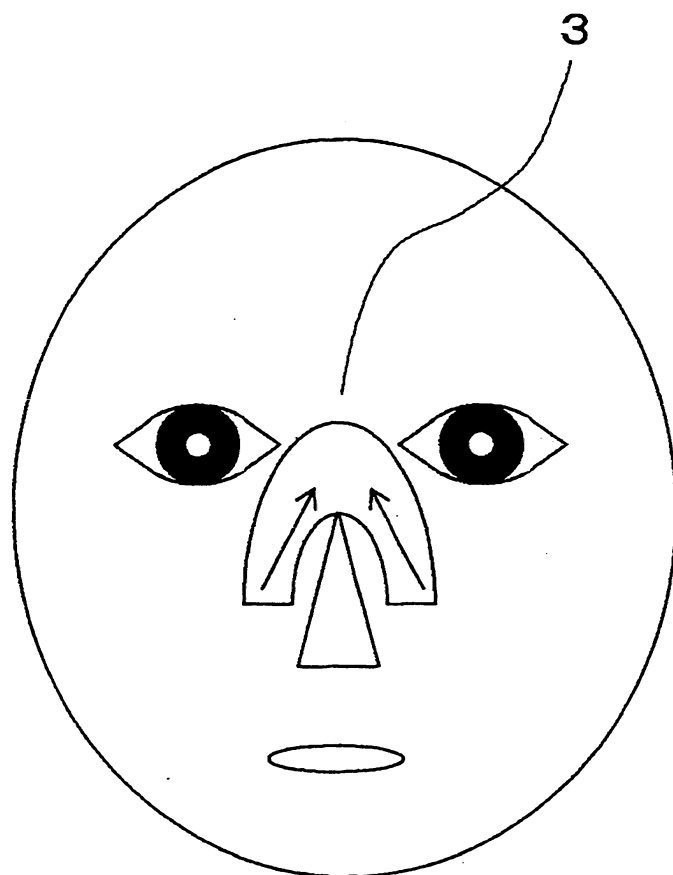
第1圖



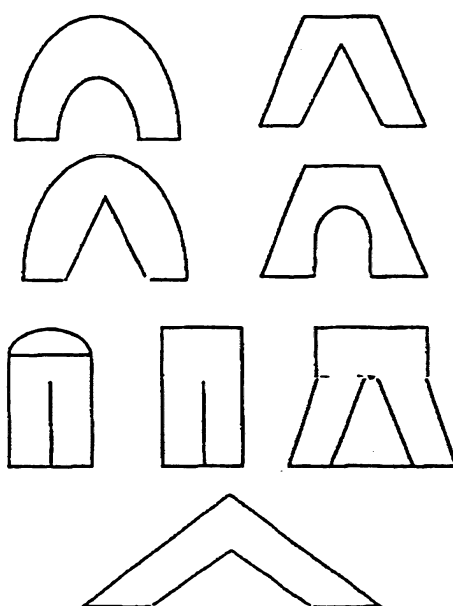
第2圖



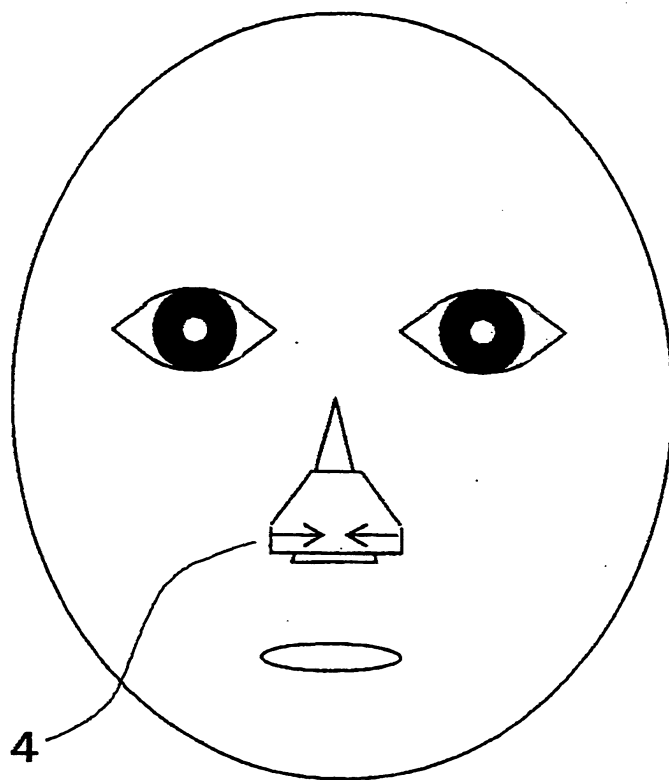
第3圖



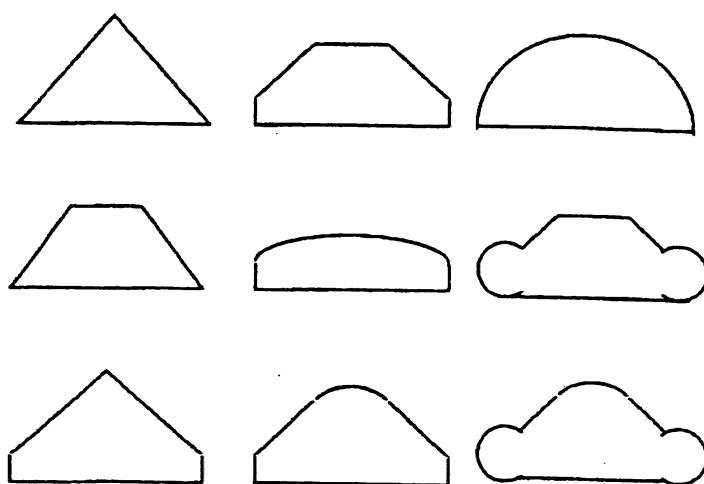
第4圖



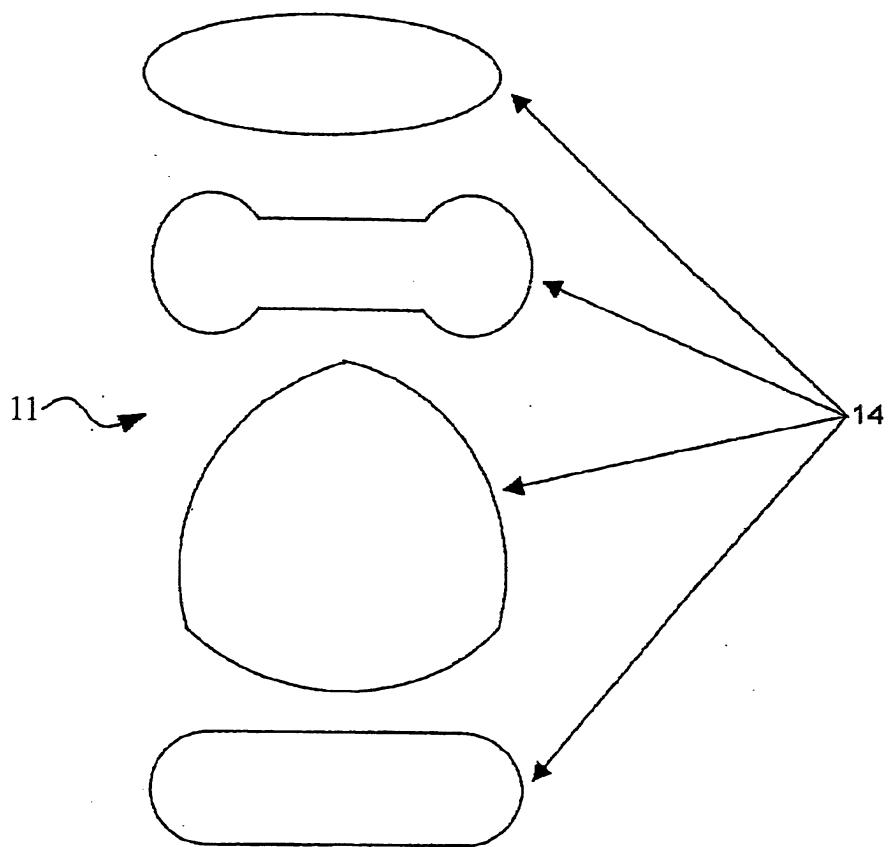
第5圖



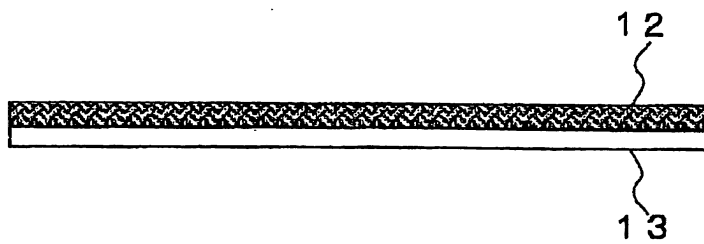
第6圖



第7圖

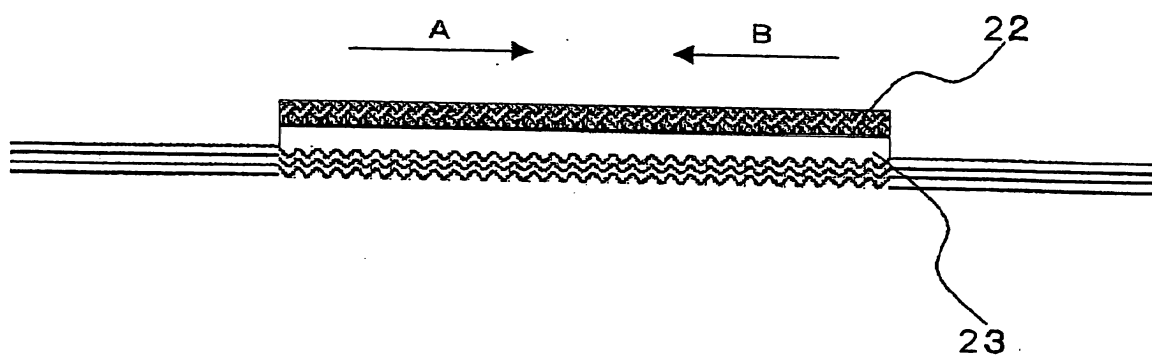


(a)

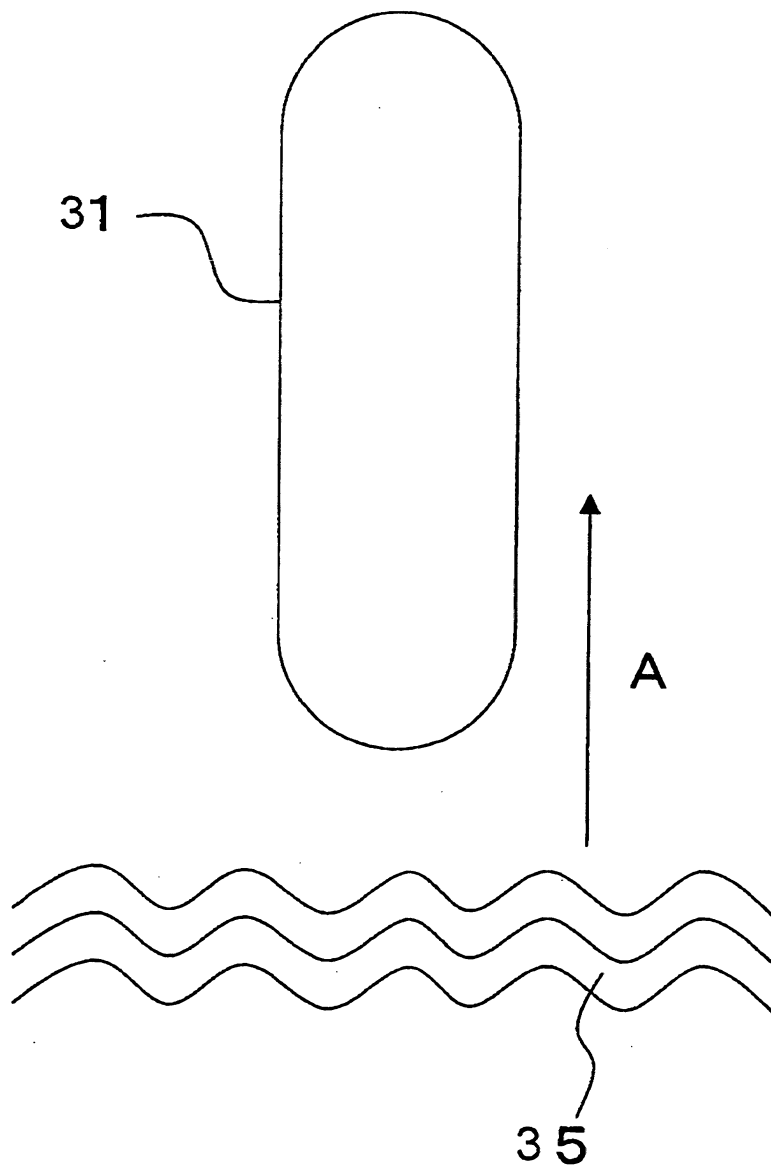


(b)

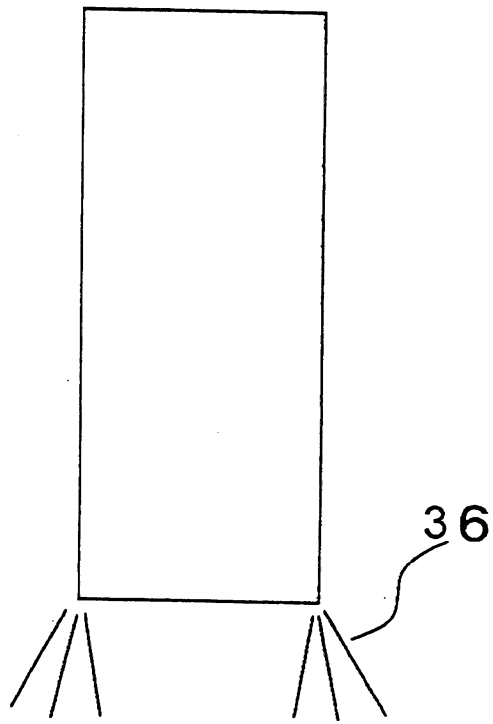
第8圖



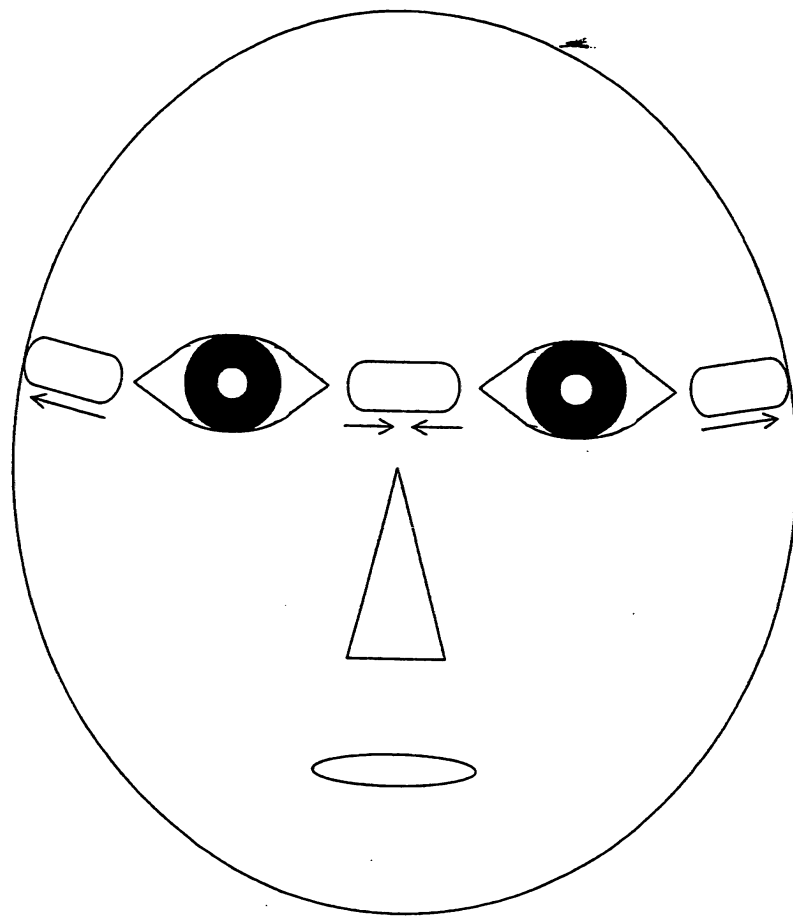
第9圖



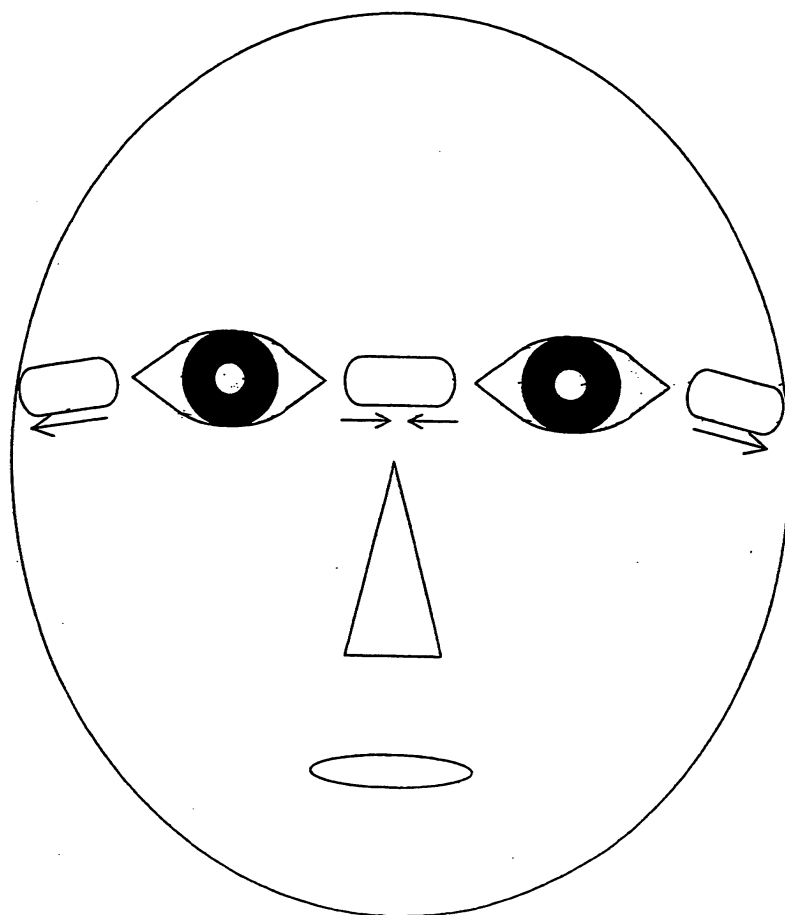
第10圖



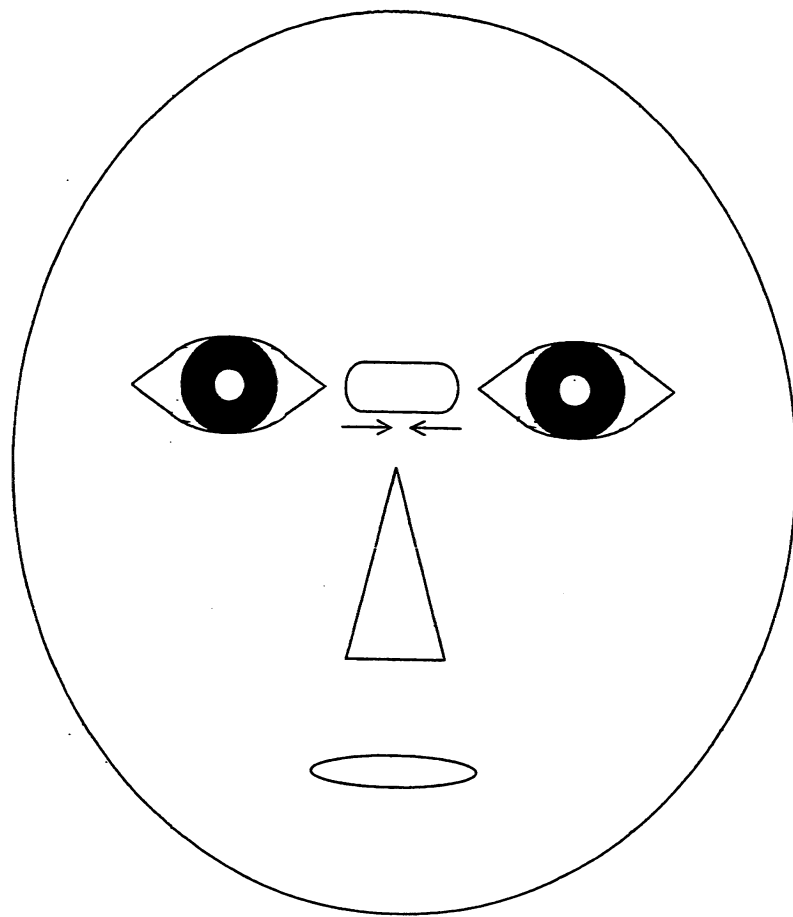
第11圖



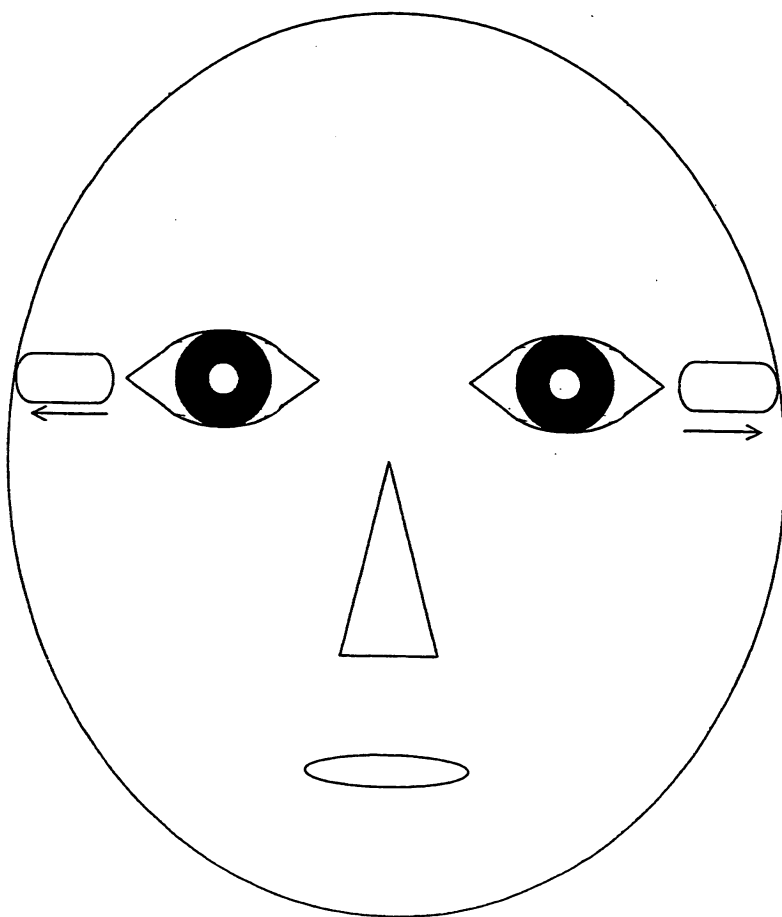
第12圖



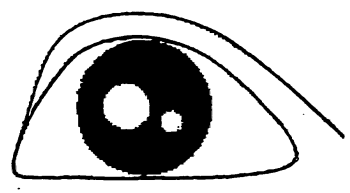
第13圖



第14圖



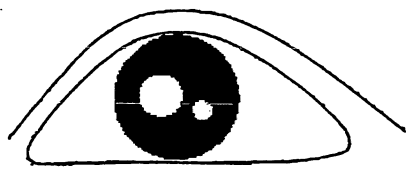
第15圖



(a)

蒙古皺褶覆蓋的狀態

使用可使眼睛變大的拉皮貼布的話....



(b)

雙眼皮呈平行的狀態

七、指定代表圖：

(一)、本案指定代表圖為：第 (1) 圖

(二)、本代表圖之元件代表符號簡單說明：

1：拉皮貼布

2：拉皮貼布

5：眼頭

6：眼尾

八、本案若有化學式時，請揭示最能顯示發明特徵的化學式：無