

1 ストーマ装具の固定に使うテープの、“特性”を知る

テープの特徴は、**粘着剤**と**基材**と**カタチ**の3つの組み合わせで決まるため、これらの代表的な**種類**と**特性**を知れば、製品の特長がわかるようになります。

粘着剤

| | |
|-----------------------|---|
| アクリル系 | 医療用のテープで最も一般的。 貼ってすぐの貼りつきは弱いですが、体温によって徐々に粘着力が上がる。 角質剥離が少ないゲルタイプもある。 |
| ゴム系 | 原料は天然ゴムまたは合成ゴム。 天然ゴムの場合はラテックスアレルギーに注意。 貼ってすぐに、しっかり貼りつく。 |
| シリコーン系 | やさしくはがれ、角質剥離が少ない。 粘着力は低めだが、肌に貼っている間の粘着力は一定。 高価な場合が多い。 |
| ハイドロ コロイド系 | 粘着剤と吸水成分の混合物。 吸水性能があり、面板と同じ皮膚保護剤だから安心。 |

基材

| | |
|------------------------|--|
| 紙 | 手で切れるので、高齢の方でも扱いやすい。 ドラッグストアで販売されるテープによく使用される。 安価なものが多い。 |
| 布 | 厚みがあるものが多く、保持力が強い。 伸縮性と非伸縮性の2タイプあり、使い分けが必要。 |
| 不織布 | 紙や布よりやわらかい。 手で切れるタイプや、撥水加工が施されたタイプもある。 |
| ポリウレタン フィルム | 7μm～30μm程度と非常に薄いため、伸縮性が高く、肌に追従する。 水は通さないが水蒸気は通すため、防水性は高いがムレにくい。 粘着面の反対側に支持シートがあり、貼り方が特殊。 |
| プラスチック | 原料は塩化ビニルやポリエチレンなど。 厚みがあり保持力はあるが、伸縮性はほとんどない。 防水性のあるものが多いが、水蒸気をあまり通さないためムレやすい。 |

カタチ

| | |
|-------------------------|---|
| 専用形状の カットタイプ | 用途に合わせた形状に事前にカットされていて、扱いやすい。 1ヶ月分など、買いやすい量で包装されていることも。 |
| ロールタイプ | 用途や体のサイズなどに合わせて自由にカットできる。 同じ粘着剤・基材であっても、専用形状のカットタイプより安価なことが多い。 |

2 ひとりひとり、要望や状況に合ったテープを選ぶ

オストメイト・医療従事者の双方の要望や状況に合わせて、粘着剤と基材とカタチから、一覧表を参考に**最適な組み合わせ**を選びます。要望が複数あるときは、特性を掛け合わせたテープを探します。

| | | | |
|-------------------------|--|---|---|
| 安心して入浴やシャワーをしたいときに | 高い防水性の ポリウレタンフィルム基材 |  moval |  エアウォール ふ・わ・り |
| | 防水性のある プラスチック基材 | | |
| 肌が脆弱な人や、肌が荒れているときに | 角質剥離が少ない シリコン系粘着剤 | | |
| | ゲルタイプで、肌にやさしい アクリル系粘着剤 | |  エアウォール ふ・わ・り |
| | 高伸縮で肌に追従する ポリウレタンフィルム基材 |  moval |  エアウォール ふ・わ・り |
| 指先が動きにくい人や、手間を少なくしたいときに | そのまますぐに使える 専用形状のカットタイプ |  moval | |
| | 手で切れる 紙基材/不織布基材 | | |
| 装具の外れが心配な人や、大きな動きをするときに | しっかり保持できる プラスチック基材/布基材 | | |
| | 体の動きに追従する ポリウレタンフィルム基材 |  moval |  エアウォール ふ・わ・り |
| | 面板と同じ皮膚保護剤でしっかり貼り付く ハイドロコロイド系粘着剤 | | |
| コストを抑えたいときに | 安価に入手しやすい 紙基材 | | |
| | 使いたいサイズに調整でき、 専用形状よりお得な ロールタイプ | |  エアウォール ふ・わ・り |

テープが医療にできること、もっと。

www.skinix.jp

株式会社 共和
メディカルグループ

大阪本社
〒557-0051 大阪市西成区橋3-20-28
TEL:06-6658-8217

東京本社
〒135-0016 東京都江東区東陽5-29-16
TEL:03-5634-3843

※テープは、ストーマ装具固定の補助的な道具です。
最適なストーマ装具の選択をおこなったうえで、テープの使用を検討してください。

※テープが必要ないときは、ぜひ肌を休ませてあげてください。