

皆さま、“人工呼吸器回路結露軽減カバー F I T”って、ご存知でしょうか？

先日もみじの家をご利用されたAちゃんが使っており、思わず声をかけて教えてもらいました。
「ユメツナグプロジェクト」で鳥取大学医学部附属病院と株式会社備中屋本店さんとが共同開発されたものだそうです。

ファスナーで開閉もスムーズ、中の確認もしやすく、遮断遮熱効果も高く、デザインも選べるなど、これはぜひ皆様にご紹介したい！と思う製品でした。

オンライン販売もしていますし、開発までの過程もHPで見ることができます。
ご興味のある方はご覧になってみてください。

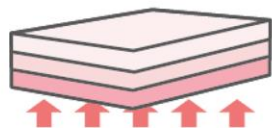
「ユメツナグプロジェクト」、そしてそこに熱意を持って取り組んだ方々、とても素敵です！

HPアドレス <https://www.hb-fit.jp>

神経内科 鈴木



保温遮熱効果を高める多層構造で、
外気温の影響を受け難く、人工呼吸器回路内の結露を軽減。



熱を逃しにくい
多層構造



ファスナー

カバーの脱着と、回路の確認がし
やすいようにファスナーを配置。



立体縫製

カバー装着時に人工呼吸器回路
を包みやすくなるようにカーブを
つけた立体縫製。



回路ホルダー

身体につながれている人工呼吸
器回路の揺れを抑え、身体への
負担を軽減。



ワッペン

名前が書けるワッペンでデザイ
ン性を高めています。※一部柄のみ



日本製 メイドインジャパンの
縫製技術で丈夫なつくり。

掲載許可をいただきHPの一部画像を使用させていただきました。