



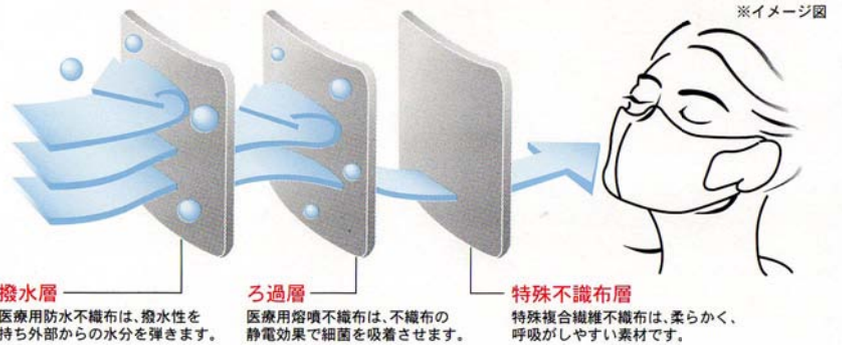
DHT 新立体3層マスク

特殊複合繊維不織布 **細菌** **バクテリア** **風邪** **花粉**

柔らかい素材で、
皮膚にやさしい
呼吸がしやすい



不織布の静電効果でウィルスを吸着
特殊三層フィルターに医療用不織布を使用



- 三層構造で、不織布の静電効果で細菌、バクテリア、花粉、ほこりを不織布に吸着させ、鼻喉への進入を防ぎます。
- 細菌の進入を 99.9%カット (BFE 試験データ)。
- 「人体工学」に基づき立体式形状にしたことにより、息苦しくなく口紅も付きにくく、しゃべりにくさを感じさせません、しかも顔にフィットし密着性にも優れます。
- 耳にかける部分は、弾力性が優れた特殊高分子材質を採用し、その効果は、長時間使用しても、従来マスクとちがひ、耳が痛くなりづらい材質です。

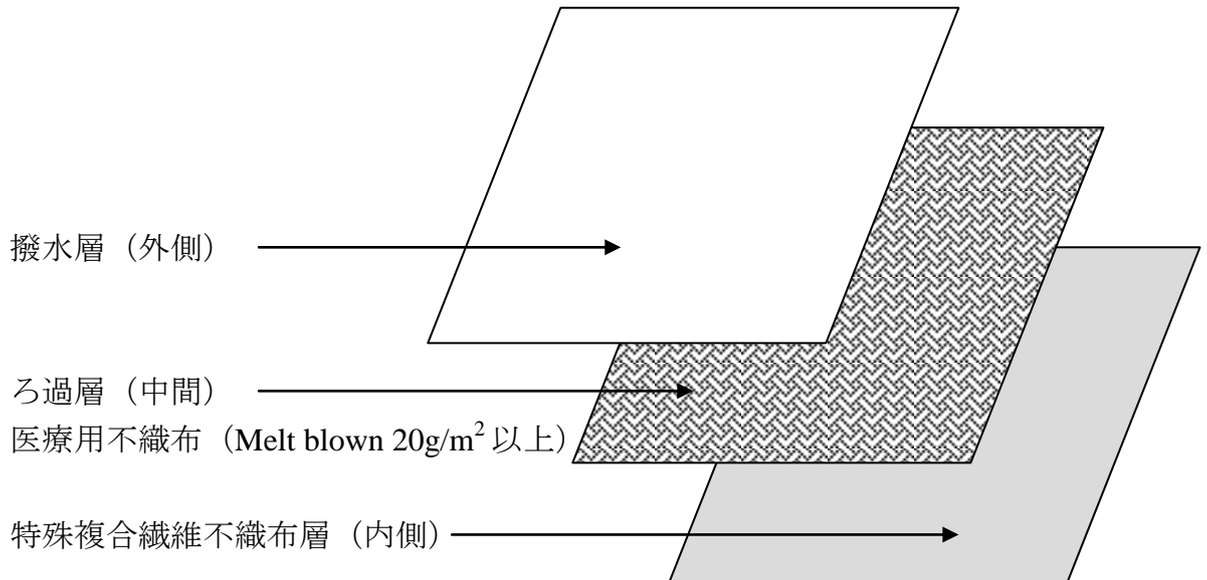
- 呼吸らくらく
通気性に優れた特殊複合繊維を使用。
- 細菌、花粉をしっかりカット
三層構造で細菌の進入を防ぎます。
- 顔にぴったりフィット
人体工学に基づいた立体形状。
- 耳にやさしい装着感
耳かけ部分は弾力性に優れた特殊高分子材質を採用。

使用方法



DHT新立体3層マスク

3層部分 構造図



第1層：医療用防水不織布、撥水性を持ち外部からの水、血液などを弾きます。

第2層：医療用不織布（Melt blown）、不織布の静電効果でウイルスを不織布に吸着させ、パクテリアバリア性（BFE）濾過効率99.9%（財団法人日本化学繊維検査協会にて検査）以上がカットできます。

第3層：特殊複合繊維不織布、表面は光沢があり柔らかい素材なので、皮膚にやさしく、呼吸がしやすい構造です。



DHT

デルフトハイテック株式会社

〒211-0006川崎市中原区丸子通1-636

TEL: (044)455-0251 FAX: (044)434-3679

URL: www.dht.co.jp E-mail: info@dht.co.jp