

# メディソフトマスク

### YAMATO MEDI SOFT MASK

高い液体防護性

高性能フィルター採用



●マスクサイズ:約175mm×95mm

#### 麦 材

○本体・フィルター部:ポリプロピレン / ノーズピース:ポリエチレン 耳ひも部:ポリウレタン・ナイロン

#### 特長

- ●米国の医療用マスク規格ASTM-F2100-11のバリアレベル2に 適合した液体防護性に優れた医療用マスク。
- ●肌に触れる内面にソフトな不織布を採用。
- ●耳ゴムひもは長時間使用しても耳が痛くなりにくい特殊な 平ゴムを採用。
- ●高性能フィルター採用。

PFE·BFE·VFE 99%

[試験機関:一般財団法人カケンテストセンター]

米国の医療用マスク性能指標(ASTM-F2100-11)

※ASTM規格…工業材料や試験方法に関する国際規格。ASTM Internationalが策定・発行。						
特 性	LEVEL1	LEVEL2	LEVEL3			
PFE(微粒子ろ過効率)	≧95%	≧98%	≧98%			
BFE(細菌ろ過効率)	≧95%	≧98%	≧98%			
液体防護性	80mmHg	120mmHg	160mmHg			
呼気抵抗	<4.0mmH <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup>	<5.0mmH <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup>	<5.0mmH <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup>			
可燃性	class1	class1	class1			

●PFE(微粒子ろ過効率)

試験粒子(約0.1µm)がろ過された割合をパーセントで示します。

●BFE(細菌ろ過効率)

細菌を含む粒子(約3µm)がろ過された割合をパーセントで示します。

●液体防護性

液体(血液)が飛散した場合、どの程度の圧力に耐えうるかを示します。

●呼気抵抗

呼吸のしやすさの指標で、数値が小さいほど呼吸が楽になります。

●可燃性

燃えやすさの指標で、数値が小さいほど燃えにくいことを示します。

※保管期間・保管状態により経時的に変化します。

※本品は、有害な粉塵やガス等が発生する場所やそれを防ぐ目的では使用できません。

商品コード	品 名 · 規 格	参考小売価	JANコード	梱入数
641557	ヤマト メディソフトマスク ホワイト 50枚	オープン	49 68138 641556	50

●「参考小売価」は製品の本体価格です。消費税は含まれておりません。●製品仕様およびデザインは製品改良などのため変更になることがありますので、ご了承ください。●掲載の商品写真は印刷物のため、実際の色調と若干異なる場合があります。●ご不明な点がございましたら、弊社セールスまでお問い合わせください。

ご注文・お問い合わせは



## 株式会社大和工場

〒532-0006 大阪市淀川区西三国4-3-75 TEL(06)6392-1731 FAX(06)6391-0632