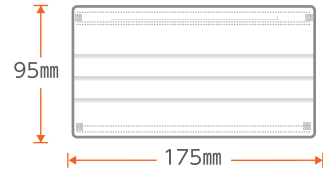


日本国内製造 医療用マスクの各種性能試験をクリア



7枚入

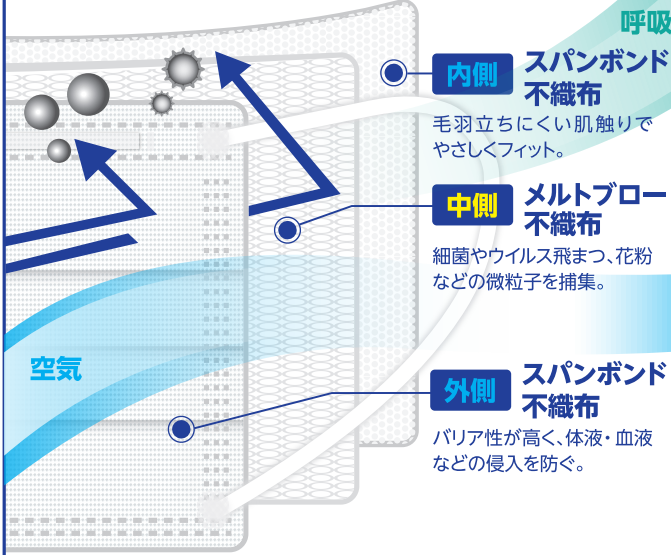
NISSIMEDICAL™
抗ウイルスサージカルマスク
ふつうサイズ



30枚入

商品特長

不織布の立体3層構造で ウイルス飛まつをブロック



医療用マスク 日本産業規格 (JIS) JIS T9001 ※クラスII 適合

| | 日本産業規格 JIS T9001 医療用マスク クラスII | | | | | |
|---------------|-------------------------------|-------------|-------------|--------------|------------------|--------------|
| 試験項目 規格値 | PFE ≥98% | BFE ≥98% | VFE ≥98% | 可燃性 (区分1) | 血液バリア 16.0kPa | 安全衛生 ・通気性 |
| 適合判定 実測平均値 | ○ ≥99% | ○ ≥99% | ○ ≥99% | ○ | ○ | ○ |

- ▷PFE:微小粒子捕集効率
- ▷BFE:バクテリア飛まつ捕集効率
- ▷VFE:ウイルス飛まつ捕集効率
- ▷安全衛生・通気性:圧力損失、遊離ホルムアルデヒド定量試験、蛍光試験
微小粒子0.1μm=0.0001mm

医療用マスク 米国規格 ASTM-F2100-19 ※レベル2 適合

◎フィルターの捕集効率測定：一般財団法人カケンテストセンター

| 商品コード | 商品名(規格) | 希望小売価格 | ケース入数 | サイズ 幅×奥行×高さ | | | 重量 | JANコード ITFコード |
|--------|--|--------|-------|-------------|---------------|--------|-----------------|------------------|
| | | | | 単品 | 中箱 | 外箱 | | 4 955574 321012 |
| 532101 | NISSIMEDICAL™ 抗ウイルスサージカルマスク ふつう 7枚【個包装】 | オープン | 10×30 | 単品 | 130×25×250mm | 31g | 4 955574 321012 | |
| | | | | 中箱 | — | — | | |
| | | | | 外箱 | 660×460×500mm | 10.1kg | | 14955574321019 |
| 532102 | NISSIMEDICAL™ 抗ウイルスサージカルマスク ふつう 30枚【個包装】 | オープン | 30 | 単品 | 210×100×100mm | 180g | 4 955574 321029 | |
| | | | | 中箱 | — | — | | |
| | | | | 外箱 | 520×440×330mm | 6.8kg | | 14955574321026 |

細菌・ウイルス飛沫・花粉・PM2.5対策に



抗ウイルス飛沫
ANTI-VIRUS DROPLETS SURGICAL MASK
サージカルマスク



1枚ずつ
個包装

VFE/PFE/BFE
(ウイルスや細菌の飛沫・花粉・ほこり)
99%カット

PM2.5
にも安心