

エヌエス マスク(紐タイプ)

サージカルオペマスク

- 形状を維持し、顔と隙間ができにくい金属入りノーズピースです。



ASTM F2100-19
レベル2 に適合

JIS T 9001
クラスII に準拠

商品コード	商品名	カラー
14751	サージカルオペマスク	ブルー
サイズ(mm)	入数	JANコード
175×90	1,000枚(50枚×20箱)	4523992147516

サージカルマスク 日本製

- 形状を維持し、顔と隙間ができにくい金属入りノーズピースです。
- 口元側に肌触りの良いレーヨン不織布を使用しています。



ASTM F2100-19
レベル1 に適合

JIS T 9001
クラスI に準拠

商品コード	商品名	カラー
14515	サージカルマスク	ブルー
サイズ(mm)	入数	JANコード
180×90	1,000枚(50枚×20箱)	4523992145154

スーパーサージカルマスク 日本製

- 形状を維持し、顔と隙間ができにくい金属入りノーズピースです。
- バリア性と呼吸のしやすさを両立させた4層構造です。



ASTM F2100-19
レベル2 に適合

JIS T 9001
クラスII に準拠

商品コード	商品名	カラー
20061	スーパーサージカルマスク	ブルー
サイズ(mm)	入数	JANコード
180×90	1,000枚(50枚×20箱)	4523992400611



米国の医療用マスク規格 (ASTM F2100-19)

項目	単位	レベル1	レベル2	レベル3
細菌濾過効率(BFE)	%	≥ 95	≥ 98	≥ 98
微粒子濾過効率(PFE)	%	≥ 95	≥ 98	≥ 98
圧力損失	mmH ₂ O/cm ²	< 5.0	< 6.0	< 6.0
人工血液バリア性	mmHg	80	120	160
延焼性	-	クラス1	クラス1	クラス1

医療用マスクの品質基準 (JIS T 9001)

項目	単位	クラスI	クラスII	クラスIII
微小粒子捕集効率(PFE)	%	≥ 95	≥ 98	≥ 98
バクテリア飛まつ捕集効率(BFE)	%	≥ 95	≥ 98	≥ 98
ウイルス飛まつ捕集効率(VFE)	%	≥ 95	≥ 98	≥ 98
圧力損失	Pa/cm ²	< 60	< 60	< 60
人工血液バリア性	kPa	10.6	16.0	21.3
可燃性	-	区分1	区分1	区分1
遊離ホルムアルデヒド	μg/g	≤ 75		
特定アゾ色素	μg/g	≤ 30		
蛍光	-	著しい蛍光を認めず		

エヌエス マスク(シールド付)

アイシールドマスク

- 液体バリアに優れ、液体などの飛散から目・鼻・口など顔面を保護します。
- シールド本体及びマスクにシールドがくもりにくい加工をしています。
- 化粧箱の底面2か所のフック穴(ミシン目)を開けて壁にかけて使用できます。



ASTM F2100-19
レベル3 に適合
JIS T 9001
クラスⅢ に準拠

商品コード	商品名	カラー	入数	JANコード
14771	アイシールドマスク	ブルー	300枚(50枚×6箱)	4523992147714

マスクの着脱方法(例)

顔とマスクの間にすき間ができてしまうと本来の性能が得られません。着用方法に従って、鼻からあごを覆うように正しく装着してください。



シールドの保護不織布を取り外し、中央の凹みに合わせて、ノーズピースを鼻の形に合わせて曲げてください。

ノーズピースの折り曲げた部分を鼻にあて、ゴムひもを無理なくひっぱって耳にかけてください。

マスク本体の下側を引き、プリーツを十分に伸ばして、あごまで覆うようにしてください。

シールド及びマスク本体の外側を触らないようにゴムひもを持って取り外してください。

●お求めは下記の代理店へ

販売元

nissho 日昭産業株式会社

メディカル・ヘルスケア営業部

〒105-8567 東京都港区虎ノ門4-3-13

TEL.03-5472-1676 FAX.03-5472-1683