

規格一覧

JMSサージカルマスク						
品番	種別	色	滅菌	BFE	JANコード	入数
JN-M35EBX	ゴムタイプ Eタイプ*	ブルー	未滅菌	≧95%	4987494025084	50枚×40=2,000枚
JN-M35EWX		ホワイト			4987494025091	
JN-M35X	ゴムタイプ	グリーン		≧97%	4987494232109	
JN-M35PX		ピンク			4987494234264	
JN-M37X		グリーン		4987494087655		
JN-M37PX		ピンク		4987494077540		
JN-M37BX	ブルー	4987494250646	滅菌済	≧98%	4987494132416	50枚×20=1,000枚
JN-M30EX	ひもタイプ Eタイプ	グリーン			4987494128747	50枚×12= 600枚
JN-M30X	ひもタイプ			4987494151677	25枚×30= 750枚	
JN-M30E	Eタイプ			4987494128693		
JN-M30	ひもタイプ					

JMSマスク						
品番	種別	色	滅菌	JANコード	入数	
JN-M60X	キュービックタイプ	ホワイト	未滅菌	4987494149872	100枚×24=2,400枚	
JN-M61X	キュービックタイプH			4987494224708	50枚×28=1,400枚	
JN-M80X	キュービックタイプ サージカル			4987494822904	100枚×24=2,400枚	
JN-MN95X	N-95	オレンジ		4987494204984	50枚×6= 300枚	

JMSソフトマスク						
品番	種別	色	滅菌	JANコード	入数	
JN-M50X	くもり止めフィルム付	グリーン	未滅菌	4987494128778	50枚×40=2,000枚	

JMSキャップ						
品番	種別	色	滅菌	JANコード	入数	
JN-CA2X	ゴムタイプ	グリーン	未滅菌	4987494128785	100枚×10=1,000枚	
JN-CBX	ひもタイプ	ブルー		4987494128808		

※Eタイプとは、エコノミー(Economy)タイプの製品です。
お求め易くする為に、耳掛けゴムの仕様を変更、またマスク取り出しのごみ混入防止シートを省いた箱を採用する等の仕様となっております。

マスクの捕集効率

品目	捕集効率	試験方法:MIL-M-36954C
サージカルマスク	95%	菌液の懸濁液をネブライザーでエアロゾル化し、これをアンダーセンサンプリャーにより28.3R/分の流量で吸引し菌を捕集した。
ソフトマスク	98%	アンダーセンサンプリャーの上に試料を装着し、試料のエアロゾルに対するフィルター効果(BFE)を次式で算出した。
キュービックタイプ	65%	$BFE(\%) = \frac{C-F}{C} \times 100$ C=試料を装着しないときのコロニー数 F=試料を装着したときのコロニー数
紙マスク	35%	供試菌:黄色ぶどう球菌・Staphylococcus aureus ATCC 6538P (IFO 12732)

感染経路別予防策の概略*

	標準予防策	空気予防策	飛沫予防策
感染媒体	・血液、体液 ・分泌物、排泄物 ・創のある皮膚、粘膜	・直径5μm以下の飛沫核粒子 ・空気の流れにより飛散する	・直径5μmを超える飛沫粒子 ・微生物を含む飛沫が短い距離(2m以内)を飛ぶ ・飛沫は床に落ちる
主な疾患及び微生物	感染症の有無に関わらずすべての患者に適用される	結核、麻疹、水痘	インフルエンザ、流行性耳下腺炎、風疹など
マスク ゴーグル	血液、体液が飛散し、目、鼻、口を汚染する可能性がある場合	部屋に入るときにタイプN95微粒子用マスクを着用	患者から2m以内の距離で働くとき、マスクを着用

*病院感染対策ガイドライン2018年版 編集:国立大学附属病院感染対策協議会より抜粋

装着方法

JMSサージカルマスク



マスクを上下に開きます。 ノーズピースを鼻に合うように押さえ、両頬に隙間をつくらないようにします。

上側のひもを頭頂部でしっかりと結びます。

下側のひもを首の後ろでしっかりと結びます。

JMSマスク N-95



マスクを上下に開き、ノーズピースを鼻に合うように軽く曲げます。

マスクの下側をアゴに掛け、2本のゴムの中央を持ち、頭の後ろへ持っていきます。

上側のゴムを頭頂部に、下側のゴムを首に固定します。

ノーズピースを鼻に合うように軽く曲げます。

MASK & CAP

マスク・キャップ



様々な用途に応じた
多様な製品をラインアップ。



MASK&CAP
series



販売業者
株式会社 ジェイ・エム・エス
〒140-0013 東京都品川区南大井1丁目13番5号 新南大井ビル
<http://www.jms.cc/>



マスク

サージカルマスク (未滅菌)

呼吸がしやすく、飛沫感染予防に効果的な三層構造のマスクです。

JN-M35EBX

- ゴムタイプ
- Eタイプ*
- 材質: ポリプロピレン
- BFE: $\geq 95\%$

ブルー



JN-M35EWX

- ゴムタイプ
- Eタイプ
- 材質: ポリプロピレン
- BFE: $\geq 95\%$

ホワイト



JN-M35X

- ゴムタイプ
- 材質: ポリプロピレン
- BFE: $\geq 97\%$

グリーン



JN-M35PX

- ゴムタイプ
- 材質: ポリプロピレン
- BFE: $\geq 97\%$

ピンク



JN-M37X

- ゴムタイプ
- 材質: レーヨン
- BFE: $\geq 97\%$

グリーン



JN-M37PX

- ゴムタイプ
- 材質: レーヨン
- BFE: $\geq 97\%$

ピンク



JN-M37BX

- ゴムタイプ
- 材質: レーヨン
- BFE: $\geq 97\%$

ブルー



M35シリーズ

ポリプロピレン製。

本体サイズ

- ピンク : 90mm×145mm
- ブルー : 90mm×175mm
- グリーン : 90mm×175mm
- ホワイト : 90mm×175mm

M37シリーズ

肌にやさしいレーヨン製。
口元にゆとりがある
カップキーパー構造。

本体サイズ

- ピンク : 90mm×145mm
- ブルー : 90mm×160mm
- グリーン : 90mm×175mm

*Eタイプとは、エコノミー(Economy)タイプの製品です。
お求め易くする為に、耳掛けゴムの仕様を変更、またマスク取り出しのごみ混入防止シートを省いた箱を採用する等の仕様となっております。

JN-M30EX

- ひもタイプ
- Eタイプ
- BFE: $\geq 98\%$

グリーン



JN-M30X

- ひもタイプ
- BFE: $\geq 98\%$

グリーン



サージカルマスク (滅菌済)

三層構造で、内部に高性能フィルターを採用しており、細菌捕集効率、通気性が優れたマスクです。

JN-M30E

- Eタイプ
- BFE: $\geq 98\%$

グリーン



JN-M30

- ひもタイプ
- BFE: $\geq 98\%$

グリーン



キュービックタイプ (未滅菌)

口元にゆとりのある立体構造の為、息苦しさ、ムレ、口紅うつり等マスク特有の不快感を解消します。

JN-M60X

- キュービックタイプ
- BFE: $\geq 65\%$

ホワイト



JN-M80X

- サージカル
- BFE: $\geq 98\%$

ホワイト

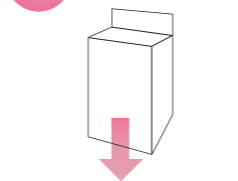


JN-M61X

- キュービックタイプH



Point 壁掛けタイプ



こちらは、JN-M60Xの壁に掛けて下から引き出すことができるタイプです。



ソフトマスク (未滅菌)

マスク上部からの呼気漏れを防ぎ、眼鏡のくもりを防止。中空ゴムを採用し耳への負担を軽減します。

JN-M50X

- ゴムタイプ
- 材質: ポリプロピレン
- BFE: $\geq 98\%$

グリーン



Point 眼鏡くもり止め機能付き

折り返しフィルム(口元側にインナーフィルム、表側にアウトフィルム)が付いていることで呼気が上にあがるのを防止し、眼鏡がくもるのを防ぎます。



N95マスク (未滅菌)

NIOSH*によって認可されたN-95グレードのマスクです。

JN-MN95X



オレンジ



- NIOSHによって認可されたN-95マスクです。(ダックビルタイプ)
- 軽量で装着維持の負担が少なく、空気感染予防に効果があります。

*NIOSH=National Institute for Occupational Safety and Health: 米国労働安全衛生研究所

キャップ

手術室、ICU等で、頭髮からのゴミの落下や、汚染を防止する為の、通気性に優れた不織布製ディスプレイャップです。

JN-CA2X



- キャップA



JN-CBX



- キャップB

