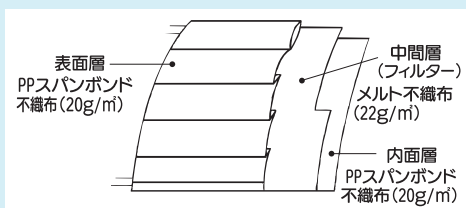


JIS 規格適合番号取得済 対応パッケージ順次出荷 フィット使いきりレギュラーマスクに全 8 色が登場



- 表面が容易にわかるように「OUT」表示をしています。
- 外ゴムタイプ（平ゴムを使用）
- 耳ゴムはマスクの表面層に溶着しているので、肌への負担軽減となりました。
- PEノーズワイヤー使用
- 素材：ポリプロピレン
ノーズワイヤー：ポリエチレン
耳紐：ポリウレタン
- 入数：50枚 / 箱



レギュラーサイズ
全8色

日本産業規格 JIS T 9001 医療用マスク クラスII 適合
パッケージ順次変更

ミニサイズ
EXミニサイズ



日本産業規格 JIS T 9001 パッケージ出荷時期

新色のベージュ、ローズピンク、グレーについては 2021 年 12 月から順次出荷予定になります。
その他については 2022 年 1 月以降順次切り替え予定です。

商品コード	JAN コード	種類	カラー	パッケージ出荷時期
FR-123	4560168801230	レギュラー (95×175mm)	ベージュ	2021 年 12 月
FR-124	4560168801247		ローズピンク	
FR-125	4560168801254		グレー	
FR-168	4560168801681		ラベンダー	
FR-169	4560168801698		ホワイト	
FR-172	4560168801728		ブルー	
FR-235	4560168802350		ライムグリーン	
FR-236	4560168802367	オレンジ	2022 年 1 月以降 順次切替予定	
FR-175	4560168801759	ミニ (90×145mm)		ホワイト
FR-176	4560168801766	EX ミニ (80×125mm)		ピンク
FR-177	4560168801773	EX ミニ (80×125mm)		ホワイト

◎メーカー希望小売価格 / 箱 オープン価格

■中国製 ■GS1-128 対応 ■梱包単位：50 箱 / ケース

日本産業規格 JIS T 9001 とは

2021 年 6 月に日本産業規格 JIS T 9001 「医療用マスク及び一般用マスクの性能要件及び試験方法」が制定されました。
医療用マスクと一般用マスクを比較しますと以下の相違が見られます。

一般用マスク	性能項目	医療用マスク		
		クラスI	クラスII	クラスIII
≥95 右の性能項目1つを満たす必要あり	花粉粒子捕集効率	要求なし		
	ウイルス飛沫捕集効率 VFE %	≥95	≥98	
	バクテリア飛沫捕集効率 BFE %	≥95	≥98	
	微小粒子飛沫捕集効率 PFE %	≥95	≥98	
<60	圧力損失 Pa/cm ²	<60		
要求なし	人工血液バリア性 kPa	10.6	16.0	21.3
要求なし	可燃性	区分1		
≤75	遊離ホルムアルデヒド μg/g	≤75		
≤30	特定アゾ色素	≤30		
善しい蛍光を認めず	蛍光	善しい蛍光を認めず		

医療用マスクとは？ 主に医療、介護などに従事する方々が使用するマスクです

一般用マスクとは？ 一般消費者が使用するマスクです