

医療施設用マスク

製品一覧

■ 感染対策用マスク



品名	N95レスピレーター・使い捨て式防じんマスクDS2 サカヰ式 ハイラック 350型
規格	米国NIOSH:N95 TC-84A-4342 Hi-Luck350 国家検定:区分DS2 第TM339号/TM609号 サカヰ式 ハイラック350型
粒子捕集効率	95.0%以上(平均98.4%) (NaCl粒子)
特長	<ul style="list-style-type: none"> ●インフルエンザウイルスA型捕集(除去)性能99.99%以上 (北里研究所メイカルセンター病院 研究部門、インフルエンザウイルス培養液のミスト試験) ●フィット性、装着感に優れるFF(フリーフィット)リップを採用 ●しめひもの長さ調節をして、ベストポジションを保つことが可能 ●しめひもは2本ひも式



品名	使い捨て式防じんマスクDS2 サカヰ式 ハイラック 355型
規格	国家検定:区分DS2 第TM340号/TM628号 サカヰ式 ハイラック355型
粒子捕集効率	95.0%以上(平均97.9%) (NaCl粒子)
特長	<ul style="list-style-type: none"> ●350型に排気弁がついたタイプ ●排気弁がマスク内のムレを抑えてさらに呼吸が楽 ●フィット性、装着感に優れるFF(フリーフィット)リップを採用 ●しめひもの長さ調節をして、ベストポジションを保つことが可能 ●しめひもは2本ひも式 ●感染症罹患者の方は使用できません



品名	感染症患者専用マスク ハイラックUTSUSANZO(うつさんぞ)
特長	<ul style="list-style-type: none"> ●感染症患者や疑わしい方が、健康な人に感染させないためのマスク ●吐く息に含まれるウイルスや細菌等をフィルタでろ過し、拡散させない ●N95レスピレーター・使い捨て式防じんマスクDS2のサカヰ式 ハイラック 350型と同等の高性能フィルタを使用 ●吸気口から息を吸う構造のため、楽に呼吸ができる ●フィット性、装着感に優れるFF(フリーフィット)リップを採用 ●しめひもの長さ調節をして、ベストポジションを保つことが可能 ●しめひもはフック式 ●ウイルスや細菌の吸入防止用としての使用はできません



品名	ハイラックNeo (普通用／小顔用／KIDS用)
特長	<ul style="list-style-type: none"> ●N95レスピレーター・使い捨て式防じんマスクDS2のサカヰ式 ハイラック 350型と同等の高性能フィルタを使用 ●フィット性、装着感に優れ、会話時にマスクがズレにくいFFリップ-uを採用 ●しめひもの長さ調節をして、ベストポジションを保つことが出来ます ●しめひもは耳かけ式 ●マスクサイズは、普通用、小顔用、KIDS用の3種類があります ●KIDS用の対象年齢は5～12歳です

医療施設用マスク

製品一覧

■ 感染対策用マスク



品名	ハイラックNeoかからんぞ（普通用／小顔用／KIDS用）
特長	<ul style="list-style-type: none"> ● N95レスピレーター・使い捨て式防じんマスクDS2のサカヰ式 ハイラック 350型と同等の高性能フィルタを使用 ● 排気弁がマスク内のムレを抑えてさらに呼吸が楽 ● フィット性、装着感に優れ、会話時にマスクがズレにくいFFリップ-uを採用 ● しめひもの長さ調節をして、ベストポジションを保つことが出来ます ● しめひもは耳かけ式 ● 感染症罹患者の方は使用できません ● マスクサイズは、普通用、小顔用、KIDS用の3種類があります ● KIDS用の対象年齢は5~12歳です



品名	ハイラックNeoうつさんぞ（普通用／小顔用／KIDS用）
特長	<ul style="list-style-type: none"> ● 感染症患者や疑わしい方が、健康な人に感染させないためのマスク ● 吐く息に含まれるウイルスや細菌等をフィルタでろ過し、拡散させない ● N95レスピレーター・使い捨て式防じんマスクDS2のサカヰ式 ハイラック 350型と同等の高性能フィルタを使用 ● 吸気口から息を吸う構造のため、楽に呼吸ができる ● フィット性、装着感に優れ、会話時にマスクがズレにくいFFリップ-uを採用 ● しめひもの長さ調節をして、ベストポジションを保つことが出来ます ● しめひもは耳かけ式 ● ウィルスや細菌の吸入防止用としての使用はできません ● マスクサイズは、普通用、小顔用、KIDS用の3種類があります ● KIDS用の対象年齢は5~12歳です



品名	電動ファン付き呼吸用保護具 サカヰ式 BL-321H-02						
規格	国家検定:電動ファン付き呼吸用保護具 第TP101号						
種類	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">電動ファンの性能</td> <td style="padding: 2px;">大風量形</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">漏れ率に係る性能</td> <td style="padding: 2px;">S級(0.1%以下)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ろ過材の性能</td> <td style="padding: 2px;">PL3(99.97%以上)</td> </tr> </table>	電動ファンの性能	大風量形	漏れ率に係る性能	S級(0.1%以下)	ろ過材の性能	PL3(99.97%以上)
電動ファンの性能	大風量形						
漏れ率に係る性能	S級(0.1%以下)						
ろ過材の性能	PL3(99.97%以上)						
質量(バッテリー含む)	265g以下						
電池充電時間	約3時間						
稼働時間	公称稼働時間 約3時間 実勢稼働時間 約3~6時間						
使用フィルタ	アルファリングフィルタ BRD-82						
特長	<ul style="list-style-type: none"> ● 装着者の呼吸にぴったりと追随した送風を行い、マスク装着時の息苦しさを解消します ● コードレスタイプ 						

医療施設用マスク

製品一覧

■ 化学物質対策用マスク



品 名	防毒マスク サカヰ式 G-7型
規 格	国家検定:直結式小型防毒マスク 第TN382号
使 用 吸 収 缶	KGC-10C、KGC-10FA、KGC-10EOG
特 長	<ul style="list-style-type: none"> ●軽量・小型 ●肌にやさしく、柔らかいシリコーン面体 ●排気弁内蔵型で外部からの漏れ込みを防ぐ安全構造 ●レバーを引くだけでフィットの確認ができる、フィットチェック内蔵 ●外に声が通り易い面体構造



品 名	防毒マスク サカヰ式 G-7型用吸収缶 KGC-10FA(ホルムアルデヒド用)
規 格	防毒マスク JIS T 8152-2012 準拠
使 用 用 途	病理検査、解剖実習などのホルムアルデヒド対策



品 名	防毒マスク サカヰ式 G-7型用吸収缶 KGC-10EOG(エチレンオキシド用)
規 格	防毒マスク JIS T 8152-2012 準拠
使 用 用 途	滅菌などに使用されるエチレンオキシド対策



品 名	防毒マスク サカヰ式 G-7型用吸収缶 KGC-10C(有機ガス用)
規 格	国家検定:直結式小型防毒マスク用吸収缶 第TN365号
使 用 用 途	消毒用グルタルアルデヒド、染色用キシレン、その他オルトフタルアルデヒド、過酢酸、各種有機溶剤などの吸入防止



品 名	使い捨て式防臭マスク マスキーパーク
特 長	<ul style="list-style-type: none"> ●グルタルアルデヒド、キシレン、オルトフタルアルデヒド、過酢酸、各種有機溶剤用の防臭マスク ●息苦しさをほとんど感じさせない呼吸の楽なマスク ●フィット性を向上させたFFリップを採用 ●しめひもは装着が簡単なフック式で、長さの調節も可能 <p>※本製品は、必ず許容濃度以下の環境でご使用ください。</p>



品 名	使い捨て式防臭マスク マスキーモード
特 長	<ul style="list-style-type: none"> ●ホルムアルデヒド対策用の防臭マスク ●硫化水素、メチルメルカプタン、アンモニアなどにも有効 ●息苦しさをほとんど感じさせない呼吸の楽なマスク ●フィット性を向上させたFFリップを採用 ●しめひもは装着が簡単なフック式で、長さの調節も可能 <p>※本製品は、必ず許容濃度以下の環境でご使用ください。</p>