

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 サカキ式 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 サカキ式 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 (北里研究所メディカルセンター病院 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 サカキ式 ハイラック 355型
規格	国家検定:区分DS2 第TM340号 サカキ式 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のサカキ式 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のサカキ式 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

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のサカキ式 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できます ● しめひもは耳かけ式 ● 感染症罹患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



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のサカキ式 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できます ● しめひもは耳かけ式 ● 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 ● マスクサイズは、普通用、小顔用、KIDS用の3種類があります



品名	電動ファン付き呼吸用保護具 サカキ式 BL-321H	
規格	国家検定：電動ファン付き呼吸用保護具 第TP62号	
種類	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)	266g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従した送風を行い、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 サカキ式 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、フィットチェッカー内蔵 ● 外に声が通り易い面体構造



品名	防毒マスク サカキ式 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 サカキ式 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 サカキ式 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51
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 ※本製品は、必ず許容濃度以下の環境でご使用ください。



品名	使い捨て式防臭マスク マスキーMD
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 ※本製品は、必ず許容濃度以下の環境でご使用ください。