



Don't Wear the Risk. Wear HALYARD*.



HALYARD* Exam Gloves

選ばれる理由

ピンホール品質基準 AQL1.0をはじめ、 検査検診用グローブに必要とされる品質にこだわっています。

耐薬品性

ASTM F739

医療現場で通常使用される ホルマリン(10%)や、 グルタルアルデヒド(4%) などの薬剤への 防護性能を確認します。

引張強度

ASTM D412

グローブを破断するのに 必要な力を評価します。

伸張性

最大伸張度

ASTM D412

グローブが裂けるまでの 伸びを評価します。

着用時の安全性

生物学的安全性

ISO 10993

皮膚への刺激性、毒性など の安全性を評価します。 刺激が少なく、安全で 快適に着用できます。

グローブ生地からの 透過を防ぎます。

高水準の数値を

引っ張る力やねじる力など の柔軟性に優れています

フィット感・触感に優れ、 耐久性を備えています。

製品構成

PURPLE* Series



パープルマックス

パープルエクストラよりも厚く、 さらに強度に優れ、長時間にわたる バリア性と長さを確保。



パープルエクストラ

強度に優れ、長時間にわたる バリア性と長さを確保。





スターリングエクストラ

柔らかさと強度を備えた 高い操作性と長さ。



スターリング

柔らかさと強度を備えた 高い操作性。





エコプル パッケージ

薄く柔らかい感触による高い操作性と汎用性。 汚染リスクおよびグローブ落下低減に配慮した独自のパッケージ。



ラベンダー

AQUASOFT



アクアソフト

薄く柔らかい感触による操作性と経済性。





ピンク アンダーガード

二重手袋の着用をスムーズにする アンダー専用グローブ。

全製品共通の特長/仕様

- 検査検診用グローブ
- 天然ゴムラテックスフリー
- パウダーフリー
- ピンホール品質基準:AQL 1.0
- 薬剤耐性試験済(ASTM D6978-05)¹⁾
- 滑り止め加工済*
- 左右兼用

1) 製品毎に仕様が異なります。詳細は各製品情報をご確認ください。

LINE UP

ハリヤード ニトリルグローブ ラインアップ

ラベンダー ニトリルグローブ



特長/仕様

- 薄く柔らかい感触による高い操作性
- 検査検診用グローブとして、 様々な用途で使用可能
- 未滅菌
- ディスペンサーボックスは、 エコプルパッケージとスマートプルパッケージの 2種類から選択可能

推奨される業務

- 検査・検診業務全般
- 採血、注射、輸液管理業務
- 気管吸引
- 排泄物の処理やベッドメイキング
- 検温、血圧測定など



LAVENDER* NITRILE

一枚の厚み	(mm)	長さ(mm)
中指 手のひら 手首	:0.08 :0.07 :0.06	240

	引張強度	最大伸張度
老化前	23Мра	550%
老化後	28MPa	550%

スマートプルパッケージ

製品番号	52816	52817	52818	52819
サイズ	XS	S	М	L
入数(ケース)	250枚入/箱 x 10箱			

グローブ残量に応じて開口部を2段階に調整可能です

YARD



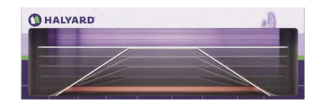
(2)

最初は①の 開口部だけを開けます。 残量が多い時は 小さな開口で、複数枚の 取り出しを防ぎます。



エコプルパッケージ

製品番号	44908	44909	44910	44911
サイズ	XS	S	М	L
入数(ケース)	250枚入/箱 x 10箱			



独自のリフトアップ機構により、 グローブは常に開口部に押し出されます

- 複数枚同時に取り出すリスクを低減します。
- 残り枚数が少なくなった際の取り出しやすさが大きく改善されます。
- 壁面設置時の箱からのグローブ落下を低減します。

グローブ汚染リスクを低減します

- 複数枚同時に取り出すリスクの低減により、汚染されたグローブの使用を低減します。
- 手を箱の奥に入れずに取り出せるため、箱内の残りグローブの汚染を防止します。





アクアソフト ニトリルグローブ



製品番号	43932	43933	43934	43935
サイズ	XS	S	М	L
入数(ケース)	300枚入/箱 x 10箱			

特長/仕様

- 薄く柔らかい感触による操作性
- 一般的なグローブ200枚入りと同じ大きさの箱ながら、 300枚入りで、収納スペース、空箱廃棄量を33%削減
- ディスペンサーボックス交換頻度も33%低減され、作業軽減に貢献
- グローブ残量に応じて開口部を2段階に調整可能なスマートプルパッケージ
- 36種類の薬剤耐性試験済
- 未滅菌

推奨される業務

- 検査・検診業務全般・採血、注射、輸液管理業務・気管吸引
- 排泄物の処理やベッドメイキング 検温、血圧測定など



	引張強度	最大伸張度
老化前	23Mpa	550%
老化後	28MPa	450%

スターリング ニトリルグローブ



製品番号	50705	50706	50707	50708
サイズ	XS	S	М	L
入数(ケース)	200枚入/箱 x 10箱			

特長/仕様

- 柔らかさと強度を備えた高い操作性
- 検査検診用グローブとして、様々な用途、強度を要する業務に適しています
- グローブ残量に応じて開口部を2段階に調整可能なスマートプルパッケージ
- 50種類以上の薬剤耐性試験済
- 未滅菌

推奨される業務

- 検査・検診業務全般
- ラベンダーで推奨される業務に加え、検査部、薬剤部、放射線部、透析室、手術部、 救急外来処置における調剤、機器に接触したり、強度を要する業務
- 内視鏡検査、検体取り扱い● 婦人科・泌尿器科・消化器科・口腔外科・歯科での内診など

一枚の厚み	+(mm)	長さ(mm)
中指 手のひら 手首	:0.09 :0.08 :0.06	240

	引張強度	最大伸張度
老化前	42Mpa	650%
老化後	38MPa	550%

スターリングエクストラ ニトリルグローブ



製品番号	53137	53138	53139	53140
サイズ	XS	S	М	L
入数(ケース)	100枚入/箱 x 10箱			

特長/仕様

- 柔らかさと強度を備えた高い操作性
- カフ部が長いエクストラタイプ。ガウンの袖上部までカバーし、袖口からの曝露を防止
- 50種類以上の薬剤耐性試験済
- 未滅菌

推奨される業務

- 検査・検診業務全般
- スターリングで推奨される業務・部署に加え、化学療法薬剤ミキシングや取り扱い時
- 簡単な洗浄作業
- ガーゼカウント時の曝露対策など

一枚の厚み	(mm)	長さ(mm)
中指 手のひら 手首	:0.09 :0.08 :0.06	310

		引張強度	最大伸張度
老	化前	42Mpa	650%
ŧ	化後	38MPa	550%

パープルマックス ニトリルグローブ



製品番号	44992	44993	44994			
サイズ	S	M	L			
入数(ケース)		50枚入/箱 x 8箱				

特長/仕様

- 50種類以上の薬剤に加え、23種類の洗浄・消毒剤に対する耐性試験済
- 指先から全長約415mmで肘下までをカバー
- パープルエクストラグローブの約2倍の厚さで、さらに強度に優れ、 長時間にわたるバリア性、液体保護性が求められる業務に適しています
- 手首から指先まで全面に滑り止め加工があり、より一層滑りを防止
- 未滅菌

推奨される業務

- 検査・検診業務全般中央材料室での洗浄作業内視鏡室での洗浄作業入浴介助
- ◆分娩介助や沐浴時◆クベース内での診療や看護ケア時・ガーゼカウント時の曝露対策など

一枚の厚み	+(mm)	長さ(mm)
中指 手のひら 手首	:0.28 :0.24 :0.15	415

	引張強度	最大伸張度
老化前	24Mpa	550%
老化後	22MPa	450%



パープルエクストラ ニトリルグローブ



製品番号	55090	50601	50602	50603		
サイズ	XS	S	М	L		
入数(ケース)	50枚入/箱 x 10箱					

特長/仕様

- 50種類以上の薬剤耐性試験済
- カフ部が長いエクストラタイプ。ガウンの袖上部までカバーし、袖口からの曝露を防止
- スターリングより約60%厚く、強度に優れ、 長時間にわたるバリア性、液体保護性が求められる業務に適しています
- 米国労働安全衛生局(OSHA)、米国医療薬剤師衛生会(ASHP)、
- 米国腫瘍学看護学会(ONS)などが定めている薬剤の取り扱いガイドラインに適合
- 未滅菌

推奨される業務

- 化学療法薬剤のミキシングや取り扱い時など、二重手袋着用時のアウター用
- 内視鏡検査業務ガーゼカウント時の曝露対策簡単な洗浄作業等検査・検診業務全般



	引張強度	最大伸張度
老化前	21Mpa	550%
老化後	21MPa	500%



ピンク アンダーガード ニトリルグローブ



製品番号	47452	47453	47454	47455		
サイズ	XS	S	М	L		
入数(ケース)	100枚入/箱 x 10箱					

特長/仕様

- 二重手袋の着用をスムーズにするアンダー専用グローブ
- ピンク アンダーガード ニトリルグローブの表面は、製品特性上滑りやすい為、 アウターグローブと組み合わせてご使用ください
- 50種類以上の薬剤耐性試験済
- 米国労働安全衛生局(OSHA)、米国医療薬剤師衛生会(ASHP)、 米国腫瘍学看護学会(ONS)などが定めている薬剤の取り扱いガイドラインに適合
- 未滅菌

推奨される業務

● 化学療法薬剤のミキシングや取り扱い時など、二重手袋着用時のアンダー専用

一枚の厚み	(mm)	長さ(mm)
中指 手のひら 手首	:0.12 :0.09 :0.07	310

	引張強度	最大伸張度
老化前	42MPa	650%
老化後	38MPa	550%



アウターグローブには、 パープルエクストラ ニトリルグローブを 組み合わせて ご使用ください



二重手袋の着用手順

着用します。



① ピンク アンダーガード ② ガウンを着用します。



覆います。



❸ ピンクアンダーガード ニトリルグローブの カフをガウンのカフでグ ガウンのカフ部分を覆うように パープルエクストラニトリルグローブを 着用します。



ハリヤード ニトリルグローブの薬剤耐性試験済 薬剤リスト

ハリヤードのニトリルグローブはASTM D6978-05に基づく薬剤耐性試験を実施しています。

ĒĪ.	式験方法:ASTM D6978-05	製品 および 薬剤の耐性浸透時間(分)						
	試験済化学療法薬剤等	パープル パーブル ピンク スターリング ラベンダー アクア: マックス エクストラ アンダーガード スターリングエクストラ						
	イホスファミド(50.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
	塩酸メクロレタミン(1.0mg/ml)	>240 128.5**	>240 80.4**	>240 54.7**	>240	>240	>240 12.4**	
	カルムスチン(3.3mg/ml)		>240		>240			
7 II 수 II /나회	シクロホスファミド (20.0mg/ml)	>240		>240		>240	>240	
アルキル化剤	ダカルバジン (10.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240 37.1*	>240 30.9*	>240	
	チオテパ(10.0mg/ml)	>240	>240	128.5*			24.4*	
	ブスルファン (6.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
	ベンダムスチン塩酸塩 (5.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	> 240	
	メルファラン (5.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
	オキサリプラチン (2.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240		>240	
L A Malakul	オキサリプラチン (5.0mg/ml)					>240		
白金製剤	カルボプラチン (10.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
	シスプラチン (1.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
	パラプラチン (10.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240		>240	
	アザシチジン[ビダーザ](25.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240		
	シタラビン (100.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
	カペシタビン (26.0mg/ml)					>240		
	クラドリビン (1.0mg/ml)	>240		>240		>240		
	ゲムシタビン(38.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
弋謝拮抗剤	デシタビン (5.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240		
	フルオロウラシル (50.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
	フルダラビン (25.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
	ペメトレキセドニナトリウム水和物(25.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240		
	ラルチトレキセド一水和物 (0.5mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240		
	メトトレキサート (25.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
	アクチノマイシン D (0.5mg/ml)					>240		
	イダルビシン塩酸塩(1.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
	エピルビシン塩酸塩[Ellence](2.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
	ダウノルビシン塩酸塩 (5.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
抗癌性抗生物質	ドキソルビシン塩酸塩(2.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
	ブレオマイシン硫酸塩(15.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
	マイトマイシンC(0.5mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
	ミトキサントロン (2.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
	エリブリンメシル酸塩(0.5mg/ml)		>240		>240			
	ドセタキセル (10.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
	パクリタキセル (6.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
 微小管阻害剤	ビノレルビン (10.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240		
	ビンクリスチン硫酸塩 (1.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
	ビンブラスチン硫酸塩(1.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240		
	イリノテカン塩酸塩 (20.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
トポイソメラーゼ	エトポシド(20.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
阻害剤	ノギテカン[トポテカン] 塩酸塩 (1.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
	三酸化ヒ素(1.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	2.0	. 2.10	
その他抗がん剤	トリセノックス (0.1mg/ml)	2.0	>240	2.10	2.0			
2 2 10 00 10 N3	トリセノックス (1.0mg/ml)	>240	- 270	>240	>240	>240	>240	
	カルフィルゾミブ(2.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	2 2 7 0	
	セツキシマブ[アービタックス](2.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240		
	テムシロリムス (25.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240		
分子標的薬	トラスツズマブ (21.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	× 440		
אנייעור רי	ペルツズマブ (30.0mg/ml)							
		>240	>240	>240	>240	>240	> 240	
	ボルテゾミブ [ベルケイド](1.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
	リツキシマブ (10.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
トルモン製剤	フルベストラント(50.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240		
	リュープロレリン酢酸塩(5.0mg/ml)					>240		
	ガンシクロビル [Cytovene] (10.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240		
	ジドブジン[レトロビル](10.0mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240	>240	
その他薬剤	ゾレドロン酸 (0.8mg/ml)	>240	>240	>240	>240	>240		
C -> ID>K/IJ	1.1.1. = 11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		>240	1	1			
CONDANI	トリクロサン (1.0mg/ml)		- 210					
京マラリア薬	トリクロサン(1.0mg/ml) トリクロサン(2.0mg/ml) クロロキン(50.0mg/ml)	>240	- 210	>240	>240	>240 >240	>240	

※カルムスチン(全製品)及びチオテパ(パープルシリーズ以外)は薬剤の耐性浸透時間が短いので注意してください。

(2020年7月現在、ハリヤード調べ)

グローブの適切な着脱

グローブの着け方(グローブを着用する前には、適切な手指衛生を実施)

1





2



続いてもう片方の手にも装着します。

3



装着完了です。

グローブの外し方(グローブを外した後には、適切な手指衛生を実施)

1



片方の手のグローブのカフ外側を持ちます。

4



グローブを外したほうの手を、グローブを装着している 手のカフ内側に差し入れます。

2



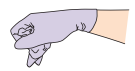
グローブを静かに中表にしながら外します。

5



中表にしながら、グローブをゆっくりと外します。

3



グローブを装着している手の中に、外した片方のグローブを丸めいれます。

6



外したグローブを施設で定められた廃棄ボックスへそっと捨てます。

ハリヤードグローブホルダー 一覧

製品番号	製品名称	入数(ケース)	材質	サイズ(WxHxD)	製品	設置	置例
888079	グローブ用 ワイヤーホルダー (磁石付)	10	スチール	145 x 235 x 94 mm			
888042	グローブ3個用 アクリルホルダー (磁石付)	6	透明 アクリル	406 x 260 x 98 mm	9 9		0
888041**	グローブ3個用 アクリルホルダー	6	透明 アクリル	406 x 260 x 90 mm	9		
888021**	グローブ2個用 アクリルホルダー (磁石付)	6	透明 アクリル	274 x 260 x 98 mm	9 9	0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m	
888020*	グローブ2個用 アクリルホルダー	6	透明 アクリル	274 x 260 x 90 mm	9 _9		

ハリヤードの検査検診用グローブについて、 詳しくはこちらで紹介しています。







カタログ

WEBSITE

販売名	一般医療機器届出番号	該当製品名称
ニトリル検査検診用グローブ	13B1X10282GL0001	アクアソフト ニトリルグローブ ラベンダー ニトリルグローブ スターリング ニトリルグローブ スターリングエクストラ ニトリルグローブ パープルエクストラ ニトリルグローブ ピンク アンダーガード ニトリルグローブ
パープルマックス ニトリルグローブ	13B1X10282GL0003	パープルマックス ニトリルグローブ

製造販売元

O&M Halyard Japan 合同会社

〒105-0011 東京都港区芝公園 2-6-3 芝公園フロントタワー

Tel. 03-4565-4576 Fax. 03-4565-4574

Email: Customer_JPN@hyh.com



Better Infection Protection



HALYARD* is an Owens & Minor brand