

(公 印 省 略)

分医発第1884号
令和7年8月21日

各 郡市等医師会感染症対策担当理事 殿

大分県医師会感染症対策本部 井 上 雅 公

医療用物資の国備蓄品の売却について

標記については、令和7年7月24日付分医発第1578号にてお知らせをいたしました。今般、厚労省より売却入札で売却が決定しなかった物品について売却公募を実施する旨、日本医師会から別紙のとおり連絡が参りました。

つきましては、貴会におかれましても本件についてご了知のうえ、貴会関係医療機関に対する周知方、ご高配のほどお願い申し上げます。

日医発第 795 号（健Ⅱ）（地域）
令和 7 年 8 月 15 日

都道府県医師会
感染症危機管理担当理事 殿

日本医師会感染症危機管理対策室長
笹本 洋一

医療用物資の国備蓄品の売却について

N95 等マスク・医療用（サージカル）マスク・アイソレーションガウン（プラスチックガウンを含む）・医療用非滅菌手袋の国備蓄品の売却については、令和 7 年 7 月 16 日付日医発第 628 号（健Ⅱ）（地域）をもって貴会宛ご連絡いたしました。

今般、売却入札で売却が決定しなかった物品について、売却公募を実施する旨、厚生労働省より本会に対し周知方依頼がありました。

売却入札と同様に、国から卸業者等に適正な価格で売却放出を実施することを目的とされていますが、医療機関等が競争参加資格を取得し、購入することも可能となっております。

つきましては、貴会におかれましても本件についてご了知のうえ、郡市区医師会及び関係医療機関に対する周知方、ご高配のほどお願い申し上げます。

●応募の具体的な手続きについて

公告日：8 月 12 日 厚生労働省ホームページの調達情報

https://www.mhlw.go.jp/stf/shinsei_boshu/choutatsujouhou/chotatu/b-oth-kikakukoubo/index.html

事務連絡
令和7年8月12日

公益社団法人 日本医師会 御中

厚生労働省医政局医薬産業振興・医療情報企画課
医療用物資等確保対策推進室

医療用物資の国備蓄品の売却について

平素より厚生労働行政の推進に格別のご配慮を賜り、厚く御礼申し上げます。
先般、医療用物資の国備蓄品の売却に関して、「医療用物資の国備蓄品の売却について」（令和7年7月11日付当室事務連絡）により、N95等マスク・医療用（サージカル）マスク・アイソレーションガウン（プラスチックガウンを含む）・医療用非滅菌手袋（以下「4物資」という）の国備蓄品の売却についてお示したところです。この中で、売却入札で売却が決定しなかった物品について、売却公募を下記のとおり実施することとしましたので、ご連絡いたします。

貴団体におかれましては、下記売却の具体的内容等についてご了知いただくとともに、貴団体所属の各会員、構成員等に周知いただきますようお願い申し上げます。

今後とも厚生労働行政の推進にご支援、ご協力を賜りますようお願いいたします。

記

今般行う公募売却では、4物資の国備蓄品について、公募番号ごとに応募者を募り、売却公募の応募期限の後、採択者を決定します。

売却入札と同様に、国から卸業者等に適正な価格で売却放出を実施することを目的としていますが、医療機関等が競争参加資格を取得し、購入することも可能です。

（1） 売却対象製品

各物資の売却対象製品は別紙資料に詳細を示しているのですが、ご参照ください。

なお、売却対象製品については、医療用となっておりますが、他の用途での使用も可能です。

(2) 売却単位

製品により売却対象製品を区分し、当該区分を売却単位として売却公募を実施するため、応募・購入も売却単位ごとに実施します。

(3) 売却公募の公示及び応募期限等

公募公示：令和7年8月12日

応募期限：令和7年8月26日

※採択者決定：令和7年8月27日（予定）

(4) 国からの購入方法

今回売却に付す4物資の国備蓄品を購入する場合、国の売却公募の手續に参加していただく必要があります。応募の具体的な手續等については、厚生労働省ホームページの調達情報

(https://www.mhlw.go.jp/stf/shinsei_boshu/choutatsujouhou/chotatu/b-oth-kikakukoubo/index.html)に掲載する公募公示（各物資の売払契約）及び公募要領をご参照ください。公募要領は、公募公示（各物資の売払契約）において、閲覧することができます。なお、応募には、競争参加資格として、「物品の買受け」の全省庁統一資格（競争参加地域は「関東・甲信越」）を取得している必要がありますので、ご注意ください。

(5) 売却公募の仕組み

売却公募では、応募者（買い手）のニーズに対応し、購入を希望する製品の公募番号及び1枚当たりの購入単価により応募を受け付けます。当該売却単位の購入希望者が複数の場合は、購入単価が高い応募者に売却を行います。

(6) 売却製品の納品

売払物品は、厚生労働省が買受人指定の場所（原則、落札者が初回配送時に指定した1カ所の場所）に配送します。配送は、本物品引渡期限（契約締結日から2ヶ月以内）までに、原則、保管倉庫1カ所につき1回までの発送となります。配送に要する費用は厚生労働省が負担し、その他必要な一切の諸経費は買受人が負担することとします。

なお、引渡物品が相当数あり、保管倉庫から1回の発送・受領が困難と厚生労働省が認める場合に限り、発送回数を調整する場合があります。

国備蓄製品カタログ（N95等マスク）

2025年8月

N95等マスク 売却予定製品一覧

N95等マスクの売却予定製品は、1製品

公募番号	製造メーカー	調達先	製品名	サイズ	入数（外装箱）	入数（内箱）
1	スリーエムジャパンプロダクツ(株)	スリーエムジャパン(株)	3M Vフレックス 使い捨て式防塵マスクDS2	M	200	20

N95等マスク 製品カタログ

公募番号1

画像



写真無し



製品情報

項目	詳細情報
公募番号	1
製品名	3M Vフレックス 使い捨て式防塵マスクDS2
製品型番	9105J-DS2-02
製造メーカー	スリーエムジャパンプロダクツ(株)
調達先	スリーエムジャパン(株)
サイズ	M
規格	DS2
形状	折り畳み
排気弁 (有・無)	無
セルロース含有 (有・無)	有
使用推奨期限	20270301
外装箱入数/枚	200
内箱入数/枚	20
在庫数/枚	50,400
公募単位/枚	200

N95等マスク 売却予定製品一覧

売却時性能検査の評価結果

評価項目	評価の視点	評価				
		施設①	施設②	施設③	施設④	施設⑤
(1). 使用前のチェック項目						
①箱の形状が病棟や外来等での保管や使用に支障が無い。	—	A	B	A	A	A
②製品名に聞きなじみがあり、医療機関等で一般的に流通している製品である。	—	A	B	B	C	B
③箱や包装に破れやダメージ、日焼け等が生じていない。	—	B	B	A	A	A
(2). 使用感のチェック項目						
①全体的な快適性	ノーズフィットの圧迫感が無いか（長時間使用で鼻に痛みや傷が出ないか）	A	B	B	B	A
	肌荒れしないか					
	長時間使用で気になる匂いが無いか					
②フィット性	フィット感は適当か、空気漏れが無い等（フィットテストは別途実施しており、本検査での実施は不要です）	A	C	A	D	A
③ゴム紐の快適性	ゴム紐のあたる部分が痛くならないか、かぶれないか	A	B	A	B	B
④ゴム紐の調整機能の有無	紐の調整機能があるか	A	D	D	D	A
⑤ゴム紐の耐久性	ゴム紐の耐久性（引っ張った際に、緩んだり切れてしまうことが無い）	A	A	B	D	A
⑥着脱時の安全性	着脱時に汚染し難いものであるか	A	B	A	D	A
⑦医療現場での使い勝手	箱からストレスなく取り出せるか等	A	A	B	B	A
(3). 総合評価						
—	—	A	C	B	D	A
(参考) 使用実績	—	なし	以前有	なし	なし	なし

回答基準（設問「(1).②」を除く）

- A：臨床現場での使用に適している
- B：条件付きであれば臨床現場で使用することができる
- C：臨床現場以外（実習、環境整備等）であれば使用できる
- D：医療現場での使用には課題がある

回答基準（設問「(1).②」）

- A：頻繁に製品名を聞く製品である
- B：製品名を聞いたことがある
- C：製品名を聞いたことが無い

国備蓄製品カタログ（医療用（サージカル）マスク）

2025年8月

医療用（サージカル）マスク 売却予定製品一覧

医療用（サージカル）マスクの売却予定製品は、8製品

公募番号	製造メーカー	調達先	製品名	サイズ	入数（外装箱）	入数（内箱）
1	(株)シズ	(株)シズ	シズ 大容量パック 快適 リラマスク	M	2,000	50
2	岩崎工業(株)	(株)ヤギ	やわらかな肌触りサージカルマスク	M	2,500	50
3	サンエムパッケージ(株)	興和(株)	サージカルマスク ふつうMサイズ ホワイト	M	1,000	50
4	(株)シズ	(株)三景	快適リラマスク	M	2,000	50
5	前田工織(株)	帝人フロンティア(株)	スプリトップサージカルマスク	M	1,000	50
6	前田工織(株)	帝人フロンティア(株)	スプリトップサージカルマスク	M	1,000	50
7	(株)シズ	(株)日本地域総合診療サポート	リラマスク	M	2,000	50
8	(株)つばさ	(株)廣瀬商会	TSUBASA医療用サージカルマスク	M	2,000	50

医療用（サージカル）マスク 製品カタログ

公募番号1

画像



写真無し



製品情報

項目	詳細情報
公募番号	1
製品名	シズ 大容量パック 快適 リラマスク
製品型番	快適リラマスク50
製造メーカー	(株)シズ
調達先	(株)シズ
サイズ	M
規格	JIS-T9001
規格のレベル	クラスII
使用推奨期限	20261201~20270201
外装箱入数/枚	2,000
内箱入数/枚	50
在庫数/枚	57,428,700
公募単位/枚	1,000

医療用（サージカル）マスク 製品カタログ

公募番号1 売却時性能検査の検査結果

評価項目	評価の視点	評価				
		施設①	施設②	施設③	施設④	施設⑤
(1). 使用前のチェック項目						
①箱の形状が病棟や外来等での保管や使用に支障が無い。	－	A	A	A	A	A
②製品名に聞きなじみがあり、医療機関等で一般的に流通している製品である。	－	C	C	C	C	C
③箱や包装に破れやダメージ、日焼け等が生じていない。	－	A	A	C	A	A
(2). 使用感のチェック項目						
①全体的な快適性	息苦しくないか 長時間使用で気になる匂いが無いか	A	A	C	B	A
②フィット性	ノーズフィットの硬さ・曲がりやすさが適当か、着用していてもズレないか、空気漏れが無いか マスク全体のフィット感は適当か（使用中にズレないか、ノーズフィットの空気漏れが無いか等） 顔にフィットするサイズ展開があるか（小さい顔の人向けのサイズが用意されているか等）	A	D	C	B	A
③肌触りの快適性	肌荒れしないか 内側の素材が毛羽立っている、チクチクする等が無いか	A	C	B	B	A
④耳掛けゴムの快適性	耳にかけるゴムの強さが適当か、長時間つけても耳が痛くならないか	A	A	B	B	A
⑤耳掛けゴムの耐久性	ゴムの耐久性が適当か（使用中に緩むことが無いか、圧着部分の耐久性は適当か、ゴムが切れることは無いか） ゴム紐の長さに左右差が無いか	A	A	A	B	A
⑥生地機能性	生地が分厚すぎることによる不快ではないか 生地が薄すぎることによる機能面に不安はないか	A	C	B	B	A
⑦医療現場での使い勝手	箱からストレスなく取り出せるか等	A	D	C	A	A
(3). 総合評価						
－	－	A	D	C	B	A
(参考) 使用実績	－	なし	なし	なし	なし	なし

回答基準（設問「(1),(2)」を除く）

- A：臨床現場での使用に適している
- B：条件付きであれば臨床現場で使用することができる
- C：臨床現場以外（実習、環境整備等）であれば使用できる
- D：医療現場での使用には課題がある

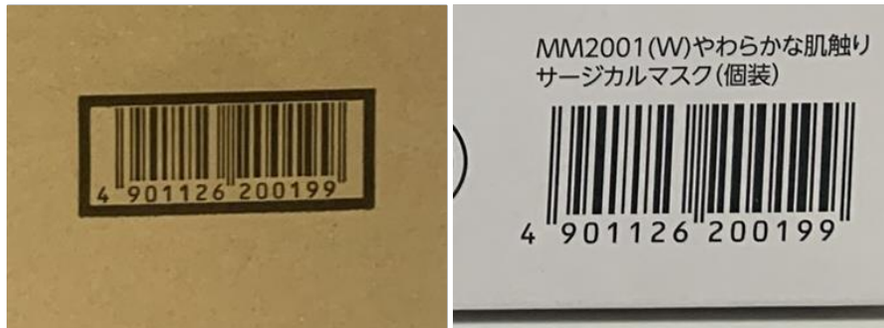
回答基準（設問「(1),(2)」）

- A：頻りに製品名を聞く製品である
- B：製品名を聞いたことがある
- C：製品名を聞いたことが無い

医療用（サージカル）マスク 製品カタログ

公募番号2

画像



製品情報

項目	詳細情報
公募番号	2
製品名	やわらかな肌触りサージカルマスク
製品型番	MM2001 (W)
製造メーカー	岩崎工業(株)
調達先	(株)ヤギ
サイズ	M
規格	JIS-T9001
規格のレベル	クラスII
使用推奨期限	20261101~20270201
外装箱入数/枚	2,500
内箱入数/枚	50
在庫数/枚	2,536,700
公募単位/枚	1,000

※1枚ずつ個包装されている製品です

医療用（サージカル）マスク 製品カタログ

公募番号2 売却時性能検査の検査結果

評価項目	評価の視点	評価				
		施設①	施設②	施設③	施設④	施設⑤
(1). 使用前のチェック項目						
①箱の形状が病棟や外来等での保管や使用に支障が無い。	—	B	A	A	A	A
②製品名に聞きなじみがあり、医療機関等で一般的に流通している製品である。	—	C	C	C	A	C
③箱や包装に破れやダメージ、日焼け等が生じていない。	—	A	A	A	A	A
(2). 使用感のチェック項目						
①全体的な快適性	息苦しくないか	B	C	B	B	D
	長時間使用で気になる匂いが無い					
②フィット性	ノーズフィットの硬さ・曲がりやすさが適当か、着用してずれないか、空気漏れが無い	A	A	B	A	C
	マスク全体のフィット感は適当か（使用中にズレないか、ノーズフィットの空気漏れが無い等）					
	顔にフィットするサイズ展開があるか（小さい顔の人向けのサイズが用意されているか等）					
③肌触りの快適性	肌荒れしないか 内側の素材が毛羽立っている、チクチクする等が無い	A	A	A	A	A
④耳掛けゴムの快適性	耳にかけるゴムの強さが適当か、長時間つけても耳が痛くならないか	A	B	B	A	A
⑤耳掛けゴムの耐久性	ゴムの耐久性が適当か（使用中に緩むことが無い、圧着部分の耐久性は適当か、ゴムが切れることは無い）	A	A	A	A	A
	ゴム紐の長さに左右差が無い					
⑥生地機能性	生地が分厚すぎることによる不快ではないか 生地が薄すぎることによる機能面に不安はないか	A	A	A	A	A
⑦医療現場での使い勝手	箱からストレスなく取り出せるか等	C	B	A	B	A
(3). 総合評価						
—	—	B	B	B	D	D
(参考) 使用実績	—	なし	なし	なし	なし	なし

回答基準（設問「(1).②」を除く）

- A：臨床現場での使用に適している
- B：条件付きであれば臨床現場で使用することができる
- C：臨床現場以外（実習、環境整備等）であれば使用できる
- D：医療現場での使用には課題がある

回答基準（設問「(1).②」）

- A：頻りに製品名を聞く製品である
- B：製品名を聞いたことがある
- C：製品名を聞いたことが無い

医療用（サージカル）マスク 製品カタログ

公募番号3

画像



製品情報

項目	詳細情報
公募番号	3
製品名	サージカルマスク ふつうMサイズ ホワイト
製品型番	LS-SM001M
製造メーカー	サンエムパッケージ(株)
調達先	興和(株)
サイズ	M
規格	JIS-T9001
規格のレベル	クラスII
使用推奨期限	20261201~20270101
外装箱入数/枚	1,000
内箱入数/枚	50
在庫数/枚	9,745,850
公募単位/枚	1,000

医療用（サージカル）マスク 製品カタログ

公募番号3 売却時性能検査の検査結果

評価項目	評価の視点	評価				
		施設①	施設②	施設③	施設④	施設⑤
1. 使用前のチェック項目						
①箱の形状が病棟や外来等での保管や使用に支障が無い。	－	D	A	D	A	D
②製品名に聞きなじみがあり、医療機関等で一般的に流通している製品である。	－	C	C	C	A	C
③箱や包装に破れやダメージ、日焼け等が生じていない。	－	A	A	A	A	A
2. 使用感のチェック項目						
①全体的な快適性	息苦しくないか 長時間使用で気になる匂いが無いか	A	B	A	B	C
②フィット性	ノーズフィットの硬さ・曲がりやすさが適当か、着用してずれないか、空気漏れが無いか マスク全体のフィット感は適当か（使用中にズレないか、ノーズフィットの空気漏れが無いか等） 顔にフィットするサイズ展開があるか（小さい顔の人向けのサイズが用意されているか等）	A	A	A	A	D
③肌触りの快適性	肌荒れしないか 内側の素材が毛羽立っている、チクチクする等が無い	A	D	A	B	B
④耳掛けゴムの快適性	耳にかけるゴムの強さが適当か、長時間つけても耳が痛くならないか	A	A	A	A	A
⑤耳掛けゴムの耐久性	ゴムの耐久性が適当か（使用中に緩むことが無い）、圧着部分の耐久性は適当か、ゴムが切れることは無い ゴム紐の長さに左右差が無い	A	A	A	A	A
⑥生地機能性	生地が分厚すぎることによる不快ではないか 生地が薄すぎることによる機能面に不安はないか	A	B	A	A	A
⑦医療現場での使い勝手	箱からストレスなく取り出せるか等	D	D	D	C	D
3. 総合評価						
－	－	D	C	B	B	D
(参考) 使用実績	－	なし	なし	なし	なし	なし

回答基準（設問「(1),(2)」を除く）

- A：臨床現場での使用に適している
- B：条件付きであれば臨床現場で使用することができる
- C：臨床現場以外（実習、環境整備等）であれば使用できる
- D：医療現場での使用には課題がある

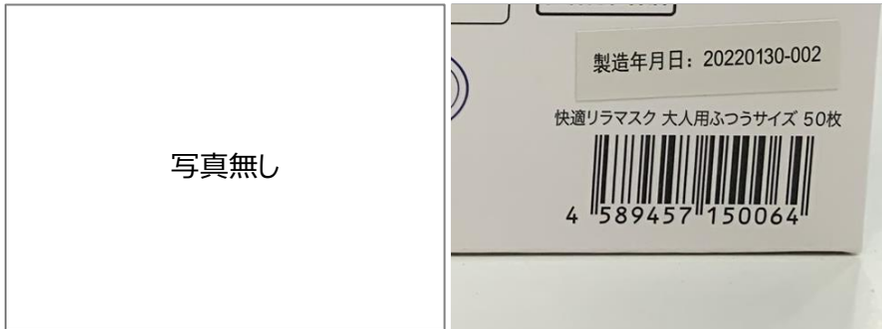
回答基準（設問「(1),(2)」）

- A：頻繁に製品名を聞く製品である
- B：製品名を聞いたことがある
- C：製品名を聞いたことが無い

医療用（サージカル）マスク 製品カタログ

公募番号4

画像



写真無し

製品情報

項目	詳細情報
公募番号	4
製品名	快適リラマスク
製品型番	4589457150064
製造メーカー	(株)シズ
調達先	(株)三景
サイズ	M
規格	JIS-T9001
規格のレベル	クラスII
使用推奨期限	20261201~20270101
外装箱入数/枚	2,000
内箱入数/枚	50
在庫数/枚	9,991,600
公募単位/枚	1,000

医療用（サージカル）マスク 製品カタログ

公募番号4 売却時性能検査の検査結果

評価項目	評価の視点	評価				
		施設①	施設②	施設③	施設④	施設⑤
(1). 使用前のチェック項目						
①箱の形状が病棟や外来等での保管や使用に支障が無い。	—	A	A	C	A	A
②製品名に聞きなじみがあり、医療機関等で一般的に流通している製品である。	—	C	C	C	C	C
③箱や包装に破れやダメージ、日焼け等が生じていない。	—	A	A	C	A	A
(2). 使用感のチェック項目						
①全体的な快適性	息苦しくないか 長時間使用で気になる匂いが無いか	A	A	C	B	A
②フィット性	ノーズフィットの硬さ・曲がりやすさが適当か、着用していてずれないか、空気漏れが無いか	A	D	C	B	A
	マスク全体のフィット感は適当か（使用中にズレないか、ノーズフィットの空気漏れが無いか等） 顔にフィットするサイズ展開があるか（小さい顔の人向けのサイズが用意されているか等）					
③肌触りの快適性	肌荒れしないか 内側の素材が毛羽立っている、チクチクする等が無いか	A	C	B	B	A
④耳掛けゴムの快適性	耳にかけるゴムの強さが適当か、長時間つけても耳が痛くならないか	A	A	B	B	A
⑤耳掛けゴムの耐久性	ゴムの耐久性が適当か（使用中に緩むことが無いか、圧着部分の耐久性は適当か、ゴムが切れることは無いか）	A	A	B	B	A
	ゴム紐の長さに左右差が無いか					
⑥生地機能性	生地が分厚すぎることによる不快ではないか 生地が薄すぎることによる機能面に不安はないか	A	C	C	B	A
⑦医療現場での使い勝手	箱からストレスなく取り出せるか等	B	D	C	A	A
(3). 総合評価						
—	—	B	D	C	B	A
(参考) 使用実績	—	なし	なし	なし	なし	なし

回答基準（設問「(1),(2)」を除く）

- A：臨床現場での使用に適している
- B：条件付きであれば臨床現場で使用することができる
- C：臨床現場以外（実習、環境整備等）であれば使用できる
- D：医療現場での使用には課題がある

回答基準（設問「(1),(2)」）

- A：頻繁に製品名を聞く製品である
- B：製品名を聞いたことがある
- C：製品名を聞いたことが無い

医療用（サージカル）マスク 製品カタログ

公募番号5

画像



製品情報

項目	詳細情報
公募番号	5
製品名	スプリットトップサージカルマスク
製品型番	-
製造メーカー	前田工織(株)
調達先	帝人フロンティア(株)
サイズ	M
規格	JIS-T9001
規格のレベル	クラスII
使用推奨期限	20270301
外装箱入数/枚	1,000
内箱入数/枚	50
在庫数/枚	950
公募単位/枚	950

医療用（サージカル）マスク 製品カタログ

公募番号5 売却時性能検査の検査結果

評価項目	評価の視点	評価				
		施設①	施設②	施設③	施設④	施設⑤
(1). 使用前のチェック項目						
①箱の形状が病棟や外来等での保管や使用に支障が無い。	—	A	A	A	A	B
②製品名に聞きなじみがあり、医療機関等で一般的に流通している製品である。	—	C	C	C	C	C
③箱や包装に破れやダメージ、日焼け等が生じていない。	—	A	A	A	A	A
(2). 使用感のチェック項目						
①全体的な快適性	息苦しくないか 長時間使用で気になる匂いが無いか	A	A	A	A	A
②フィット性	ノーズフィットの硬さ・曲がりやすさが適当か、着用してずれないか、空気漏れが無いか マスク全体のフィット感は適当か（使用中にズレないか、ノーズフィットの空気漏れが無いか等） 顔にフィットするサイズ展開があるか（小さい顔の人向けのサイズが用意されているか等）	C	B	A	A	B
③肌触りの快適性	肌荒れしないか 内側の素材が毛羽立っている、チクチクする等が無いか	B	A	A	A	A
④耳掛けゴムの快適性	耳にかけるゴムの強さが適当か、長時間つけても耳が痛くならないか	A	A	A	A	A
⑤耳掛けゴムの耐久性	ゴムの耐久性が適当か（使用中に緩むことが無いか、圧着部分の耐久性は適当か、ゴムが切れることは無いか） ゴム紐の長さに左右差が無いか	A	A	A	A	A
⑥生地機能性	生地が分厚すぎることによる不快ではないか 生地が薄すぎることによる機能面に不安はないか	D	A	A	A	A
⑦医療現場での使い勝手	箱からストレスなく取り出せるか等	D	B	C	B	B
(3). 総合評価						
—	—	D	A	B	B	B
(参考) 使用実績	—	なし	なし	なし	なし	なし

回答基準（設問「(1).②」を除く）

- A：臨床現場での使用に適している
- B：条件付きであれば臨床現場で使用することができる
- C：臨床現場以外（実習、環境整備等）であれば使用できる
- D：医療現場での使用には課題がある

回答基準（設問「(1).②」）

- A：頻繁に製品名を聞く製品である
- B：製品名を聞いたことがある
- C：製品名を聞いたことが無い

医療用（サージカル）マスク 製品カタログ

公募番号6

画像



製品情報

項目	詳細情報
公募番号	6
製品名	スプリットトップサージカルマスク
製品型番	MASK-3
製造メーカー	前田工織(株)
調達先	帝人フロンティア(株)
サイズ	M
規格	JIS-T9001
規格のレベル	クラスII
使用推奨期限	20270101~20270301
外装箱入数/枚	1,000
内箱入数/枚	50
在庫数/枚	14,632,250
公募単位/枚	1,000

医療用（サージカル）マスク 製品カタログ

公募番号6 売却時性能検査の検査結果

評価項目	評価の視点	評価				
		施設①	施設②	施設③	施設④	施設⑤
(1). 使用前のチェック項目						
①箱の形状が病棟や外来等での保管や使用に支障が無い。	—	A	A	A	A	B
②製品名に聞きなじみがあり、医療機関等で一般的に流通している製品である。	—	C	C	C	C	C
③箱や包装に破れやダメージ、日焼け等が生じていない。	—	A	A	A	A	A
(2). 使用感のチェック項目						
①全体的な快適性	息苦しくないか 長時間使用で気になる匂いが無いか	A	A	A	A	A
②フィット性	ノーズフィットの硬さ・曲がりやすさが適当か、着用していてもずれないか、空気漏れが無いか マスク全体のフィット感は適当か（使用中にズレないか、ノーズフィットの空気漏れが無いか等） 顔にフィットするサイズ展開があるか（小さい顔の人向けのサイズが用意されているか等）	A	B	B	A	A
③肌触りの快適性	肌荒れしないか 内側の素材が毛羽立っている、チクチクする等が無いか	A	A	B	A	A
④耳掛けゴムの快適性	耳にかけるゴムの強さが適当か、長時間つけても耳が痛くならないか	A	A	B	A	A
⑤耳掛けゴムの耐久性	ゴムの耐久性が適当か（使用中に緩むことが無い、圧着部分の耐久性は適当か、ゴムが切れることは無い） ゴム紐の長さに左右差が無いか	A	A	A	A	A
⑥生地機能性	生地が分厚すぎることによる不快ではないか 生地が薄すぎることによる機能面に不安はないか	A	A	B	A	A
⑦医療現場での使い勝手	箱からストレスなく取り出せるか等	D	B	C	B	B
(3). 総合評価						
—	—	D	A	B	B	B
(参考) 使用実績	—	なし	なし	なし	なし	なし

回答基準（設問「(1).②」を除く）

- A：臨床現場での使用に適している
- B：条件付きであれば臨床現場で使用することができる
- C：臨床現場以外（実習、環境整備等）であれば使用できる
- D：医療現場での使用には課題がある

回答基準（設問「(1).②」）

- A：頻りに製品名を聞く製品である
- B：製品名を聞いたことがある
- C：製品名を聞いたことが無い

医療用（サージカル）マスク 製品カタログ

公募番号7

画像



写真無し



製品情報

項目	詳細情報
公募番号	7
製品名	リラマスク
製品型番	-
製造メーカー	(株)シズ
調達先	(株)日本地域総合診療サポート
サイズ	M
規格	ASTM-F2100
規格のレベル	レベル2
使用推奨期限	20270101~20270201
外装箱入数/枚	2,000
内箱入数/枚	50
在庫数/枚	9,966,450
公募単位/枚	1,000

医療用（サージカル）マスク 製品カタログ

公募番号7 売却時性能検査の検査結果

評価項目	評価の視点	評価				
		施設①	施設②	施設③	施設④	施設⑤
(1). 使用前のチェック項目						
①箱の形状が病棟や外来等での保管や使用に支障が無い。	－	A	A	A	A	A
②製品名に聞きなじみがあり、医療機関等で一般的に流通している製品である。	－	C	C	C	C	C
③箱や包装に破れやダメージ、日焼け等が生じていない。	－	A	A	A	A	A
(2). 使用感のチェック項目						
①全体的な快適性	息苦しくないか	A	A	A	A	A
	長時間使用で気になる匂いが無いか					
②フィット性	ノーズフィットの硬さ・曲がりやすさが適当か、着用していてもずれないか、空気漏れが無いか	B	D	C	B	A
	マスク全体のフィット感は適当か（使用中にズレないか、ノーズフィットの空気漏れが無いか等）					
	顔にフィットするサイズ展開があるか（小さい顔の人向けのサイズが用意されているか等）					
③肌触りの快適性	肌荒れしないか	A	A	B	A	A
④耳掛けゴムの快適性	内側の素材が毛羽立っている、チクチクする等が無いか	A	A	A	A	A
⑤耳掛けゴムの耐久性	耳にかけるゴムの強さが適当か、長時間つけても耳が痛くならないか	A	A	A	A	A
	ゴムの耐久性が適当か（使用中に緩むことが無いか、圧着部分の耐久性は適当か、ゴムが切れることは無いか）					
⑥生地機能性	ゴム紐の長さに左右差が無いか	A	A	A	A	A
	生地が分厚すぎることによって不快ではないか					
⑦医療現場での使い勝手	生地が薄すぎることによって機能面に不安はないか	A	A	A	A	A
	箱からストレスなく取り出せるか等	A	B	C	A	A
(3). 総合評価						
－	－	B	D	B	A	A
(参考) 使用実績	－	なし	なし	なし	なし	なし

回答基準（設問「(1).②」を除く）

- A：臨床現場での使用に適している
- B：条件付きであれば臨床現場で使用することができる
- C：臨床現場以外（実習、環境整備等）であれば使用できる
- D：医療現場での使用には課題がある

回答基準（設問「(1).②」）

- A：頻繁に製品名を聞く製品である
- B：製品名を聞いたことがある
- C：製品名を聞いたことが無い

医療用（サージカル）マスク 製品カタログ

公募番号8

画像



製品情報

項目	詳細情報
公募番号	8
製品名	TSUBASA医療用サージカルマスク
製品型番	1176
製造メーカー	(株)つばさ
調達先	(株)廣瀬商会
サイズ	M
規格	JIS-T9001
規格のレベル	クラスII
使用推奨期限	20270101~20270301
外装箱入数/枚	2,000
内箱入数/枚	50
在庫数/枚	11,332,750
公募単位/枚	1,000

医療用（サージカル）マスク 製品カタログ

公募番号8 売却時性能検査の検査結果

評価項目	評価の視点	評価				
		施設①	施設②	施設③	施設④	施設⑤
(1). 使用前のチェック項目						
①箱の形状が病棟や外来等での保管や使用に支障が無い。	—	A	A	A	A	A
②製品名に聞きなじみがあり、医療機関等で一般的に流通している製品である。	—	C	C	C	C	C
③箱や包装に破れやダメージ、日焼け等が生じていない。	—	A	A	A	A	A
(2). 使用感のチェック項目						
①全体的な快適性	息苦しくないか 長時間使用で気になる匂いが無いか	A	A	A	B	A
②フィット性	ノーズフィットの硬さ・曲がりやすさが適当か、着用していてずれないか、空気漏れが無いか マスク全体のフィット感は適当か（使用中にズレないか、ノーズフィットの空気漏れが無いか等） 顔にフィットするサイズ展開があるか（小さい顔の人向けのサイズが用意されているか等）	A	A	A	A	A
③肌触りの快適性	肌荒れしないか 内側の素材が毛羽立っている、チクチクする等が無いか	A	A	C	A	A
④耳掛けゴムの快適性	耳にかけるゴムの強さが適当か、長時間つけても耳が痛くならないか	A	A	C	A	A
⑤耳掛けゴムの耐久性	ゴムの耐久性が適当か（使用中に緩むことが無い、圧着部分の耐久性は適当か、ゴムが切れることは無い） ゴム紐の長さに左右差が無いか	A	A	A	A	A
⑥生地機能性	生地が分厚すぎることによって不快ではないか 生地が薄すぎることによって機能面に不安はないか	A	A	A	A	A
⑦医療現場での使い勝手	箱からストレスなく取り出せるか等	A	A	A	A	A
(3). 総合評価						
—	—	A	A	B	A	A
(参考) 使用実績	—	なし	なし	なし	なし	なし

回答基準（設問「(1),(2)」を除く）

- A：臨床現場での使用に適している
- B：条件付きであれば臨床現場で使用することができる
- C：臨床現場以外（実習、環境整備等）であれば使用できる
- D：医療現場での使用には課題がある

回答基準（設問「(1),(2)」）

- A：頻繁に製品名を聞く製品である
- B：製品名を聞いたことがある
- C：製品名を聞いたことが無い

国備蓄製品カタログ

(アイソレーションガウン (プラスチックガウンを含む))

2025年 8月

アイソレーションガウン等 売却予定製品一覧

アイソレーションガウン等の売却予定製品は、4製品

公募 番号	製造メーカー	調達先	製品名	サイズ	材質	入数 (外装箱)	入数 (内箱)
1	(有)アンリツ	帝人フロンティア(株)	不織布ガウン アイソレーションガウン	F	不織布	100	10
2	帝人フロンティア(株)	帝人フロンティア(株)	DISPOSABLE PRASTIC GOWN	F	PE	100	10
3	オールウィン(株)	豊島(株)	豊島 アイソレーションガウン (ラミネート加工)	F	不織布	100	10
4	(株)蓑島ロジスティクス/オールウィン(株)	(株)オーダー・オブ・メリット・プランニング	アイソレーションガウン D L	F	不織布	100	100

アイソレーションガウン等 製品カタログ

公募番号1

画像



製品情報

項目	詳細情報
公募番号	1
製品名	不織布ガウン アイソレーションガウン
製品型番	HC1039OZ
製造メーカー	(有)アンリツ
調達先	帝人フロンティア(株)
サイズ	F
材質	不織布
ラミネート加工 (有・無)	有
袖口 (ゴム・リブ・サムフック)	ゴム
首回り (マジックテープ・紐・オーバーヘッド)	紐
耐水性 ^{*1}	AAMILレベル3
使用推奨期限	20260501
外装箱入数/枚	100
内箱入数/枚	10
在庫数/枚	3,194
公募単位/枚	100

*1 耐水性の再度の測定はしていません

アイソレーションガウン等 製品カタログ

公募番号1 売却時性能検査の検査結果

評価項目	評価の視点	評価				
		施設①	施設②	施設③	施設④	施設⑤
(1). 使用前のチェック項目						
①箱の形状が病棟や外来等での保管や使用に支障が無い。	—	B	B	A	A	A
②製品名に聞きなじみがあり、医療機関等で一般的に流通している製品である。	—	A	C	A	A	A
(2). 使用感のチェック項目						
①着用の快適性	着用のしやすさ（あまり小さく折りたたまれていないか、裏表が分かりやすいか等）	B	A	A	A	A
②脱衣の安全性	脱衣時に汚染し難いものであるか	B	B	A	A	B
③全体的な快適性	長時間着用して厚さや蒸れは支障がないレベルか	B	B	B	A	A
④全体的な耐久性	生地の厚さは充分か 着用時に破けないか（特に脇の辺り）、紐は切れにくいかなど	B	A	A	A	A
⑤袖・丈の長さ	袖の長さが適当か、カフが短すぎないか（ガウンを着て手袋をつけた時に手首に隙間が無いか） 丈の長さは、膝くらいまでの長さがあるか	C	B	B	A	A
⑥袖の快適性	袖口がきつ過ぎないか	B	A	A	A	A
⑦首元の覆い具合	首元が開き過ぎないか	B	A	A	A	A
⑧背中の覆い具合	肩甲骨辺りまで覆うことができるか	B	A	A	A	A
⑨医療現場での使い勝手	箱からストレスなく取り出せるか、複数枚まとめて出てこないかなど	D	B	A	A	A
(3). 総合評価						
—	—	B	B	B	A	A
(参考)使用実績	—	なし	なし	なし	あり	以前あり

回答基準（設問「(1).②」を除く）

- A：臨床現場での使用に適している
- B：条件付きであれば臨床現場で使用することができる
- C：臨床現場以外（実習、環境整備等）であれば使用できる
- D：医療現場での使用には課題がある

回答基準（設問「(1).②」）

- A：頻繁に製品名を聞く製品である
- B：製品名を聞いたことがある
- C：製品名を聞いたことが無い

アイソレーションガウン等 製品カタログ

公募番号2

画像



(売却時性能検査実施なし)

製品情報

項目	詳細情報
公募番号	2
製品名	DISPOSABLE PRASTIC GOWN
製品型番	MG013(IDC)
製造メーカー	帝人フロンティア(株)
調達先	帝人フロンティア(株)
サイズ	F
材質	PE
ラミネート加工 (有・無)	無
袖口 (ゴム・リブ・サムフック)	サムフック
首回り (マジックテープ・紐・オーバーヘッド)	オーバーヘッド
耐水性 ^{*1}	AAMILレベル4
使用推奨期限	20270201
外装箱入数/枚	100
内箱入数/枚	10
在庫数/枚	30
公募単位/枚	30

*1 耐水性の再度の測定はしていません

アイソレーションガウン等 製品カタログ

公募番号3

画像



製品情報

項目	詳細情報
公募番号	3
製品名	豊島 アイソレーションガウン（ラミネート加工）
製品型番	TGGOWN-G
製造メーカー	オールウイン(株)
調達先	豊島(株)
サイズ	F
材質	不織布
ラミネート加工（有・無）	有
袖口（ゴム・リブ・サムフック）	ゴム
首回り（マジックテープ・紐・オーバーヘッド）	オーバーヘッド
耐水性 ^{*1}	AAMILレベル3
使用推奨期限	20260401
外装箱入数/枚	100
内箱入数/枚	10
在庫数/枚	202,210
公募単位/枚	100

*1 耐水性の再度の測定はしていません

アイソレーションガウン等 製品カタログ

公募番号3 売却時性能検査の検査結果

評価項目	評価の視点	評価				
		施設①	施設②	施設③	施設④	施設⑤
(1. 使用前のチェック項目						
①箱の形状が病棟や外来等での保管や使用に支障が無い。	—	D	B	A	A	A
②製品名に聞きなじみがあり、医療機関等で一般的に流通している製品である。	—	C	C	C	C	B
(2. 使用感のチェック項目						
①着用の快適性	着用のしやすさ（あまり小さく折りたたまれていないか、裏表が分かりやすいか等）	B	B	A	D	A
②脱衣の安全性	脱衣時に汚染し難いものであるか	C	A	A	D	A
③全体的な快適性	長時間着用して厚さや蒸れは支障がないレベルか	B	C	B	A	B
④全体的な耐久性	生地の厚さは充分か	B	A	A	A	A
	着用時に破けないか（特に脇の辺り）、紐は切れにくいかな等					
⑤袖・丈の長さ	袖の長さが適当か、カフが短すぎないか（ガウンを着て手袋をつけた時に手首に隙間が無いかな）	C	B	A	A	A
	丈の長さは、膝くらいまでの長さがあるか					
⑥袖の快適性	袖口がきつ過ぎないか	C	A	A	A	A
⑦首元の覆い具合	首元が開き過ぎないか	B	A	A	D	B
⑧背中への覆い具合	肩甲骨辺りまで覆うことができるか	A	A	A	D	A
⑨医療現場での使い勝手	箱からストレスなく取り出せるか、複数枚まとめて出てこないかな等	D	B	A	D	A
(3. 総合評価						
—	—	C	B	A	D	B
(参考)使用実績	—	なし	なし	なし	あり	なし

回答基準（設問「(1).②」を除く）

- A：臨床現場での使用に適している
- B：条件付きであれば臨床現場で使用することができる
- C：臨床現場以外（実習、環境整備等）であれば使用できる
- D：医療現場での使用には課題がある

回答基準（設問「(1).②」）

- A：頻繁に製品名を聞く製品である
- B：製品名を聞いたことがある
- C：製品名を聞いたことが無い

アイソレーションガウン等 製品カタログ

公募番号4

画像



製品情報

項目	詳細情報
公募番号	4
製品名	アイソレーションガウンD L
製品型番	無し
製造メーカー	(株)蓑島ロジスティクス/オールウィン(株)
調達先	(株)オーダー・オブ・メリット・プランニング
サイズ	F
材質	不織布
ラミネート加工 (有・無)	有
袖口 (ゴム・リブ・サムフック)	ゴム
首回り (マジックテープ・紐・オーバーヘッド)	共布紐
耐水性*1	AAMILレベル3
使用推奨期限	20270301
外装箱入数/枚	100
内箱入数/枚	100
在庫数/枚	157,100
公募単位/枚	100

*1 耐水性の再度の測定はしていません

アイソレーションガウン等 製品カタログ

公募番号4 売却時性能検査の検査結果

評価項目	評価の視点	評価				
		施設①	施設②	施設③	施設④	施設⑤
(1). 使用前のチェック項目						
①箱の形状が病棟や外来等での保管や使用に支障が無い。	—	C	B	A	B	A
②製品名に聞きなじみがあり、医療機関等で一般的に流通している製品である。	—	C	C	C	C	B
(2). 使用感のチェック項目						
①着用の快適性	着用のしやすさ（あまり小さく折りたたまれていないか、裏表が分かりやすいか等）	C	A	A	A	B
②脱衣の安全性	脱衣時に汚染し難いものであるか	C	A	B	B	A
③全体的な快適性	長時間着用して厚さや蒸れは支障がないレベルか	C	B	B	D	B
④全体的な耐久性	生地の厚さは充分か	C	A	A	C	A
	着用時に破けないか（特に脇の辺り）、紐は切れにくいかな等					
⑤袖・丈の長さ	袖の長さが適当か、カフが短すぎないか（ガウンを着て手袋をつけた時に手首に隙間が無いか）	B	B	A	B	A
	丈の長さは、膝くらいまでの長さがあるか					
⑥袖の快適性	袖口がきつ過ぎないか	C	A	A	B	A
⑦首元の覆い具合	首元が開き過ぎないか	B	A	A	A	A
⑧背中への覆い具合	肩甲骨辺りまで覆うことが出来るか	B	A	A	B	A
⑨医療現場での使い勝手	箱からストレスなく取り出せるか、複数枚まとめて出てこないかな等	C	B	A	B	A
(3). 総合評価						
—	—	C	B	A	C	A
(参考)使用実績	—	なし	なし	なし	あり	なし

回答基準（設問「(1).②」を除く）

- A：臨床現場での使用に適している
- B：条件付きであれば臨床現場で使用することができる
- C：臨床現場以外（実習、環境整備等）であれば使用できる
- D：医療現場での使用には課題がある

回答基準（設問「(1).②」）

- A：頻りに製品名を聞く製品である
- B：製品名を聞いたことがある
- C：製品名を聞いたことが無い

国備蓄製品カタログ（医療用非滅菌手袋）

2025年8月

医療用非滅菌手袋 売却予定製品一覧

医療用手袋の売却予定製品は、5製品

公募番号	製造メーカー	調達先	製品名	サイズ	材質	入数 (外装箱)	入数 (内箱)
1	SHANDONG INTCO MEDICAL PRODUCTS CORPORATION Ltd.	(株)バイオナビ	BLUE NITRILE GROVES	M	ニトリル	1,000	100
2	ブルーセイル社	(株)共和	プラスチックグローブNo.380-N	S、M、L	PVC	1,000	100
3	JIANGSU HUAYUAN MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	(株)竹虎	タケトラグローブ (ハイブリッド) ブルー	S、M、L	ポリ塩化ビニル、合成ゴム	1,000	100
4	TOP QUALITY GLOVE SDN BHD	(株)竹虎	ニトリルグローブ3.0g ブルー	S、M、L	合成ゴム	1,000	100
5	サンマックスベトナム社	(株)日本貿易サービスセンター	ニトリルグローブ	S、M、L	ニトリルゴム	2,000	100

※サイズが複数記載されている場合、それぞれの製品があることを示しています

医療用非滅菌手袋 製品カタログ

公募番号1

画像



Gross Weight:	4.5 KG
Lot Number:	SDNX-61033
Manufacture Date:	2021-01
Expiry date:	2025-12
Meas:	315x258x245mm



製品情報

項目	詳細情報
公募番号	1
製品名	BLUE NITRILE GROVES
製品型番	-
製造メーカー	SHANDONG INTCO MEDICAL PRODUCTS CORPORATION Ltd.
調達先	(株)バイオナビ
サイズ	M
色	青
材質	ニトリル
パウダー (有・無)	無
加硫促進剤 (有・無)	無
医療機器クラス I (該当有無)	非該当
使用推奨期限	20260401
外装箱入数/枚	1,000
内箱入数/枚	100
在庫数/枚	10,323,100
公募単位/枚	1,000

医療用非滅菌手袋 製品カタログ

公募番号1 売却時性能検査の検査結果

評価項目	評価の視点	評価				
		施設①	施設②	施設③	施設④	施設⑤
(1). 使用前のチェック項目						
①箱の形状が病棟や外来等での保管や使用に支障が無い。	—	A	A	A	A	A
②製品名に聞きなじみがあり、医療機関等で一般的に流通している製品である。	—	C	C	C	C	B
③箱や包装に破れやダメージ、日焼け等が生じていない。	—	A	A	A	A	A
(2). 使用感のチェック項目						
①着用の快適性	着用はスムーズに出来るか（外しやすいか、摩擦で痛くならないか）、破れにくい	A	A	A	A	A
②脱衣の安全性	脱衣時に汚染し難いものであるか	A	A	A	A	A
③着用時の快適性	作業時にずれることがないか	A	A	A	A	A
④全体的な快適性	肌荒れすることが無い	A	A	A	A	A
⑤フィット性	きつ過ぎることなくフィットするか	A	A	A	A	A
	手首がめくれにくいものであるか	A	A	A	A	A
⑥操作性	指の操作性は適当か	A	A	A	A	A
	ゴムだまりが出来ない製品であるか (ニトリル手袋) 指先が滑りにくい	A	A	A	A	A
⑦サイズ展開	使用者にあったサイズ展開があるか	B	D	B	D	A
⑧医療現場での使い勝手	箱からストレスなく取り出せるか、複数枚まとめて出てこないか等	A	A	B	A	A
(3). 総合評価						
—	—	A	A	B	B	A
(参考) 使用実績	—	なし	なし	なし	なし	なし

回答基準（設問「(1).②」を除く）

- A：臨床現場での使用に適している
- B：条件付きであれば臨床現場で使用することができる
- C：臨床現場以外（実習、環境整備等）であれば使用できる
- D：医療現場での使用には課題がある

回答基準（設問「(1).②」）

- A：頻りに製品名を聞く製品である
- B：製品名を聞いたことがある
- C：製品名を聞いたことが無い

医療用非滅菌手袋 製品カタログ

公募番号2

画像



製品情報

項目	詳細情報
公募番号	2
製品名	プラスチックグローブNo.380-N
製品型番*1	LH-385-S LH-385-M LH-385-L
製造メーカー	ブルーセイル社
調達先	(株)共和
サイズ*1	S、M、L
色	透明
材質	PVC
パウダー（有・無）	無
加硫促進剤（有・無）	無
医療機器クラス I（該当有無）	該当
使用推奨期限	20260501~20261001
外装箱入数/枚	1,000
内箱入数/枚	100
在庫数/枚*1	S:59,786,500 M:99,749,300 L:39,677,200
公募単位/枚	1,000

*1 製品型番、サイズ、在庫数が複数記載されている場合、それぞれの製品があることを示しています

医療用非滅菌手袋 製品カタログ

公募番号2 売却時性能検査の検査結果

評価項目	評価の視点	評価				
		施設①	施設②	施設③	施設④	施設⑤
(1. 使用前のチェック項目)						
①箱の形状が病棟や外来等での保管や使用に支障が無い。	—	C	B	A	A	A
②製品名に聞きなじみがあり、医療機関等で一般的に流通している製品である。	—	C	B	C	C	C
③箱や包装に破れやダメージ、日焼け等が生じていない。	—	A	A	A	A	A
(2. 使用感のチェック項目)						
①着用の快適性	着用はスムーズに出来るか（外しやすいか、摩擦で痛くならないか）、破れにくい	C	B	A	B	A
②脱衣の安全性	脱衣時に汚染し難いものであるか	C	B	A	A	A
③着用時の快適性	作業時にずれることがないか	C	B	A	A	A
④全体的な快適性	肌荒れすることが無い	C	B	A	A	A
⑤フィット性	きつ過ぎることなくフィットするか	C	B	A	B	A
⑥操作性	手首がめくれにくいものであるか	C	B	A	B	A
	指の操作性は適当か	C	B	A	D	A
⑦サイズ展開	ゴムだまりが出来ない製品であるか	C	B	A	D	A
	(ニトリル手袋) 指先が滑りにくい	C	B	A	D	A
⑧医療現場での使い勝手	使用者にあったサイズ展開があるか	B	B	A	A	A
⑧医療現場での使い勝手	箱からストレスなく取り出せるか、複数枚まとめて出てこないか等	C	D	B	B	A
(3. 総合評価)						
—	—	C	B	A	B	A
(参考) 使用実績	—	なし	以前あり	なし	なし	なし

回答基準（設問「(1.②)」を除く）

- A：臨床現場での使用に適している
- B：条件付きであれば臨床現場で使用することができる
- C：臨床現場以外（実習、環境整備等）であれば使用できる
- D：医療現場での使用には課題がある

回答基準（設問「(1.②)」）

- A：頻繁に製品名を聞く製品である
- B：製品名を聞いたことがある
- C：製品名を聞いたことが無い

医療用非滅菌手袋 製品カタログ

公募番号3

画像



写真無し



製品情報

項目	詳細情報
公募番号	3
製品名	タケトラグローブ (ハイブリッド) ブルー
製品型番*1	S:016037 M:016038 L:016039
製造メーカー	JIANGSU HUAYUAN MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.
調達先	(株)竹虎
サイズ*1	S、M、L
色	ブルー
材質	ポリ塩化ビニル、合成ゴム
パウダー (有・無)	無
加硫促進剤 (有・無)	無
医療機器クラス I (該当有無)	該当
使用推奨期限	20260601~20260801
外装箱入数/枚	1,000
内箱入数/枚	100
在庫数/枚*1	S:11,904,000 M:19,759,900 L:7,775,300
公募単位/枚	1,000

*1 製品型番、サイズ、在庫数が複数記載されている場合、それぞれの製品があることを示しています

医療用非滅菌手袋 製品カタログ

公募番号3 売却時性能検査の検査結果

評価項目	評価の視点	評価				
		施設①	施設②	施設③	施設④	施設⑤
(1). 使用前のチェック項目						
①箱の形状が病棟や外来等での保管や使用に支障が無い。	—	B	B	A	A	A
②製品名に聞きなじみがあり、医療機関等で一般的に流通している製品である。	—	C	C	C	C	C
③箱や包装に破れやダメージ、日焼け等が生じていない。	—	A	A	A	A	A
(2). 使用感のチェック項目						
①着用の快適性	着用はスムーズに出来るか（外しやすいか、摩擦で痛くならないか）、破れにくい	A	B	A	A	A
②脱衣の安全性	脱衣時に汚染し難いものであるか	A	A	D	A	A
③着用時の快適性	作業時にずれることがないか	A	A	D	B	A
④全体的な快適性	肌荒れすることが無い	A	A	A	B	A
⑤フィット性	きつ過ぎることなくフィットするか	B	A	B	A	D
	手首がめくれにくいものであるか					
⑥操作性	指の操作性は適当か					
	ゴムだまりが出来ない製品であるか (ニトリル手袋) 指先が滑りにくい	A	A	C	A	A
⑦サイズ展開	使用者にあったサイズ展開があるか	A	A	A	A	A
⑧医療現場での使い勝手	箱からストレスなく取り出せるか、複数枚まとめて出てこないか等	B	B	B	A	B
(3). 総合評価						
—	—	B	A	C	B	B
(参考) 使用実績	—	なし	なし	なし	なし	なし

回答基準（設問「(1).②」を除く）

- A：臨床現場での使用に適している
- B：条件付きであれば臨床現場で使用することができる
- C：臨床現場以外（実習、環境整備等）であれば使用できる
- D：医療現場での使用には課題がある

回答基準（設問「(1).②」）

- A：頻繁に製品名を聞く製品である
- B：製品名を聞いたことがある
- C：製品名を聞いたことが無い

医療用非滅菌手袋 製品カタログ

公募番号4

画像



写真無し



製品情報

項目	詳細情報
公募番号	4
製品名	ニトリルグローブ3.0g ブルー
製品型番*1	S:016031 M:016032 L:016033
製造メーカー	TOP QUALITY GLOVE SDN BHD
調達先	(株)竹虎
サイズ*1	S、M、L
色	ブルー
材質	合成ゴム
パウダー（有・無）	無
加硫促進剤（有・無）	有
医療機器クラス I （該当有無）	該当
使用推奨期限*1	S:20260601~20261101 M:20260601~20261101 L:20260701~20261101
外装箱入数/枚	1,000
内箱入数/枚	100
在庫数/枚*1	S:47,808,700 M:79,516,900 L:31,126,100
公募単位/枚	1,000

*1 製品型番、サイズ、使用推奨期限、在庫数が複数記載されている場合、それぞれの製品があることを示しています 9

医療用非滅菌手袋 製品カタログ

公募番号4 売却時性能検査の検査結果

評価項目	評価の視点	評価				
		施設①	施設②	施設③	施設④	施設⑤
(1). 使用前のチェック項目						
①箱の形状が病棟や外来等での保管や使用に支障が無い。	—	A	B	C	A	A
②製品名に聞きなじみがあり、医療機関等で一般的に流通している製品である。	—	C	C	C	C	B
③箱や包装に破れやダメージ、日焼け等が生じていない。	—	A	A	D	A	A
(2). 使用感のチェック項目						
①着用の快適性	着用はスムーズに出来るか（外しやすいか、摩擦で痛くならないか）、破れにくい	A	A	A	A	A
②脱衣の安全性	脱衣時に汚染し難いものであるか	A	A	A	A	A
③着用時の快適性	作業時にずれることがないか	A	A	A	A	A
④全体的な快適性	肌荒れすることが無い	A	A	A	A	A
⑤フィット性	きつ過ぎることなくフィットするか	A	A	A	A	A
	手首がめくれにくいものであるか	A	A	A	A	A
⑥操作性	指の操作性は適当か	A	A	A	A	A
	ゴムだまりが出来ない製品であるか (ニトリル手袋) 指先が滑りにくい	A	A	A	A	A
⑦サイズ展開	使用者にあったサイズ展開があるか	A	A	A	A	A
⑧医療現場での使い勝手	箱からストレスなく取り出せるか、複数枚まとめて出てこないか等	A	A	A	A	A
(3). 総合評価						
—	—	A	A	B	A	A
(参考) 使用実績	—	なし	なし	なし	なし	なし

回答基準（設問「(1).②」を除く）

- A：臨床現場での使用に適している
- B：条件付きであれば臨床現場で使用することができる
- C：臨床現場以外（実習、環境整備等）であれば使用できる
- D：医療現場での使用には課題がある

回答基準（設問「(1).②」）

- A：頻繁に製品名を聞く製品である
- B：製品名を聞いたことがある
- C：製品名を聞いたことが無い

医療用非滅菌手袋 製品カタログ

公募番号5

画像



写真無し

写真無し

製品情報

項目	詳細情報
公募番号	5
製品名	ニトリルグローブ
製品型番	1126NFBCL/S
製造メーカー	サンマックスベトナム社
調達先	(株)日本貿易サービスセンター
サイズ*1	S、M、L
色	青
材質	ニトリルゴム
パウダー（有・無）	無
加硫促進剤（有・無）	有
医療機器クラス I （該当有無）	非該当
使用推奨期限*1	S:20260501~20261201 M:20260601~20261201 L:20260501~20261201
外装箱入数/枚	2,000
内箱入数/枚	100
在庫数/枚*1	S:9,492,900 M:15,892,200 L:6,252,200
公募単位/枚	1,000

*1 サイズ、使用推奨期限、在庫数が複数記載されている場合、それぞれの製品があることを示しています

医療用非滅菌手袋 製品カタログ

公募番号5 売却時性能検査の検査結果

評価項目	評価の視点	評価				
		施設①	施設②	施設③	施設④	施設⑤
(1). 使用前のチェック項目						
①箱の形状が病棟や外来等での保管や使用に支障が無い。	—	A	A	A	A	A
②製品名に聞きなじみがあり、医療機関等で一般的に流通している製品である。	—	C	C	C	C	C
③箱や包装に破れやダメージ、日焼け等が生じていない。	—	A	A	A	A	A
(2). 使用感のチェック項目						
①着用の快適性	着用はスムーズに出来るか（外しやすいか、摩擦で痛くならないか）、破れにくい	A	A	B	A	A
②脱衣の安全性	脱衣時に汚染し難いものであるか	A	A	B	A	A
③着用時の快適性	作業時にずれることがないか	A	A	B	A	A
④全体的な快適性	肌荒れすることが無い	A	A	B	A	A
⑤フィット性	きつ過ぎることなくフィットするか 手首がめくれにくいものであるか	A	A	B	A	A
⑥操作性	指の操作性は適当か ゴムだまりが出来ない製品であるか (ニトリル手袋) 指先が滑りにくい	A	C	A	A	A
⑦サイズ展開	使用者にあったサイズ展開があるか	A	B	A	A	A
⑧医療現場での使い勝手	箱からストレスなく取り出せるか、複数枚まとめて出てこないか等	A	B	A	A	A
(3). 総合評価						
—	—	A	B	A	A	A
(参考) 使用実績	—	なし	なし	なし	なし	なし

回答基準（設問「(1).②」を除く）

- A：臨床現場での使用に適している
- B：条件付きであれば臨床現場で使用することができる
- C：臨床現場以外（実習、環境整備等）であれば使用できる
- D：医療現場での使用には課題がある

回答基準（設問「(1).②」）

- A：頻繁に製品名を聞く製品である
- B：製品名を聞いたことがある
- C：製品名を聞いたことが無い

性能検査の実施方法等

■ 検査方法等

項目	内容										
協力施設	<ul style="list-style-type: none">職業感染制御研究会、日本感染管理ネットワーク、全国厚生農業協同組合連合会のご協力の下、感染対策向上加算1の届出施設又は感染症指定医療機関に該当する医療機関で性能検査を実施した。										
検査協力者	<ul style="list-style-type: none">検査協力施設1施設当たり、数名～数十名（当該施設内の感染対策部署、病棟等）の検査協力者で検査した。検査協力者には、最低1名の感染管理認定看護師を含む。										
検査方法	<ul style="list-style-type: none">売却予定の個人防護具を、1製品あたり協力施設5施設で検査した。検査協力者は、各々が下表の時間を目安に試用し、使用感を確認。その後、協力施設の検査実施者同士で意見交換を行い、その総意を検査結果とした。具体的なサンプリング環境（例えば、感染症病棟で実際に患者に接して試用するのか、会議室で着用や手技のデモをして試用するのか等）は協力施設により異なる。 <table border="1"><thead><tr><th>個人防護具</th><th>試用時間の目安</th></tr></thead><tbody><tr><td>医療用（サージカル）マスク</td><td><ul style="list-style-type: none">最低60分</td></tr><tr><td>N95等マスク</td><td><ul style="list-style-type: none">最低30分（10分程度の着用を数回繰り返す）</td></tr><tr><td>アイソレーションガウン(プラスチックガウンを含む)及びサージカルガウン</td><td><ul style="list-style-type: none">数分（着脱、動作の確認）</td></tr><tr><td>非滅菌手袋</td><td><ul style="list-style-type: none">数分（着脱、動作の確認）</td></tr></tbody></table>	個人防護具	試用時間の目安	医療用（サージカル）マスク	<ul style="list-style-type: none">最低60分	N95等マスク	<ul style="list-style-type: none">最低30分（10分程度の着用を数回繰り返す）	アイソレーションガウン(プラスチックガウンを含む)及びサージカルガウン	<ul style="list-style-type: none">数分（着脱、動作の確認）	非滅菌手袋	<ul style="list-style-type: none">数分（着脱、動作の確認）
個人防護具	試用時間の目安										
医療用（サージカル）マスク	<ul style="list-style-type: none">最低60分										
N95等マスク	<ul style="list-style-type: none">最低30分（10分程度の着用を数回繰り返す）										
アイソレーションガウン(プラスチックガウンを含む)及びサージカルガウン	<ul style="list-style-type: none">数分（着脱、動作の確認）										
非滅菌手袋	<ul style="list-style-type: none">数分（着脱、動作の確認）										

■ 検査期間

令和7年6月2日（月）～6月13日（金）

■ 回答基準

回答基準（設問「(1),(2)」を除く）

- A：臨床現場での使用に適している
- B：条件付きであれば臨床現場で使用することができる
- C：臨床現場以外（実習、環境整備等）であれば使用できる
- D：医療現場での使用には課題がある

回答基準（設問「(1),(2)」）

- A：頻繁に製品名を聞く製品である
- B：製品名を聞いたことがある
- C：製品名を聞いたことが無い

性能検査の実施方法等

■協力施設

- 一般財団法人日本感染管理ネットワーク、一般社団法人職業感染制御研究会、全国厚生農業協同組合連合会のご協力の下、全23施設で実施した。

No	施設概要			
	医療機関名	病床数	感染対策向上加算	感染症指定医療機関
1	国立健康危機管理研究機構 国立国際医療研究センター病院	716	加算1	特定感染症
2	地方独立行政法人奈良県立病院機構 奈良県総合医療センター	496	加算1	第2種
3	広島大学病院	742	加算1	第1種
4	社会福祉恩賜財団済生会 福井県済生会病院	460	加算1	結核
5	高知大学医学部附属病院	613	加算1	第1種
6	地方独立行政法人神奈川県立病院機構 神奈川県立がんセンター	415	加算1	指定なし
7	箕面市立病院	317	加算1	指定なし
8	地方独立行政法人神奈川県立病院機構 神奈川県立循環器呼吸器病センター	239	加算1	第2種
9	独立行政法人国立病院機構 天竜病院	316	加算1	結核
10	浜松医科大学医学部附属病院	613	加算1	指定なし
11	北海道厚生農業協同組合連合会 旭川厚生病院	460	加算1	指定なし
12	茨城県厚生農業協同組合連合会 土浦協同病院	800	加算1	第2種
13	茨城県厚生農業協同組合連合会 茨城西南医療センター病院	356	加算1	第2種
14	長野県厚生農業協同組合連合会 北信総合病院	419	加算1	第2種
15	長野県厚生農業協同組合連合会 南長野医療センター 篠ノ井総合病院	433	加算1	指定なし
16	愛知県厚生農業協同組合連合会 海南病院	540	加算1	第2種
17	愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院	606	加算1	第2種
18	愛知県厚生農業協同組合連合会 知多厚生病院	199	加算1	第2種
19	三重県厚生農業協同組合連合会 松阪中央総合病院	440	加算1	指定なし
20	三重県厚生農業協同組合連合会 鈴鹿中央総合病院	460	加算1	指定なし
21	広島県厚生農業協同組合連合会 JA広島総合病院	531	加算1	指定なし
22	山口県厚生農業協同組合連合会 長門総合病院	260	加算1	第2種
23	徳島県厚生農業協同組合連合会 吉野川医療センター	290	加算1	指定なし