#### 様 仕

### 1 感染症対策用個人防護具セットの購入

#### (1) 品名・規格・数量等

感染防護衣 MAXGARD カハ・ーオール型セット(コ・ーク・ルスセット)

同等品可 401セット

品番 DR-3280 (日本船舶薬品株式会社)

セット内容 カバーオール、シュース、カハ、ー、N95マスク、手袋(インナー)、手袋(アウター)、ゴ・ーク、ル

② 感染防護衣 MAXGARD カハーオール型セット(フェイスシールト、入セット)

同等品可 29セット

品番 DR-3280 (日本船舶薬品株式会社)

セット内容 カバーオール、シュース・カバー、N95マスク、手袋(インナー)、手袋(アウター)、フェイスシールト・

③ 感染防護衣 MAXGARD サーシ カルカ ウン型セット (フェイスシールト 入セット)同等品可 70セット

品番 DR-3280 (日本船舶薬品株式会社)

セット内容 ガウン、ズボン、キャップ、シューズカバー、N95 マスク、手袋(インナー)、手袋(アウター)、フェイスシールド

※①~③の感染防護衣 MAXGARD セットの個別の規格については別紙1参照。(別紙1)の防護具を1セ ットとしてビニール等で梱包し、各梱包には防護具の着脱方法の説明書(日本語)を添付すること。梱 包したセットは段ボール箱に箱詰めすること。)

#### (2)納入場所及び納入内訳

#### ① 納入場所

施 設 名	₹	住 所	電話番号	担当課
東讃保健福祉事務所	769-2401	さぬき市津田町津田 930-2	0879-29-8260	保健対策課
小豆総合事務所	761-4121	小豆郡土庄町渕崎甲 2079-5	0879-62-1373	保健福祉課
中讚保健福祉事務所	763-0082	丸亀市土器町東八丁目 526	0877-24-9962	保健対策第一課
西讃保健福祉事務所	768-0067	観音寺市坂本町七丁目 3-18	0875-25-2052	保健対策課
環境保健研究センター	760-0065	高松市朝日町5丁目3番105号	087-825-0400	微生物課

#### ② 品番、サイズ及び納入数量

	(1) カハ゛ーオール型セット(ゴーグル入セット)				(2) カ	ハ゛ーオール型	型セット(フェ	イスシールト゛	入セット)	
サイズ	M	L	LL	3 L	計	M	L	LL	3 L	計
品番 DR-3280-	001	002	003	004	日日	005	006	007	008	司
小豆総合事務所	25	25	30	-	80	-	-	-	-	-
東讃保健福祉事務所	17	34	5	-	56	7	14	3	-	24
中讃保健福祉事務所	60	60	30	40	190	-	-	-	-	-
西讃保健福祉事務所	35	25	10	5	75	5	-	-	-	5
合 計	137	144	75	45	401	12	14	3	-	29

	サーシ゛カルカ゛ウン型セット(フェイスシールト゛入セット)				
サイズ	M	L	-	-	
品番 DR-3280-	014	011	-	-	
環境保健研究センター	60	10	-	-	70

#### (3)納入期限及び条件

令和8年3月10日(火)までを最終期限とし、一度の納品が不可能な場合、分割納入も認める。 契約後、納入日、納入数量及び納入方法については感染症対策課の担当者と協議する。

上記感染防護衣 MAXGARD カバーオール型セット又はサージカルガウン型セットについて、納品後、香川県が適切な保管を行うという前提で、5年間の保証を証する文書を提出すること。

#### (4)特記事項

感染防護衣 MAXGARD カバーオール型セット又はサージカルガウン型セットについて、仕様書に定める指定品以外の同等品を納入する場合は、見積書提出に当たり、同等品認定申請書兼認定通知書並びに仕様書に示す性能が容易に判断できる第三者機関による性能評価証明書、性能表、材などが明確に判断できる資料を提出すること。

#### <担当課(連絡先)>

香川県健康福祉部感染症対策課 総務・企画グループ 担当者:亀井

電話: 087-832-3938 FAX: 087-861-1421

# 別紙 1

## ■感染防護衣カバーオール型セット

以下の防護具(ゴーグル又はフェイスシールドはどちらか1個)を1セットとして梱包したもの。

製品	ル又はクエイスシールト はとららが1個クを1セットとして梱包したもの。 │ <b>形状・寸法等</b>
マックスカ゛ート゛カハ゛ーオール	・別紙2の基準以上の性能を有する不織布製であること。
(MAXGARD2500)	・本体前面にファスナーがあり、ファスナーカバーのついたフード付きワンピース
同等品可	型のものであること。
	・接合部は縫製とし、上から目止めテープシールの加工がされていること。
	・袖口及びフード淵は伸縮性があり、着用時に完全密着するものであること。
	・フードが耳を完全に覆える大きさで、セットのマスクを装着した際に、マスクの
	顔面への密着に影響を及ぼさない構造となっていること。
	・フードに紐がついていないこと。
	・二層構造(SF)以上であること。
ゴーグル	・バンド付きの完全密閉型もしくはベンチレータ付き(容易に粉塵等が入らない形
M-66F (ベンチ付)	状であること)で、矯正めがね及びマスクと併用可能なものであること。
同等品可	・レンズについては、耐衝撃性が高いポリカーボネート製で、防曇・防傷加工処理が
	されているものであること。
	・接顔部はフィット感のよい柔らかな素材であること。
	・JIS又はEN、ANSI規格適合品であること。
	・アルコール清拭による消毒で再利用できるものであること。
	・衛生を保持するため、1個ごとに個別包装すること。
マックスカ゛ート゛フェイスシール	・透明なプラスチック製であり、装着者は周囲の環境をよく見通せること。
F* (MAXGARD2595)	・長さが調節可能で、かつ十分に閉まるバンドが頭部に装着され、額近傍に密接し
同等品可	ていること。
	・側面及び顔の全長が完全に覆われること。
	│ │ ・防曇処理加工処理が施され、メガネをかけた者でも着装が可能であること。
	・傷がつかないこと。
3M N95 防護マスク	・折りたたみ式で、顔面に隙間なくフィットし、会話によるあごの動きによっても
9211+(排気弁付)	ずれにくい3面立体構造であること。
同等品可	・顔面とマスクとの間に隙間ができないよう耐久性及び保存性にすぐれた2本のゴ
	   ムで頭部に固定できる構造であること。
	   ・鼻部から空気が漏れるのを抑えるため、鼻部の形状にあわせやすく、かつ、ゆる
	   まない強度をもつノーズクリップがついているものであること。
	│ │ ・呼吸が楽にできるような空気弁(ウイルスの進入を防ぐ構造であり、呼気がゴー
	   グル等の曇り防止のため下方に排気されるもの)がついているものであること。
	・NIOSH(米国労働安全衛生研究所)規格であるN95合格品であること。
	<ul><li>・折畳時に横225mm、縦100mm内に収まる事。</li></ul>
	・衛生を保持するため、1枚ごとに個別包装すること。
手袋(インナー)	・水の浸透がなく、たんぱくアレルギーをおこしにくい素材であること。
製品名 ニトリルノンハ゜	・手首にフィットし、細かな作業がしやすい素材・計上・サイズを有すること。
ウダ-手袋 NO. 1551	・手首に防護服と手袋の間の隙間ができないような長さを有するもの。
同等品可	・滅菌である必要はない。
手袋(アウター)	<ul><li>・水の浸透がなく、たんぱくアレルギーをおこしにくい素材であること。</li></ul>
学級(アラブ)    製品名 ニトリルノンハ゜	・手首にフィットし、細かな作業がしやすい素材・計上・サイズを有すること。
製品石 - ドクル/ クハ ウダ−手袋 NO. 1551	・手首に防護服と手袋の間の隙間ができないような長さを有するもの。
ツァーナ表 NU. 1991	・十目に別谖胍と十枚の則の原則からるないよりな女とを有するもの。

同等品可	・滅菌である必要はない。
マックスカ゛ート゛・シュース゛	・不織布素材で、防水加工されたものであること。
カバー(長靴タイプ)	・ひざ下まで覆うもの(長靴タイプ)で、足にしっかり固定できる紐がついているも
同等品可	のであること。

\*性能(JIS規格等)について、「別紙2」の基準以上の性能を有する不織布製であること。」の証明については、公的な第三機関で検査を行い証明されたものであること。

### ■感染防護衣サージカルガウン型セット

以下の防護具を1セットとして梱包したもの。

	ットとして梱包したもの。
製品	形状・寸法等
マックスカ゛ート゛・カ゛ウン	・別紙3の基準以上の性能を有する不織布製であること。
(MAXGARD2885)	・本体前面は胴体部分に継ぎ目がないガウン型のものであること。
同等品可	・袖口は伸縮性があり、着用時に完全密着するものであること。
	・三層構造(SFS)以上であること。
マックスカ゛ート゛フェイスシール	・透明なプラスチック製であり、装着者は周囲の環境をよく見通せること。
ド (MAXGARD2595)	・長さが調節可能で、かつ十分に閉まるバンドが頭部に装着され、額近傍に密接し
同等品可	ていること。
	・側面及び顔の全長が完全に覆われること。
	・防曇処理加工処理が施され、メガネをかけた者でも着装が可能であること。
	・傷がつかないこと。
3M N95 防護マスク	・折りたたみ式で、顔面に隙間なくフィットし、会話によるあごの動きによっても
9211+(排気弁付)	ずれにくい3面立体構造であること。
同等品可	・顔面とマスクとの間に隙間ができないよう耐久性及び保存性にすぐれた2本のゴ
	ムで頭部に固定できる構造であること。
	・鼻部から空気が漏れるのを抑えるため、鼻部の形状にあわせやすく、かつ、ゆる
	まない強度をもつノーズクリップがついているものであること。
	・呼吸が楽にできるような空気弁(ウイルスの進入を防ぐ構造であり、呼気がゴー
	グル等の曇り防止のため下方に排気されるもの)がついているものであること。
	・NIOSH(米国労働安全衛生研究所)規格であるN95合格品であること。
	・折畳時に横225mm、縦100mm内に収まる事。
	・衛生を保持するため、1枚ごとに個別包装すること。
手袋(インナー)	・水の浸透がなく、たんぱくアレルギーをおこしにくい素材であること。
製品名 ニトリルノンパ	・手首にフィットし、細かな作業がしやすい素材・計上・サイズを有すること。
ウダー手袋 NO. 1551	・手首に防護服と手袋の間の隙間ができないような長さを有するもの。
同等品可	・滅菌である必要はない。
手袋(アウター)	・水の浸透がなく、たんぱくアレルギーをおこしにくい素材であること。
製品名 ニトリルノンパ	・手首にフィットし、細かな作業がしやすい素材・計上・サイズを有すること。
ウダー手袋 NO. 1551	・手首に防護服と手袋の間の隙間ができないような長さを有するもの。
同等品可	・滅菌である必要はない。
マックスカ゛ート゛・キャッフ゜	・不織布素材で、防水加工されたものであること。
同等品可	・装着が簡単で頭部を完全に被覆するものであること。
	・三層構造(SFS)以上であること。
マックスカ゛ート゛・ス゛ホ゛ン	・不織布素材で、防水加工されたものであること。
同等品可	<ul><li>・ウエスト部分と足首部分がゴム入りで、着脱しやすいものであること。</li></ul>
	・三層構造(SFS)以上であること。

マックスカ゛ート゛・シュース゛ カハ゛ー(長靴タイフ゜)

同等品可

- ・不織布素材で、防水加工されたものであること。
- ・ひざ下まで覆うもの(長靴タイプ)で、足にしっかり固定できる紐がついているものであること。

\*性能(JIS規格等)について、「別紙3」の基準以上の性能を有する不織布製であること。」の証明については、公的な第三機関で検査を行い証明されたものであること。

## 防護服(カバーオール型)の材質の性能について

公的な第三機関で検査を行い、次の基準以上の性能を有するものとして証明された素材であること。

## (性能の基準)

試験項目		試験結果	試験方法
		(基準以上の定義)	
質量(g/m²)	質量(g/㎡)		JIS L 1913
		(この数値以下)	
引張り強さ(N)	たて	5 0	JIS T 8115
	/_ (	(この数値以上)	引張速度 100mm/min
	よこ	70 (この数値以上)	つかみ間隔 200mm
引裂き強さ(N)	たて	20 (この数値以上)	JIS T 8115 ※他の検査による者で、同程度以上のも
	よこ	25 (この数値以上)	のを含む
耐水度(cm)		2 0 0	JIS L 1092 A法
		(この数値以上)	(低水圧法・静水圧法)
透湿度(g/㎡・h)		300 (この数値以上)	JIS L 1099 A-1法
人工血液バリア性		クラス 6 (この数値以上)	JIS T 8060 B法
ウィルスバリア性		クラス 6 (この数値以上)	JIS T 8061 B法

## 防護服(サージカルガウン型)の材質の性能について

公的な第三機関で検査を行い、次の基準以上の性能を有するものとして証明された素材であること。

### (性能の基準)

試験項目		試験結果	試験方法
		(基準以上の定義)	
質量(g/m²)		$6.0 \pm 5$	JIS L 1913
		(この数値以下)	
引張り強さ(N)		1 0 0	
	たて	(この数値以上)	
	よこ	6 0	
	5-2	(この数値以上)	JIS T 8115
伸び率(%)	+	5 0	引張速度 100mm/min つかみ間隔 200mm
	たて	(この数値以上)	「フルックト 町  楠 ZUUMM
	よこ	5 0	
	<u>م</u> ر	(この数値以上)	
引裂き強さ(N)		4 0	
	たて	(この数値以上)	JIS T 8115
		4 0	※他の検査による者で、同程度以上のも   のを含む
	よこ	(この数値以上)	이존 옵션
耐水度(cm)	1	5 0	1.1.C 1. 1.0.0.C D. D. ( ; -k-r, k)
		(この数値以上)	JIS L 1092 B法(高水圧法)
透湿度(g/m゚・h)		3 0 0	JIS L 1099 A-1法
		(この数値以上)	JIS L 1099 A-1伝
人工血液バリア性		クラス 6	JIS T 8060 B法
		(この数値以上)	J13 1 0000 D伝
ウィルスバリア性		クラス 6	JIS T 8061 B法
		(この数値以上)	J13 1 0001 D伝