

令和6年12月19日

支出負担行為担当官代理
防衛省大臣官房会計課
会計課長 河口 健児
(公印省略)

公 告

下記により入札を実施するので、入札心得及び契約条項等を了承の上、参加されたい。

記

1. 入札に付する事項

調達番号	件名	内容	納入場所	納入期限
営-I-036、 装-BC-019	パッケージ空調用フィルター外246件	仕様書のとおり	仕様書のとおり	令和7年3月31日

2. 入札方式 一般競争入札（電子調達システム（政府電子調達（GEPS））対象案件）

3. 入札日時 令和7年1月20日（月）11：00

4. 入札場所 防衛省市ヶ谷庁舎E2棟3階入札室

5. 参加資格
- (1) 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であつて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
 - (2) 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
 - (3) 令和04・05・06年度防衛省競争参加資格（全省庁統一資格）「物品の販売」のC等級以上に格付けされ、関東・甲信越地域の競争参加資格を有するもの。
 - (4) 防衛省から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。
 - (5) 前号により、現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者であつて、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。
 - (6) 上記（3）の等級にかかわらず、防衛省所管契約事務取扱細則（平成18年防衛庁訓令第108号）第18条第4項各号のいずれかに該当する者（具体的には、以下ア～キのいずれかに該当する者）であること。なお、要件に該当する者で入札に参加しようとするものについては、令和7年1月17日（金）12：00までに、下記ア～キに記載する書類等を防衛省大臣官房会計課契約係へ提出すること。

ア 当該入札に係る物品と同等以上の仕様の物品を製造した実績等を証明できる者

イ 資格審査の統一基準により算定された総合審査数値に以下の技術力の評価の数値を加算した場合に、当該入札に係る等級に相当する数値となる者

項目	基準	数値
入札物品等（訓令第18条第4項に規定する契約の対象となる物品又は役務をいう。以下同じ）に關連する特許権 有件数	3件以上	15
	2件	10
	1件	5
入札物品の製造等（訓令第18条第4項に規定する契約の対象となる物品の製造又は役務の提供等をいう。以下同じ）に携わる技術士資格保有者数	9人以上	15
	7～8人	12
	5～6人	10
	3～4人	8
入札物品の製造等に携わる技術士資格保有者数（特准、一級、準一級）	11人以上	11
	9～10人	9
	7～8人	7
	5～6人	5
	3～4人	3
	1～2人	1

- 注：1 特許には、海外で取得したものを含む。
2 技術士には、技術士と同等以上の科学技術に関する外国の資格のうち文部科学省令で定めるものを有する者であつて、技術士の業務を行うのに必要な相当の知識及び能力を有すると文部科学大臣が認めたものを含む。
ウ S B I R制度の特定新技術補助金等の交付先中小企業者等であり、当該入札に係る物品又は役務に関する分野における技術力を証明できる者

エ 株式会社産業革新投資機構、独立行政法人中小企業基盤整備機構、株式会社地域経済活性化支援機構、株式会社農林漁業成長産業化支援機構、株式会社民間資金等活用事業推進機構、官民イノベーションプログラム、株式会社海外需要開拓支援機構、一般社団法人環境不動産普及促進機構における耐震・環境不動産形成促進事業、株式会社日本政策投資銀行における特定投資業務、株式会社海外交通・都市開発事業支援機構、国立研究開発法人科学技術振興機構、株式会社海外通信・放送・郵便事業支援機構、一般社団法人グリーンファイナンス推進機構における地域脱炭素投資促進ファンド事業及び株式会社脱炭素化支援機構の支援対象事業者又は当該支援対象事業者の出資先事業者であり、当該競争に係る物品又は役務に関する分野における技術力を証明できる者

オ 国立研究開発法人（科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律（平成20年法律第63号）第2条第9項に規定する研究開発法人のうち、同法別表第3に掲げるものをいう。）が同法第34条の6第1項の規定により行う出資のうち、金銭出資の出資先事業者又は当該出資先事業者の出資先事業者であり、当該競争に係る物品又は役務に関する分野における技術力を証明できる者

カ 国立研究開発法人日本医療研究開発機構による「創業ベンチャーエコシステム強化事業（ベンチャーキャピタルの認定）」又は国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構による「研究開発型スタートアップ支援事業（ベンチャーキャピタル等の認定）」において採択された者の出資先事業者であり、当該競争に係る物品又は役務に関する分野における技術力を証明できる者

キ グローバルに活躍するスタートアップを創出するための官民による集中プログラム（J-Startup又はJ-Startup地域版）に選定された事業者であり、当該競争に係る物品又は役務に関する分野における技術力を証明できる者

6. 入札方法 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10%に相当する額を加算した額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税等に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
7. 入札保証金及び契約保証金 免除
8. 入札の無効 5の参加資格のない者のした入札または入札に関する条件に反した入札は無効とする。
9. 契約書作成の要否 要
10. 適用する契約条項 一般契約条項、談合等の不正行為に関する特約条項、暴力団排除に関する特約条項、
11. その他
- (1) 細部入札要領については別途配布する「一般競争入札の案内について」（以下、入札案内）のとおり。
 - (2) 入札案内受領の際、資格審査結果通知書（全省庁統一資格）の写しを提示すること。
 - (3) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めないものとする。ただし、真にやむを得ない事由を防衛省が認めた場合には、この限りではない。
 - (4) 同等品にて入札に参加する場合は、別途配布する入札案内に記載の問い合わせ先に照会のうえ、令和7年1月10日（金）15時00分まで（行政機関の休日を除く）に調達要求元の確認を受けた同等品確認書を提出すること。
 - (5) 本案件は、府省共通の「電子調達システム」（<https://www.p-portal.go.jp>）を利用した応札及び入札手続により実施するものとする。ただし、電子調達システムによりがたい者は、「紙」による入札書等の提出も可とするが、郵便入札については、令和7年1月16日（木）までに、下記担当者必着分を有効とする。
 - (6) 落札者が、10に掲げる契約条項のほか、中小企業信用保険法第2条第1項に規定する中小企業者である場合は、「債権譲渡制限特約の部分的解除のための特約条項」を別途適用する。
 - (7) 入札案内の交付場所、契約条項を示す場所及び問合せ先
〒162-8801 東京都新宿区市谷本村町5-1（庁舎A棟10階）※顔写真付の身分証明書を持参すること。
受付時間 9:30~18:15（12:00~13:00までの間を除く）

また、入札案内のメール配布を希望する者は、以下のとおりメールを送信すること。

メールアドレス：naikyoku_chotatsu_mailmagazine@ext.mod.go.jp

メール件名：「件名：〇〇〇」 入札案内送信依頼

添付ファイル：資格審査結果通知書（全省庁統一資格）の写し

防衛省大臣官房会計課契約係 中島 電話 03-3268-3111 内線 20824

仕 様 書			
件 名	カタログ品共通仕様書	仕様書番号	
		作成年月日	令和6年12月2日
		変更年月日	
		大臣官房会計課 庁舎管理室施設管理班	

1 総則

(1) 一般事項

この仕様書は、内部部局で使用するカタログ品の調達について規定する。カタログ品の仕様は、箇条2(2)に規定する事項を除き製造者の仕様及び社内規格並びに商習慣による。

(2) 用語の意義

本仕様書にある「支出負担行為担当官等」とは、支出負担行為担当官又は契約担当官及びその補助者のことをいう。

2 製品に関する要求

(1) 品名及びカタログ製品名

この仕様書で調達する製品の品名及びカタログ製品名は、調達品目表による。

(2) 特別な要求

特に必要な場合は記載する。

3 出荷条件

製品の包装は、再生利用の容易さ及び廃棄時の負担低減に配慮されていること。

4 検査

検査は本仕様書に基づき、支出負担行為担当官補助者が行うものとする。

5 グリーン購入法の遵守について

本調達物品等が「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」(令和5年12月22日)の基準を満たすものであること。ただし、基本方針の改定があった場合には、これに従うものとする。

6 配送車両について

(1) 本契約の履行に当たっては、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(平成12年東京都条例第215号)に規定する、ディーゼル車規制に適合する自動車を使用し、または使用させること。

(2) 本契約の履行において使用し、又は使用させる自動車の自動車検査証(車検証)の提示を求めた場合、速やかに提示すること。

7 その他

(1) 庁舎内への出入り及び施設への立入りについては、庁舎内で定められた関係規則の手続きを行うと共に、諸規定に従うものとする。

(2) 警備の観点から、納品される物品等については、X線検査を行うことにより多少時間がかかることを了承すること。

(3) 業務中、各施設及び職員等に損害を与えた場合は、受注者の責任において復旧及び補償すること。

(4) 本仕様書に疑義が生じた場合には、支出負担行為担当官等と協議すること。

調達品目表

調達要求番号			作成部署	大臣官房 会計課 庁舎管理室	備考
No.	品名	カタログ製品名 a)	数量	単位	
1	パッケージ空調用フィルター	ダイキン KAF533C50 W460×H360×D40 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	1	枚	ダイキン FXYCP36EA 用
2	パッケージ空調用フィルター	ダイキン KAF533C80 W575×H360×D40 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	1	枚	ダイキン FXYCP56EA 用
3	パッケージ空調用フィルター	ダイキン KAF373B56 W355×H305×D44 (2枚1組連結) 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	4	セット	ダイキン FXYMP56CB ダイキン FXYMP45EA ダイキン FXYMP56EA 共用
4	パッケージ空調用フィルター	ダイキン KAF373B80 W355×H305×D44 (3枚1組連結) 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	6	セット	ダイキン FXYMP80CB ダイキン FXYMP71CB ダイキン FXYMP71EA 共用
5	パッケージ空調用フィルター	ダイキン KAF373B160 W355×H305×D44 (4枚1組連結) 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	8	セット	ダイキン FXYMP140EA ダイキン FXYMP112EA ダイキン FXYMP90EA ダイキン FXYMP140CB ダイキン FXYMP90CB ダイキン FHMP112BD 共用
6	パッケージ空調用フィルター	ダイキン KAF-373AA160 W1420×H305×D44 (10枚に分割、連結) 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	6	セット	ダイキン FXYMP140EA ダイキン FXYMP140CB ダイキン FXYMP90CB 共用 10枚分割特殊仕様
7	パッケージ空調用フィルター	ダイキン KAF533C50 W460×H360×D40 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	1	枚	ダイキン FXYCP28CD 用
8	パッケージ空調用フィルター	ダイキン KAF372AA80 W355×H305×D44 (3枚1組連結) 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	17	セット	ダイキン FXYMP71C 用
9	パッケージ空調用フィルター	ダイキン KAF372AA56 W355×H305×D44 (2枚1組連結) 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	16	セット	ダイキン FXYMP56C ダイキン FXYMP45C 共用
10	パッケージ空調用フィルター	ダイキン KAFJ537G36 W461×H145×D30 (2枚1組) 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	42	セット	ダイキン FXYCP22MB ダイキン FXYCP28MB ダイキン FXYCP36MB 共用
11	パッケージ空調用フィルター	ダイキン KAFJ537G56 W676×H145×D30 (2枚1組) 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	21	セット	ダイキン FXYCP45MB ダイキン FXYCP56MB 共用
12	パッケージ空調用フィルター	ダイキン KAFJ537G80 W861×H145×D30 (2枚1組) 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	8	セット	ダイキン FXYCP71MB 用
13	パッケージ空調用フィルター	ダイキン KAFJ537G160 W662×H145×D30 (4枚1組) 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	6	セット	ダイキン FXYCP90MB ダイキン FXYCP112MB ダイキン FXYCP140MB 共用
14	パッケージ空調用フィルター	ダイキン KAFP552B80 W560×H560×D25 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	49	枚	ダイキン FXYFP36MG ダイキン FXYFP45MG 共用
15	パッケージ空調用フィルター	ダイキン製空調機 FXYMP45C用 304×214×44 (7mm枠 5枚に分割、連結) 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	1	セット	
16	パッケージ空調用フィルター	ダイキン製空調機 FXYMP56C用 W304×H130×D44 (7mm枠 5枚に分割、連結) 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	1	セット	
17	パッケージ空調用フィルター	ダイキン製空調機 FVYP1120MAR用 700×578×65(5) (3枚1組連結×2) 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	2	セット	
18	パッケージ空調用フィルター	ダイキン製空調機 FRYP560AA用 898×569×150(5) (3枚1組連結×1) 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	2	セット	
19	パッケージ空調用フィルター	ダイキン製空調機 FVYCP775MA用 600×515×65(5) (3枚1組連結×2) 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	16	セット	
20	パッケージ空調用フィルター	ダイキン製空調機 FVYP1400MAR用 528×577×65(5) (3枚1組連結×3) 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	9	セット	
21	パッケージ空調用フィルター	三菱電機製空調機 PLFY-P90AM-C用 PAC-SG01KF 510×510×65 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	3	枚	
22	ACP用メインフィルター	日立製空調機 RP-P450WCM1用 HSD-2000-A (745×609×63) 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	16	枚	
23	ACP用メインフィルター	日立製空調機 RP-P450WCM1用 HSD-2000-A (745×304×63) 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	8	枚	
24	ACP用メインフィルター	日立製空調機 RP-P600WCM1用 HSD-2000-A (748×609×63) 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	21	枚	
25	ACP用プレフィルター	日立製空調機 RP-AP1000WP用 627(640)×475×100 (連結部含む) 3枚1組連結 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	2	セット	
26	ACP用プレフィルター	日立製空調機 RP-P630WP用 510(525)×455×100 (連結部含む) 3枚1組連結 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	3	セット	
27	ACP用プレフィルター	日立製空調機 RP-AP560KVP用 517(530)×395×100 (連結部含む) 3枚1組連結 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	2	セット	
28	ACP用ロールプレフィルター	ダイキン製空調機 DFVP560MAR用 2100×510×20 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	8	枚	

調達要求番号			作成部署	大臣官房 会計課 庁舎管理室	備考
No.	品名	カタログ製品名 a)	数量	単位	
29	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 370mm×290mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	24	枚	
30	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 375mm×320mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	8	枚	
31	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 400mm×330mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	76	枚	
32	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 415mm×235mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	128	枚	
33	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 420mm×240mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	112	枚	
34	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 420mm×325mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	18	枚	
35	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 420mm×365mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	148	枚	
36	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 425mm×370mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	40	枚	
37	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 435mm×255mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	40	枚	
38	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 450mm×310mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	12	枚	
39	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 450mm×380mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	4	枚	
40	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 450mm×400mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	8	枚	
41	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 465mm×260mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	64	枚	
42	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 470mm×260mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	104	枚	
43	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 485mm×365mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	30	枚	
44	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 495mm×335mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	12	枚	
45	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 500mm×450mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	4	枚	
46	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 500mm×500mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	4	枚	
47	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 510mm×335mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	24	枚	
48	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 515mm×285mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	16	枚	
49	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 535mm×395mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	12	枚	
50	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 540mm×335mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	16	枚	
51	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 570mm×480mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	188	枚	
52	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 595mm×440mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	6	枚	
53	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 600mm×550mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	1	枚	
54	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 620mm×530mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	4	枚	
55	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 630mm×490mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	8	枚	
56	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 650mm×330mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	2	枚	
57	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 650mm×400mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	2	枚	
58	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 650mm×560mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	4	枚	
59	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 570mm×305mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	54	枚	
60	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 1150mm×365mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	4	枚	
61	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 1320mm×365mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	1	枚	
62	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 1320mm×410mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	1	枚	
63	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 1410mm×470mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	2	枚	
64	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 400mm×350mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	96	枚	

調達要求番号			作成部署	大臣官房 会計課 庁舎管理室	備考
No.	品名	カタログ製品名 a)	数量	単位	
65	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 400mm×400mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	10	枚	
66	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 430mm×175mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	5	枚	
67	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 430mm×320mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	6	枚	
68	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 430mm×355mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	6	枚	
69	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 430mm×375mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	4	枚	
70	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 430mm×430mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	12	枚	
71	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 450mm×330mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	12	枚	
72	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 450mm×400mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	264	枚	
73	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 470mm×430mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	6	枚	
74	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 480mm×430mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	16	枚	
75	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 500mm×300mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	24	枚	
76	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 500mm×350mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	8	枚	
77	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 500mm×360mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	8	枚	
78	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 500mm×430mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	51	枚	
79	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 500mm×450mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	6	枚	
80	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 514mm×450mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	4	枚	
81	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 520mm×460mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	2	枚	
82	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 520mm×480mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	16	枚	
83	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 525mm×500mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	10	枚	
84	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 550mm×400mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	64	枚	
85	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 550mm×445mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	18	枚	
86	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 550mm×520mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	20	枚	
87	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 550mm×545mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	15	枚	
88	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 570mm×460mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	18	枚	
89	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 600mm×505mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	16	枚	
90	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 610mm×305mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	609	枚	
91	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 610mm×610mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	694	枚	
92	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 640mm×525mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	58	枚	
93	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 690mm×410mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	1	枚	
94	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 715mm×460mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	6	枚	
95	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 725mm×600mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	20	枚	
96	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 740mm×565mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	8	枚	
97	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 740mm×660mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	16	枚	
98	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 750mm×500mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	9	枚	
99	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 770mm×710mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	12	枚	
100	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 800mm×500mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	9	枚	

調達要求番号			作成部署	大臣官房 会計課 庁舎管理室	備考
No.	品名	カタログ製品名 a)	数量	単位	
101	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 815mm×560mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	12	枚	
102	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 860mm×770mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	22	枚	
103	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 880mm×475mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	2	枚	
104	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 910mm×365mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	2	枚	
105	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 990mm×540mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	2	枚	
106	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 300mm×300mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	5	枚	
107	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 365mm×245mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	22	枚	
108	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 460mm×460mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	2	枚	
109	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 490mm×490mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	10	枚	
110	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 495mm×365mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	22	枚	
111	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 500mm×165mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	9	枚	
112	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 500mm×250mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	14	枚	
113	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 500mm×500mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	192	枚	
114	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 535mm×500mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	10	枚	
115	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 550mm×500mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	6	枚	
116	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 594mm×594mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	1	枚	
117	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 595mm×595mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	1	枚	
118	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 600mm×550mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	2	枚	
119	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 600mm×600mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	6	枚	
120	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 610mm×288mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	4	枚	
121	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 610mm×594mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	4	枚	
122	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 620mm×594mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	6	枚	
123	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 620mm×615mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	1	枚	
124	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 625mm×500mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	8	枚	
125	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 760mm×380mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	2	枚	
126	プレフィルター	日本バイリーン PS-600N 715mm×595mm×20mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	4	枚	
127	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 500mm×490mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	6	枚	
128	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 510mm×460mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	24	枚	
129	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 575mm×445mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	4	枚	
130	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 600mm×540mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	4	枚	
131	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 610mm×1230mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	1	枚	
132	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 610mm×305mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	21	枚	
133	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 610mm×560mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	12	枚	
134	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 610mm×610mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	102	枚	
135	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 640mm×600mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	8	枚	
136	プレフィルター	日本バイリーン PS-400N 700mm×290mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	2	枚	

調達要求番号			作成部署	大臣官房 会計課 庁舎管理室	備考
No.	品名	カタログ製品名 a)	数量	単位	
137	プレフィルター	日本バイリン PS-400N 705mm×650mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	6	枚	
138	プレフィルター	日本バイリン PS-400N 710mm×705mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	6	枚	
139	プレフィルター	日本バイリン PS-400N 770mm×705mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	12	枚	
140	プレフィルター	日本バイリン PS-400N 910mm×460mm×14mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	1	枚	
141	プレフィルター	日本バイリン PS-150N 720mm×500mm×8mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	1	枚	
142	プレフィルター	日本バイリン PS-150N 750mm×750mm×8mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	1	枚	
143	プレフィルター	日本バイリン PS-150N 500mm×500mm×8mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	1	枚	
144	プレフィルター	日本バイリン PS-150N 559mm×555mm×8mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	8	枚	
145	プレフィルター	日本バイリン PS-150N 650mm×650mm×8mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	1	枚	
146	プレフィルター	日本バイリン PS-150N 658mm×646mm×8mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	2	枚	
147	メインフィルター	日本バイリン フィロブリーツ SVMT-65-33V（枠一体型） 横305mm×縦610mm×厚150mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	49	枚	
148	メインフィルター	日本バイリン フィロブリーツ SVMT-65-67F（枠一体型） 横610mm×縦610mm×厚150mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	801	枚	
149	メインフィルター	日本バイリン フィロブリーツ SVMT-65-33H（枠一体型） 横610mm×縦305mm×厚150mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	509	枚	
150	メインフィルター	日本バイリン フィロブリーツ VM-65M（枠一体型） 横363mm×縦569mm×厚65mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	15	枚	
151	メインフィルター	日本バイリン フィロブリーツ VM-65M（枠一体型） 横365mm×縦1150mm×厚65mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	4	枚	
152	メインフィルター	日本バイリン フィロブリーツ VM-65M（枠一体型） 横365mm×縦910mm×厚65mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	2	枚	
153	メインフィルター	日本バイリン フィロブリーツ VM-65M（枠一体型） 横397mm×縦334mm×厚65mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	12	枚	
154	メインフィルター	日本バイリン フィロブリーツ VM-65M（枠一体型） 横498mm×縦335mm×厚65mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	6	枚	
155	メインフィルター	日本バイリン フィロブリーツ VM-65M（枠一体型） 横365mm×縦1320mm×厚65mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	1	枚	
156	メインフィルター	日本バイリン フィロブリーツ VM-65M（枠一体型） 横410mm×縦1320mm×厚65mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	1	枚	
157	メインフィルター	日本バイリン フィロブリーツ VM-65M（枠一体型） 横410mm×縦690mm×厚65mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	1	枚	
158	メインフィルター	日本バイリン フィロブリーツ VM-65M（枠一体型） 横470mm×縦1410mm×厚65mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	2	枚	
159	メインフィルター	日本バイリン フィロブリーツ VM-65M（枠一体型） 横475mm×縦880mm×厚65mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	2	枚	
160	メインフィルター	日本バイリン フィロブリーツ VM-65M（枠一体型） 横540mm×縦990mm×厚65mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	2	枚	
161	メインフィルター	日本バイリン フィロブリーツ VM-65M（枠一体型） 横565mm×縦740mm×厚65mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	8	枚	
162	メインフィルター	日本バイリン フィロブリーツ VM-65M（枠一体型） 横660mm×縦740mm×厚65mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	16	枚	
163	メインフィルター	ケンブリッジフィルターコーポレーション ADVP6-35VA （カートリッジパック）横305mm×縦610mm×厚292mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	5	枚	※ろ材のみで枠は不要
164	メインフィルター	ケンブリッジフィルターコーポレーション ADVP6-35HA （カートリッジパック）横610mm×縦305mm×厚292mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	16	枚	※ろ材のみで枠は不要
165	メインフィルター	ケンブリッジフィルターコーポレーション ADVP6-70FA （カートリッジパック）横610mm×縦610mm×厚292mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	36	枚	※ろ材のみで枠は不要
166	メインフィルター	三菱電機株式会社 高性能フィルター PZ-N250LPFM 横560mm×縦275mm×厚25mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	27	枚	
167	メインフィルター（袋型）	日本バイリン VG-75M-56F 縦595mm×横595mm×厚860mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	56	枚	別紙第1 ※作成の際は、捕集率だけでなく、形状、ポケット数、寸法、吊り下げフックの数等もカタログ製品に準じること
168	メインフィルター（袋型）	日本バイリン VG-75M-28H 縦305mm×横595mm×厚860mm 又は同等品以上のもの（他社の製品を含む）	18	枚	別紙第1 ※作成の際は、捕集率だけでなく、形状、ポケット数、寸法、吊り下げフックの数等もカタログ製品に準じること

調達要求番号			作成部署	大臣官房 会計課 庁舎管理室	備考
No.	品名	カタログ製品名 a)	数量	単位	
169	メインフィルター	日本バイリーン VZE-65M-56 縦594mm×横594mm×厚290mm 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む)	2	枚	別紙第2 ※特殊形状の為、作成の際は参考資料を参照
170	メインフィルター	日本バイリーン フィロブリーツ VM-65M(枠一体型) 横610mm×縦560mm×厚65mm 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む)	12	枚	※縦560mmの辺に連結機構必要 カタログ外寸法
171	メインフィルター	横460mm×縦910mm×厚65mm 日本バイリーン フィロブリーツ VM-65M(枠一体型) 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む)	1	枚	カタログ外寸法
172	メインフィルター	横610mm×縦1230mm×厚65mm 日本バイリーン フィロブリーツ VM-65M(枠一体型) 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む)	1	枚	カタログ外寸法
173	活性炭フィルター	横598mm×縦435mm×厚30mm 日本バイリーン VCL-KK 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む) ※吸着剤入りパレットのみ(ケーシングは不要)	96	枚	
174	活性炭フィルター	横600mm×縦230mm×厚35mm 日本バイリーン VCL-KK 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む) ※吸着剤入りパレットのみ(ケーシングは不要)	96	枚	
175	ロールフィルター (自動巻取り機用)	幅1130mm×厚18mm×長さ20m 日本バイリーン FR-585 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む)	2	本	
176	ロールフィルター (自動巻取り機用)	幅830mm×厚18mm×長さ20m 日本バイリーン FR-585 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む)	1	本	
177	アルミフィルター枠	縦640mm×横520mm×厚20mm 日本バイリーン VT-20C ※各枠の縦640mm辺全てに連結機構が必要 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む)	56	枚	
178	アルミフィルター枠	縦550mm×横525mm×厚20mm 日本バイリーン VT-20C ※各枠の縦550mm辺全てに連結機構が必要 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む)	20	枚	
179	アルミフィルター枠	縦505mm×横600mm×厚20mm 日本バイリーン VT-20C ※各枠の縦505mm辺全てに連結機構が必要 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む)	16	枚	
180	アルミフィルター枠	縦430mm×横500mm×厚20mm 日本バイリーン VT-20C ※各枠の縦430mm辺全てに連結機構が必要 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む)	15	枚	
181	アルミフィルター枠	縦500mm×横370mm×厚50mm 日本バイリーン VT-50C ※各枠の縦500mm辺全てに連結機構が必要 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む)	22	枚	
182	アルミフィルター枠	縦250mm×横370mm×厚50mm 日本バイリーン VT-50C ※各枠の縦250mm辺全てに連結機構が必要 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む)	22	枚	
183	ロングライフフィルター	日立ジョンソンコントロールズ空調(株) F-3L-L1 縦411mm×横600mm×厚20mm 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む)	16	枚	
184	フィルター	日本精密(株)平板型フィルター9列 型式:IF-20 (寸法は縦238mm×横560mm×奥行535mm)	8	個	指定
185	フィルター	アマノ(株)集塵機(VF-5N)用フィルタ VFL916070	2	個	指定
186	ロールフィルター(FCU用)	日本無機 DS-300 日本バイリーン PS/300N (寸法は長さ30m×幅1.6m×厚さ10±2mm, 捕集効率73%以上) 又は同等品以上のもの(他社の製品を含む)	8	巻	
187	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHC100-027E50ST2 V3-6576	2	セット	指定
188	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHC100-048E100ST2 V3-6575	2	セット	指定
189	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHC50-045ST2 V3-6418	2	セット	指定
190	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHC50-057ST2 V3-1944	2	セット	指定
191	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHC50-060ST2 V3-1938	2	セット	指定
192	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHC50-067E250ST2 V3-6578	2	セット	指定
193	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHC50-078ST2 V3-1935	2	セット	指定
194	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHC50-082ST2 V3-1936	2	セット	指定
195	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHC50-105ST2 V3-6417	2	セット	指定
196	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHC50-115ST2 V3-1937	2	セット	指定
197	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHC50-132ES350ST2 V3-6577	2	セット	指定
198	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHC50-147ST2 V3-1934	8	セット	指定
199	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHC50-157ST2 V3-1943	2	セット	指定
200	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHC50-168ST2 V3-1942	2	セット	指定
201	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHC50-204ST2 V3-1945	2	セット	指定
202	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHC50-228ST2 V3-1946	2	セット	指定
203	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHC50-252ST2 V3-1939	2	セット	指定
204	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHE100-019B PWMV092071 1504N	2	セット	指定
205	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHE100-019B PWMV092075 1504N	2	セット	指定
206	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHE100-024 PWMV092074 1514N	2	セット	指定
207	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHE100-024 PWMV092076 1514N	2	セット	指定
208	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHE100-026 PWMV092072 1504N	2	セット	指定
209	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター(株)WM-VHE100-030NCX PWMV096175 1510N	2	セット	指定

調達要求番号			作成部署	大臣官房 会計課 庁舎管理室	備考
No.	品名	カタログ製品名 a)	数量	単位	
210	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター (株) WM-VHE100-054 PWMV092073 1504N	2	セット	指定
211	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター (株) WM-VHE100-066 PWMV092070 1504N	2	セット	指定
212	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター (株) WM-VHE50-058 PWMV097080 1512N	2	セット	指定
213	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター (株) WM-VHE50-112NCX PWMV096709 1511N	2	セット	指定
214	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター (株) WM-VHE50-120NCX PWMV096176 1510N	2	セット	指定
215	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター (株) WM-VHE50-120NCX PWMV096710 1511N	2	セット	指定
216	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター (株) WM-VHE50-135NCX PWMV096177 1510N	2	セット	指定
217	加湿モジュールエレメント	ウエットマスター (株) WM-VHE65-058 PWMV097079 1512N	2	セット	指定
218	フィルター	三菱電機 P-30ALF 横378mm×縦137mm×厚15mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	2	個	
219	フィルター	三菱電機 PZ-N15RF 横549mm×縦125mm×厚10mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	28	個	
220	フィルター	三菱電機 PZ-N15RF2 横409mm×縦151mm×厚10mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	60	個	
221	フィルター	三菱電機 PZ-25RF5 横653mm×縦151mm×厚10mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	18	個	
222	フィルター	三菱電機 PZ-N25RF 横653mm×縦151mm×厚10mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	30	個	
223	フィルター	三菱電機 PZ-N25RF2 横654mm×縦151mm×厚10mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	14	個	
224	フィルター	三菱電機 PZ-35RF5 横784mm×縦178mm×厚10mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	4	個	
225	フィルター	三菱電機 PZ-N35RF 横784mm×縦178mm×厚10mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	26	個	
226	フィルター	三菱電機 PZ-N35RF2 横794mm×縦178mm×厚10mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	14	個	
227	フィルター	三菱電機 PZ-50RF5 横926mm×縦178mm×厚10mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	8	個	
228	フィルター	三菱電機 PZ-N50RF 横926mm×縦178mm×厚10mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	18	個	
229	フィルター	三菱電機 PZ-N50RF2 横939mm×縦178mm×厚10mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	8	個	
230	フィルター	三菱電機 PZ-65RF5 横852mm×縦213mm×厚10mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	2	個	
231	フィルター	三菱電機 PZ-N65RF 横852mm×縦213mm×厚10mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	20	個	
232	フィルター	三菱電機 PZ-N65RF2 横794mm×縦238mm×厚10mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	6	個	
233	フィルター	三菱電機 PZ-N80RF 横890mm×縦238mm×厚10mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	22	個	
234	フィルター	三菱電機 PZ-N80RF2 横902mm×縦238mm×厚10mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	6	個	
235	フィルター	三菱電機 PZ-N100RF2 横1129mm×縦238mm×厚10mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	6	個	
236	フィルター	三菱電機 PZ-N125CF2 給気側：横245mm×縦192mm×厚15mm、排気側：横469mm×縦157mm×厚8mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	12	セット	給気・排気セット品
237	フィルター	三菱電機 PZ-N80LUF 横505mm×縦278mm×厚20mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	40	個	
238	フィルター	ダイキン KAF241J25M 横475mm×縦162mm×厚9mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	20	個	
239	フィルター	ダイキン KAF241J50M 横724mm×縦172mm×厚9mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	8	個	
240	フィルター	ダイキン KAF241J65M 横756mm×縦203mm×厚9mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	4	個	
241	フィルター	ダイキン KAF241J80M 横756mm×縦229mm×厚9mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	12	個	
242	フィルター	ダイキン KAF241J100M 横1142mm×縦229mm×厚9mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	56	個	
243	フィルター	ダイキン KAF241J25C 横474mm×縦202mm×厚9mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	14	個	
244	フィルター	ダイキン KAF241J50C 横715mm×縦227mm×厚9mm 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	4	個	
245	フィルター	ダイキン製空調機 VAM150ES用 YAFF323D15 W384×H143×D14 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	8	個	ダイキン部品番号 984362
246	フィルター	ダイキン製空調機 VAM350ES用 YAFF323D35 W272×H168×D14 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	24	個	ダイキン部品番号 984386
247	フィルター	ダイキン製空調機 VAM800ES用 YAFF323D65 W402×H223×D14 又は同等品以上のもの (他社の製品を含む)	24	個	ダイキン部品番号 984401

※ 納入場所

東京都新宿区市谷本村町5-1
B棟地下トレンチ (地下3階 荷物搬入用E/V (定員24名、積載1,600kg) 使用可能) 他機械室

※ 納入期限

令和7年3月31日 (月)

注 a) この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定する際の参考として例示したものであり、当該製品を指定するものではない。

同等品申請に係る仕様等要求について

番号	品名	仕様等
1	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW460×H360×D40であること。 ・比色法効率が90%以上であること。
2	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW575×H360×D40であること。 ・比色法効率が90%以上であること。
3	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW355×H305×D44であること。 ・比色法効率が90%以上であること。 ・2枚1組連結型であること。
4	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW355×H305×D44であること。 ・比色法効率が90%以上であること。 ・3枚1組連結型であること。
5	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW355×H305×D44であること。 ・比色法効率が90%以上であること。 ・4枚1組連結型であること。
6	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW1420×H305×D44であること。 ・比色法効率が90%以上であること。 ・10枚1組に分割でき連結型であること。
7	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW460×H360×D40であること。 ・比色法効率が90%以上であること。
8	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW355×H305×D44であること。 ・比色法効率が65%以上であること。 ・3枚1組連結型であること。
9	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW355×H305×D44であること。 ・比色法効率が65%以上であること。 ・2枚1組連結型であること。
10	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW461×H145×D30であること。 ・比色法効率が65%以上であること。 ・2枚1組であること。
11	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW676×H145×D30であること。 ・比色法効率が65%以上であること。 ・2枚1組であること。
12	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW861×H145×D30であること。 ・比色法効率が65%以上であること。 ・2枚1組であること。
13	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW662×H145×D30であること。 ・比色法効率が65%以上であること。 ・4枚1組であること。
14	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW560×H560×D25であること。 ・比色法効率が65%以上であること。
15	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW304×H214×D44であること。 ・アルミ枠入り、5枚に分割可能で、連結できること。
16	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW304×H130×D44であること。 ・アルミ枠入り、5枚に分割可能で、連結できること。
17	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW700×H578×D65であること。 ・3枚1組で連結できること。
18	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW898×H569×D150であること。 ・3枚1組で連結できること。
19	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW600×H515×D65であること。 ・3枚1組で連結できること。
20	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW528×H577×D65であること。 ・3枚1組で連結できること。
21	パッケージ空調用フィルター	・寸法はW510×H510×D65であること。 ・比色法効率が65%以上であること。
22	ACP用メインフィルター	・寸法はW745×H609×D63であること。 ・比色法効率が65%以上であること。
23	ACP用メインフィルター	・寸法はW745×H304×D63であること。 ・比色法効率が65%以上であること。
24	ACP用メインフィルター	・寸法はW748×H609×D63であること。 ・比色法効率が65%以上であること。
25	ACP用プレフィルター	・寸法はW627×H475×D100であること。 ・3枚1組で連結出来ること。
26	ACP用プレフィルター	・寸法はW510×H455×D100であること。 ・3枚1組で連結出来ること。
27	ACP用プレフィルター	・寸法はW517×H395×D100であること。 ・3枚1組で連結出来ること。
28	ACP用ロールプレフィルター	・寸法はW2100×H510×D20であること。
29	プレフィルター	・寸法は370mm×290mm×14mmであること。 ・平均質量法効率が70%以上であること。
30	プレフィルター	・寸法は375mm×320mm×14mmであること。 ・平均質量法効率が70%以上であること。
31	プレフィルター	・寸法は400mm×330mm×14mmであること。 ・平均質量法効率が70%以上であること。
32	プレフィルター	・寸法は415mm×235mm×14mmであること。 ・平均質量法効率が70%以上であること。
33	プレフィルター	・寸法は420mm×240mm×14mmであること。 ・平均質量法効率が70%以上であること。

番号	品名	仕様等
139	プレフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は770mm×705mm×14mmであること。 ・平均質量法効率が70%以上であること。
140	プレフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は910mm×460mm×14mmであること。 ・平均質量法効率が70%以上であること。
141	プレフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は720mm×500mm×8mmであること。 ・平均質量法効率が60%以上であること。
142	プレフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は750mm×750mm×8mmであること。 ・平均質量法効率が60%以上であること。
143	プレフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は500mm×500mm×8mmであること。 ・平均質量法効率が60%以上であること。
144	プレフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は559mm×555mm×8mmであること。 ・平均質量法効率が60%以上であること。
145	プレフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は650mm×650mm×8mmであること。 ・平均質量法効率が60%以上であること。
146	プレフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は658mm×646mm×8mmであること。 ・平均質量法効率が60%以上であること。
147	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横305mm×縦610mm×厚150mmであること。 ・枠一体型であること。 ・比色法補修率が65%以上であること。
148	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横610mm×縦610mm×厚150mmであること。 ・枠一体型であること。 ・比色法補修率が65%以上であること。
149	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横610mm×縦305mm×厚150mmであること。 ・枠一体型であること。 ・比色法補修率が65%以上であること。
150	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横363mm×縦569mm×厚65mmであること。 ・枠一体型であること。 ・比色法補修率が65%以上であること。
151	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横365mm×縦1150mm×厚65mmであること。 ・枠一体型であること。 ・比色法補修率が65%以上であること。
152	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横365mm×縦910mm×厚65mmであること。 ・枠一体型であること。 ・比色法補修率が65%以上であること。
153	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横397mm×縦334mm×厚65mmであること。 ・枠一体型であること。 ・比色法補修率が65%以上であること。
154	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横498mm×縦335mm×厚65mmであること。 ・枠一体型であること。 ・比色法補修率が65%以上であること。
155	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横365mm×縦1320mm×厚65mmであること。 ・枠一体型であること。 ・比色法補修率が65%以上であること。
156	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横410mm×縦1320mm×厚65mmであること。 ・枠一体型であること。 ・比色法補修率が65%以上であること。
157	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横410mm×縦690mm×厚65mmであること。 ・枠一体型であること。 ・比色法補修率が65%以上であること。
158	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横470mm×縦1410mm×厚65mmであること。 ・枠一体型であること。 ・比色法補修率が65%以上であること。
159	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横475mm×縦880mm×厚65mmであること。 ・枠一体型であること。 ・比色法補修率が65%以上であること。
160	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横540mm×縦990mm×厚65mmであること。 ・枠一体型であること。 ・比色法補修率が65%以上であること。
161	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横565mm×縦740mm×厚65mmであること。 ・枠一体型であること。 ・比色法補修率が65%以上であること。
162	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横660mm×縦740mm×厚65mmであること。 ・枠一体型であること。 ・比色法補修率が65%以上であること。
163	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横305mm×縦610mm×厚292mmであること。 ・ろ材のみであること。 ・平均捕集率が$0.4\mu\text{m}$で50%以上、$0.7\mu\text{m}$で60%以上であること。 ・定格流量が$30\text{m}^3/\text{min}$以上であること。
164	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横610mm×縦305mm×厚292mmであること。 ・ろ材のみであること。 ・平均捕集率が$0.4\mu\text{m}$で50%以上、$0.7\mu\text{m}$で60%以上であること。 ・定格流量が$30\text{m}^3/\text{min}$以上であること。
165	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横610mm×縦610mm×厚292mmであること。 ・ろ材のみであること。 ・平均捕集率が$0.4\mu\text{m}$で50%以上、$0.7\mu\text{m}$で60%以上であること。 ・定格流量が$65\text{m}^3/\text{min}$以上であること。
166	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横560mm×縦275mm×厚25mmであること。 ・比色法補修効率が60%以上であること。

番号	品名	仕様等
167	メインフィルター（袋型）	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は高さ595mm×幅595mm×厚さ860mm（袋形）であること ・詳細仕様は、日本バイリーン製 VG-75M-56F に準拠すること。
168	メインフィルター（袋型）	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は高さ595mm×幅595mm×厚さ860mm（袋形）であること ・詳細仕様は、日本バイリーン製 VG-75M-28H に準拠すること。
169	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は縦594mm×横594mm×厚290mmであること。 ・比色法補修効率65%以上であること。 ・フランジ付き箱型枠であること。 ・別紙『NO169メインフィルター(箱型)参考』の寸法を参照すること。
170	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横610mm×縦560mm×厚65mmであること。 ・比色法補修効率65%以上であること。 ・枠一体型であること。 ・縦560mmの面に連結機構を有すること。
171	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横460mm×縦910mm×厚65mmであること。 ・比色法補修効率65%以上であること。 ・枠一体型であること。
172	メインフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横610mm×縦1230mm×厚65mmであること。 ・比色法補修効率65%以上であること。 ・枠一体型であること。
173	活性炭フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横598mm×縦435mm×厚30mmであること。 ・ケーシング不要、吸着剤入りパレットのみであること。 ・有機溶剤を対象とした黒色破砕状の活性炭吸着剤であること。 ・吸着剤のかさ比重が0.48±0.05であること。
174	活性炭フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横600mm×縦230mm×厚35mmであること。 ・ケーシング不要、吸着剤入りパレットのみであること。 ・有機溶剤を対象とした黒色破砕状の活性炭吸着剤であること。 ・吸着剤のかさ比重が0.48±0.05であること。
175	ロールフィルター （自動巻取り機用）	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は幅1130mm×厚18mm×長さ20mのロール巻であること。 ・平均質量法効率が80%以上であること。
176	ロールフィルター （自動巻取り機用）	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は幅830mm×厚18mm×長さ20mのロール巻であること。 ・平均質量法効率が80%以上であること。
177	アルミフィルター枠	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は縦640mm×横520mm×厚20mmであること。 ・質量法平均捕集率が75%以上であること。 ・アルミ製枠材であること。 ・縦640mmの辺全てに連結機構があること。
178	アルミフィルター枠	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は縦550mm×横525mm×厚20mmであること。 ・質量法平均捕集率が75%以上であること。 ・アルミ製枠材であること。 ・縦550mmの辺全てに連結機構があること。
179	アルミフィルター枠	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は縦505mm×横600mm×厚20mmであること。 ・質量法平均捕集率が75%以上であること。 ・アルミ製枠材であること。 ・縦505mmの辺全てに連結機構があること。
180	アルミフィルター枠	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は縦430mm×横500mm×厚20mmであること。 ・質量法平均捕集率が75%以上であること。 ・アルミ製枠材であること。 ・縦430mmの辺全てに連結機構があること。
181	アルミフィルター枠	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は縦500mm×横370mm×厚50mmであること。 ・質量法平均捕集率が75%以上であること。 ・アルミ製枠材であること。 ・縦500mmの辺全てに連結機構があること。
182	アルミフィルター枠	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は縦250mm×横370mm×厚20mmであること。 ・質量法平均捕集率が75%以上であること。 ・アルミ製枠材であること。 ・縦250mmの辺全てに連結機構があること。
183	ロングライフフィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は縦411mm×横600mm×厚20mmであること。 ・ロングライフフィルター（耐用時間2000時間以上）であること。 ・水洗い再利用が可能であること。
186	ロールフィルター（FCU用）	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は長さ30m×幅1.6m×厚さ10±2mmのロール巻であること。 ・平均質量法効率が70%以上であること。
218	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横378mm×縦137mm×厚15mmであること。 ・不織布フィルターであること。
219	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横549mm×縦125mm×厚10mmであること。 ・不織布フィルターであること。
220	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横409mm×縦151mm×厚10mmであること。 ・不織布フィルターであること。
221	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横653mm×縦151mm×厚10mmであること。 ・不織布フィルターであること。
222	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横653mm×縦151mm×厚10mmであること。 ・不織布フィルターであること。
223	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横654mm×縦151mm×厚10mmであること。 ・不織布フィルターであること。
224	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横784mm×縦178mm×厚10mmであること。 ・不織布フィルターであること。
225	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横784mm×縦178mm×厚10mmであること。 ・不織布フィルターであること。
226	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横794mm×縦178mm×厚10mmであること。 ・不織布フィルターであること。
227	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横926mm×縦178mm×厚10mmであること。 ・不織布フィルターであること。
228	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横926mm×縦178mm×厚10mmであること。 ・不織布フィルターであること。
229	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横939mm×縦178mm×厚10mmであること。 ・不織布フィルターであること。

番号	品名	仕様等
230	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横852mm×縦213mm×厚10mmであること。 ・不織布フィルターであること。
231	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横852mm×縦213mm×厚10mmであること。 ・不織布フィルターであること。
232	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横794mm×縦238mm×厚10mmであること。 ・不織布フィルターであること。
233	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横890mm×縦238mm×厚10mmであること。 ・不織布フィルターであること。
234	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横902mm×縦238mm×厚10mmであること。 ・不織布フィルターであること。
235	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横1129mm×縦238mm×厚10mmであること。 ・不織布フィルターであること。
236	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は給気側、横245mm×縦192mm×厚15mm 排気側、横469mm×縦157mm×厚8mmであること ・不織布フィルターであること。
237	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横505mm×縦278mm×厚20mmであること。 ・不織布フィルターであること。
238	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横475mm×縦162mm×厚9mmであること。 ・不織布フィルターであること。
239	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横724mm×縦172mm×厚9mmであること。 ・不織布フィルターであること。
240	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横756mm×縦203mm×厚9mmであること。 ・不織布フィルターであること。
241	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横756mm×縦229mm×厚9mmであること。 ・不織布フィルターであること。
242	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横1142mm×縦229mm×厚9mmであること。 ・不織布フィルターであること。
243	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横474mm×縦202mm×厚9mmであること。 ・不織布フィルターであること。
244	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法は横715mm×縦227mm×厚9mmであること。 ・不織布フィルターであること。
245	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法はW384×H143×D14であること。 ・不織布フィルターであること。 ・平均捕集効率が重量法で80%以上であること。
246	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法はW272×H168×D14であること。 ・不織布フィルターであること。 ・平均捕集効率が重量法で80%以上であること。
247	フィルター	<ul style="list-style-type: none"> ・寸法はW402×H223×D14であること。 ・不織布フィルターであること。 ・平均捕集効率が重量法で80%以上であること。

製品指定理由書

調達要求番号		作成部課	大臣官房会計課庁舎管理室
調達要求年月日		作成年月日	令和6年12月2日
仕様書番号			
品名	カタログ製品名	製品指定理由	
フィルター (No.184)	日本精密(株) 平板型フィルター9列 型式: IF-20	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的の日本精密(株)製集塵機に使用する専用品であり、他社製品では、性能が違い機器に悪影響を及ぼし、故障の原因になるため。
フィルター (No.185)	アマノ(株) 集塵機 VF-5N 用フィルター 型式: VFL916070	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的のアマノ(株)製集塵機に使用する専用品であり、他社製品では、性能が違い機器に悪影響を及ぼし、故障の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No.187)	ウェットマスター(株) WM-VHC100-027E50ST2 V3-6576	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的のウェットマスター(株)製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No.188)	ウェットマスター(株) WM-VHC100-048E100ST2 V3-6575	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的のウェットマスター(株)製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No.189)	ウェットマスター(株) WM-VHC50-045ST2 V3-6418	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的のウェットマスター(株)製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No.190)	ウェットマスター(株) WM-VHC50-057ST2 V3-1944	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的のウェットマスター(株)製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No.191)	ウェットマスター(株) WM-VHC50-060ST2 V3-1938	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的のウェットマスター(株)製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。

品名	カタログ製品名	製品指定理由	
加湿モジュール エレメント (No192)	ウエットマスター (株) WM-VHC50-067E250ST2 V3-6578	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No193)	ウエットマスター (株) WM-VHC50-078ST2 V3-1935	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No194)	ウエットマスター (株) WM-VHC50-082ST2 V3-1936	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No195)	ウエットマスター (株) WM-VHC50-105ST2 V3-6417	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No196)	ウエットマスター (株) WM-VHC50-115ST2 V3-1937	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No197)	ウエットマスター (株) WM-VHC50-132ES350ST2 V3-6577	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No198)	ウエットマスター (株) WM-VHC50-147ST2 V3-1934	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No199)	ウエットマスター (株) WM-VHC50-157ST2 V3-1943	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No200)	ウエットマスター (株) WM-VHC50-168ST2 V3-1942	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。

品名	カタログ製品名	製品指定理由	
加湿モジュール エレメント (No201)	ウエットマスター (株) WM-VHC50-204ST2 V3-1945	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No202)	ウエットマスター (株) WM-VHC50-228ST2 V3-1946	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No203)	ウエットマスター (株) WM-VHC50-252ST2 V3-1939	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No204)	ウエットマスター (株) WM-VHE100-019B PWMV092071 1504N	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No205)	ウエットマスター (株) WM-VHE100-019B PWMV092075 1504N	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No206)	ウエットマスター (株) WM-VHE100-024 PWMV092074 1514N	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No207)	ウエットマスター (株) WM-VHE100-024 PWMV092076 1514N	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No208)	ウエットマスター (株) WM-VHE100-026 PWMV092072 1504N	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No209)	ウエットマスター (株) WM-VHE100-030NCX PWMV096175 1510N	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。

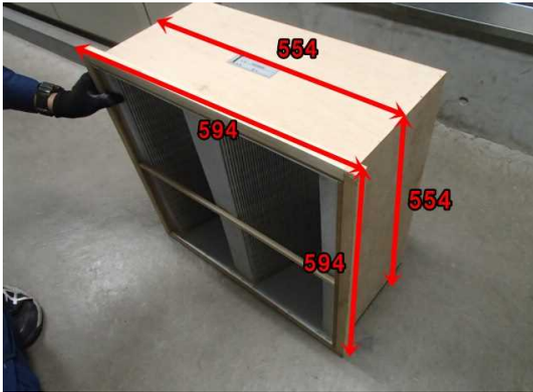
品名	カタログ製品名	製品指定理由	
加湿モジュール エレメント (No210)	ウエットマスター (株) WM-VHE100-054 PWMV092073 1504N	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No211)	ウエットマスター (株) WM-VHE100-066 PWMV092070 1504N	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No212)	ウエットマスター (株) WM-VHE50-058 PWMV097080 1512N	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No213)	ウエットマスター (株) WM-VHE50-112NCX PWMV096709 1511N	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No214)	ウエットマスター (株) WM-VHE50-120NCX PWMV096176 1510N	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No215)	ウエットマスター (株) WM-VHE50-120NCX PWMV096710 1511N	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No216)	ウエットマスター (株) WM-VHE50-135NCX PWMV096177 1510N	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。
加湿モジュール エレメント (No217)	ウエットマスター (株) WM-VHE65-058 PWMV097079 1512N	<input checked="" type="checkbox"/> 部品、構成等 <input type="checkbox"/> 著作物 <input type="checkbox"/> 部隊使用承認 <input type="checkbox"/> 試験、研究、競技 <input type="checkbox"/> 教育、標準化 <input type="checkbox"/> 国際貢献等	(専用品) 既有的ウエットマスター (株) 製滴下浸透気化式加湿器に使用する専用品であり、他社製品では加湿不良や故障、水漏れ等の原因になるため。



No167. メインフィルター(袋型)

- 山袋 6 枚
- 縦595mm×幅595mm×奥行860mm、袋形
- 吸い込み口寸法：595mm×595mm×20mm
- 機器取付時に形状維持のため、袋の末端から50mmの紐とS字フックを各袋2か所取り付ける



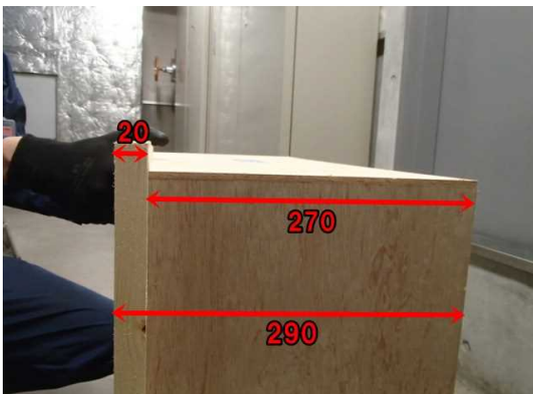


縦554mm×横554mm×厚290mmのフィルターの一次側(上流側)に20mm角の枠を取り付けた物になります。

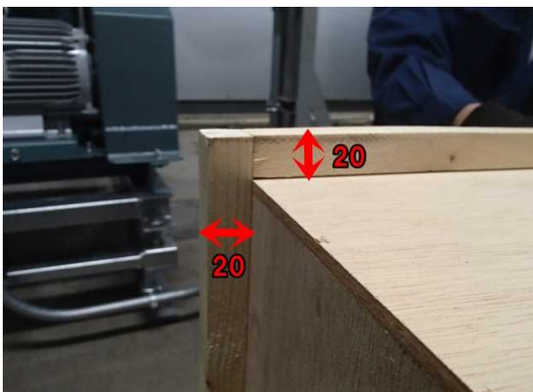


正面から

縦554mm×横554mmに20mm角の枠を取り付けた状態なので、554mm+20mm+20mmで594mmとなります。



横から



後ろから

