

令和6年11月19日

支出負担行為担当官
防衛省大臣官房会計課
会計管理官 平下 一三
(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 |
|---------------------|-------|---------|---------|-----------|
| 広-A-001、 広-I-016 | 会見用機材 | 仕様書のとおり | 仕様書のとおり | 令和7年3月24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6年12月16日（月）11：15

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D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. 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6年12月9日（月）12：00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開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6年12月12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 黒田 電話 03-3268-3111 内線 20822

| 仕 様 書 | | | |
|-------|------------|---------|------------|
| 品 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10月28日 |
| | | 変更年月日 | |
| | | 大臣官房広報課 | |

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日変更閣議決定）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 | | 大丘官房広報課 | | |
|--------|---------------|--|---------------------|---------|----|----------------------------|
| No. | 品名 | カタログ製品名 | | 数量 | 単位 | 備考 |
| 1 | 会見用機材 | | | 1 | 式 | 特別な要求あり |
| 1 | LEDディスプレイ | NEC LED-E015i-135 | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 式 | |
| 2 | 液晶ディスプレイ | NEC LCD-E758 Panasonic TH-75SQE2J | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 式 | |
| 3 | 液晶ディスプレイ | NEC LCD-E438 Panasonic TH-43SQE2J | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 式 | |
| 4 | ディスプレイスタンド | ハヤミ工産 PH-627B ハヤミ工産 PH-827B | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 式 | |
| 5 | 壁掛金具 | ハヤミ工産 MH-653B ハヤミ工産 MH-451B | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 台 | |
| 6 | SDI-HDMI変換器 | Blackmagic Micro Converter SDI to HDMI 3G wPSU MEDIAEDGE VPC-SH5STD | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 3 | 式 | |
| 7 | HDMI-SDI変換器 | Blackmagic Micro Converter HDMI to SDI 3G wPSU MEDIAEDGE VPC-HS5STD | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 4 | 台 | |
| 8 | SDI-ANAROG変換器 | Blackmagic Mini Converter SDI to ANAROG IMAGENICS CRO-HDC1A | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 台 | |
| 9 | 音声分離器 | Blackmagic Mini Converter SDI to HDMI 6G IMAGENICS CRO-SHC5 | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 台 | |
| 10 | 分割表示器 | Blackmagic MultiView 4 HD IMAGENICS SEV-U41 | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 2 | 台 | |
| 11 | 録画装置 | Blackmagic Video Assist 7 3G | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 台 | |
| 12 | 録画装置スタンド | サンワサプライ DG-CAM27 | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 台 | |
| 13 | 音声合成器 | AVMATRIX SC2030 | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 台 | |
| 14 | マトリックススイッチャ | AVMATRIX MSS1611-S IMAGENICS HS-1616 | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 台 | |
| 15 | STB装置 | SILVER-i ST MCP-1005-6 BrightSign LS425 | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 台 | |
| 16 | リモートカメラ | BROAD-DESIGN KT-HD86AN JVC KY-PZ200NW | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 2 | 式 | |
| 17 | カメラコントローラ | BROAD-DESIGN KC20N JVC RM-LP100 | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 台 | |
| 18 | シーリングスピーカ | YAMAHA VXC4W JVC PS-S20W | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 5 | 組 | |
| 19 | パワーアンプ | YAMAHA XMV8140-D Powersoft MEZZO 604 AD | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 台 | |
| 20 | 録音装置 | TASCAM SS-R250N | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 台 | |
| 21 | マトリックスミキサ | audio-technica ATDM-1012 Symetrix Radius NX 12x8/Dante | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 台 | |
| 22 | グースネックマイクロホン | audio-technica PR049QL audio-technica AT857D/C | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 2 | 式 | |
| 23 | マイクスタンド | audio-technica AT8655 audio-technica ATND8677a | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 2 | 式 | |
| 24 | 收音マイク | audio-technica ES947WC/XLR (ワイヤレスマイク) AT8433を含む Audix M70WD | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 4 | 式 | |
| 25 | ワイヤレスアンテナ | Panasonic WX-SA250A (ワイヤレス受信機WX-SR204A、 増設ワイヤレス受信機WX-SE200Aを含む) audio-technica ESW-R4180DAN | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 2 | 式 | |
| 26 | ワイヤレスハンドマイク | Panasonic WX-ST200 audio-technica ESW-T4102/C510 | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 8 | 式 | |
| 27 | 充電器 | Panasonic WX-SZ200 audio-technica ESW-CHG4/A | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 4 | 式 | |
| 28 | システムコントローラ | 梅沢技研 RC-9100 CRESTORON CP4 | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 式 | |
| 29 | システム操作器 | CRESTORON TS-1070-B-S | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 2 | 式 | |
| 30 | ネットワークスイッチ | tp-link TL-SG1016D Panasonic PN261693D | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 台 | |
| 31 | 電源制御器 | LOG AUDIO LD2000 | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 台 | |
| 32 | 木製AVワゴン | CANARE CWX-24B 共栄商事 EIA-K28B | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 台 | |
| 33 | システム起動パネル | CANARE CSW-CCP4M-1-B CANARE MFP-MAINSW CANARE MFP-BP×3 | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 台 | CANARE MFP-BPの場合 は3台で1式 |
| 34 | HDMI接続ケーブル | CANARE HDM01P | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 6 | 本 | |
| 35 | SDI接続ケーブル | CANARE D5C10A-S | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 4 | 本 | |
| 36 | MIC接続ケーブル | CANARE EC10B | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 2 | 本 | |
| 37 | LAN接続ケーブル | CANARE NC5E-10A | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 2 | 本 | |
| 38 | 機器接続盤A（映像入力） | CANARE KP-JRUKW-W Panasonic WN6003W010 | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 式 | |
| 39 | 機器接続盤B（映像出力） | CANARE KP-JRUKW-W Panasonic WN6003W010 | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 式 | |
| 40 | 機器接続盤C（音声入力） | CANARE KP-3X1DW-W Panasonic WN6003W010 | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 式 | |
| 41 | 機器接続盤D（制御入力） | Panasonic NR3160×2 Panasonic WN3700P Panasonic WN6002W | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 1 | 式 | |
| 42 | microSDHCカード | Gigastone GJMX-128GV3R | 又は同等以上のもの（他社の製品を含む） | 4 | 個 | |

※納入場所

東京都新宿区市谷本村町5-1
防衛省記者会見室（A棟10階）

※納期

令和7年3月24日（月）

※本調達の実施にあたり、契約の相手方（下請負者、再委託先等を含む。）は、納入物品について、情報の漏えい若しくは破壊又は障害等のリスク（未発見の意図せざる脆弱性を除く。）が潜在すると知り、又は知り得べきソースコード、プログラム、電子部品、機器等の埋込み又は組込みその他官の意図せざる変更を行わず、かつ、そのために必要な相応の管理を行うものとする。

※特別な要求

- a) 防衛省市ヶ谷地区A棟10階記者会見室に設置している会見機材（以下、「本機材」という。）の換装（搬入、設置を含む）、配線及び試験を実施し、既存機材の撤去品は、官側での処分とし、市谷庁舎内の別途指定する場所までの搬出は、受注業者側とする。また、調達品の設置に関する廃材の処分は、受注業者側とする。
- b) 機材については、放送局、スタジオなどにおいて使用することを目的に設計された業務用機器であるものとする。
- c) 作業実施に当たっては、作業要領等を官側と十分調整すること。
- d) 本調達とは別に会見室の改装工事も同時並行で実施するため、作業実施スケジュールを官側と事前に調整すること。
- e) 本機材の搬入に当たっては適切な養生を行い、搬入する本機材並びに施設及び他の機器に損害を与えないこと。
- f) 本機材の搬入に際し、施設及び他の機器に何らかの損傷が発生した場合、直ちに官に報告するとともに、契約相手方の責任及び費用負担により修復を行うこと。
- g) 設置、移設及び調整は、環境設定、動作確認を含む調整及び省内会見放送の受信機器との接続試験を実施すること。
- h) 現地作業は原則として官の指定する作業環境において実施すること。
- i) 本機材が業務を遂行する上で問題なく動作することを官が確認するための支援を行うこと。
- j) 施工日及び試験日の詳細は、要求元と綿密に調整するものとする。
- k) 発生材の処置に関して、本契約の履行において生じた場合は、官側と調整のうえ、関係法令に従い、契約相手方の責任において適切に廃棄処分すること。
- l) 契約相手方は、作業の実施に際して官側と調整し可能な範囲で無償で便宜供与を受けることができる。
- m) 取扱説明書に基づき、本機材の操作及び運用に関する教育を実施し、操作手順書を提出する。教育については、回数は1回、実施日は1日、対象人員は最大10名とする。
- n) No.38～41については、規格に記載されているすべての製品をもって1セットとすること。

同等品申請に係る仕様等要求について

| No. | 品名 | 仕様等 |
|-----|---------------|---|
| 1 | 会見用機材 | |
| 1 | LEDディスプレイ | <ul style="list-style-type: none"> 画面サイズ135型以上 アスペクト比16:9(画面を構成するモジュールユニットも同じ) 質量 150kg以下(画面を構成するモジュールユニットの合計) 奥行 60mm以下(画面を構成するモジュールユニットの奥行) 表示解像度1,920×1,080(フルHD)以上 LED画素ピッチ 1.56mm以下 輝度600cd/m²以上 フロントメンテナンス方式 |
| 2 | 液晶ディスプレイ | <ul style="list-style-type: none"> 画面サイズ75型以上 解像度4K(3,840×2,160)以上であること。 輝度400cd/m²以上 インターフェースにHDMIポートを有すること。 |
| 3 | 液晶ディスプレイ | <ul style="list-style-type: none"> 画面サイズ43型以上 解像度4K(3,840×2,160)以上であること。 輝度400cd/m²以上 インターフェースにHDMIポートを有すること。 |
| 4 | ディスプレイスタンド | <ul style="list-style-type: none"> ディスプレイサイズ75型に対応していること。 VESA規格に対応していること。 キャスター付で移動及び固定ができること。 |
| 5 | 壁掛金具 | <ul style="list-style-type: none"> ディスプレイサイズ43型に対応していること。 VESA規格に対応していること。 |
| 6 | SDI-HDMI変換器 | <ul style="list-style-type: none"> SDI信号をHDMI信号に変換出力できること。 SDIは3Gに対応していること。 |
| 7 | HDMI-SDI変換器 | <ul style="list-style-type: none"> HDMI信号をSDI信号に変換出力できること。 SDIは3Gに対応していること。 |
| 8 | SDI-ANAROG変換器 | <ul style="list-style-type: none"> SDI信号をANAROG信号に変換出力できること。 SDIは3Gに対応していること。 |
| 9 | 音声分離器 | <ul style="list-style-type: none"> SDI信号を映像信号とアナログ音声信号に分離して出力できること。 |
| 10 | 分割表示器 | <ul style="list-style-type: none"> 4系統のSDIビデオソースを1台のディスプレイでモニタリングできること。 |
| 11 | 録画装置 | <ul style="list-style-type: none"> SDI信号及びHDMI信号を入力及び録画できること。 アナログオーディオ(バランス音声)信号を入力及び録画できること 本体に7インチ以上モニターを搭載していること。 記録映像は1080p60以上に対応すること。 SDカードへの記録ができること。 |
| 12 | 録画装置スタンド | <ul style="list-style-type: none"> 11の録画装置に対応していること。 サイズは畳んだ状態で、W44×D35×H165であること。 最高地上高は145mm、最低地上高は116mmであること。 伸長:215mm(ホルダー除く)、縮長:115mmであること。 |
| 13 | 音声合成器 | <ul style="list-style-type: none"> 入力:3G-SDIx1、HDMIx1、アナログ音声x1 出力:3G-SDIx2&HDMIx1 USB経由でのPCコントロールができること。 |
| 14 | マトリクススイッチャ | <ul style="list-style-type: none"> SDI信号 16入力以上に対応していること。 SDI信号 16出力以上に対応していること。マトリクス出力できること。 LAN による外部からの制御ができること。 |
| 15 | STB装置 | <ul style="list-style-type: none"> フルHD以上で再生できること。 HDMI出力に対応していること。 SDカードスロットを有すること。 |
| 16 | リモートカメラ | <ul style="list-style-type: none"> 天井取付ができること。 赤外線リモコンが付属すること。 LAN による外部からの制御ができること。 解像度はフルHDであること。 光学20倍ズームに対応していること。 |
| 17 | カメラコントローラ | <ul style="list-style-type: none"> カメラのパンニング/チルト/ズーム操作と16のリモートカメラの設定変更ができること。 |
| 18 | シーリングスピーカ | <ul style="list-style-type: none"> 色は白であること。 周波数特性:80Hz~20kHz 出力音圧レベル:87dB/W (1m)以上であること。 |
| 19 | パワーアンプ | <ul style="list-style-type: none"> 140W以上で4チャンネル以上であること。 ロー及びハイインピーダンスに対応すること。 |
| 20 | 録音装置 | <ul style="list-style-type: none"> SD/USBに記憶することができること。 MP3、SD/USB再生ができること |
| 21 | マトリクスミキサ | <ul style="list-style-type: none"> 10入力以上対応できること。 USBオーディオ入出力に対応していること。 エコーキャンセラー及びノイズキャンセラーを搭載していること。 EIA 1Uサイズでマウントできること。 LAN による外部からの制御ができること。 |
| 22 | グースネックマイクホン | <ul style="list-style-type: none"> 角度調整できること。 単一指向性であること。 周波数は70~16,000Hz以上であること。 |
| 23 | マイクスタンド | <ul style="list-style-type: none"> 22のグースネックマイクホンに接続できること。 |
| 24 | 取音マイク | <ul style="list-style-type: none"> 天井埋込型であること。 指向特性:カーディオイド 周波数応答:60Hz以上10kHz以下 |
| 25 | ワイヤレスアンテナ | <ul style="list-style-type: none"> 天井面や壁面に取り付けが可能であること。 通信周波数帯:1,894MHz~1,906Mhz 受信方式:ダイバーシティ |
| 26 | ワイヤレスハンドマイク | <ul style="list-style-type: none"> 使用周波数:1895.616MHz~1904.256MHz 周波数特性:20Hz以上20kHz以下であること。 充電式であること。 |
| 27 | 充電器 | <ul style="list-style-type: none"> 充電口数:2口 充電方式:非接触(無接点)充電 26のワイヤレスハンドマイクに対応していること。 電源、充電エラー(充電口ごと)に表示(インジケータ)されること。 |
| 28 | システムコントローラ | <ul style="list-style-type: none"> LANによる制御ができること。 EIAラックマウントできること。 電源制御器、マトリクススイッチャー、マトリクスミキサ、STBの制御をシステム起動パネル及びシステム操作器より行えること。 |
| 29 | システム操作器 | <ul style="list-style-type: none"> 10インチ以上タッチパネル液晶を搭載していること。 28のシステムコントローラと連動して操作できること。 タッチパネル操作が行えること。 操作画面はカスタムに製作が可能なこと。 |
| 30 | ネットワークスイッチ | <ul style="list-style-type: none"> 10/100/1000Mbpsに対応していること。 |
| 31 | 電源制御器 | <ul style="list-style-type: none"> 本体電源スイッチに連動しない系統を搭載していること。 タイムディレイ機能を搭載していること。 リモートコントロールできること。 |
| 32 | 木製AVワゴン | <ul style="list-style-type: none"> EIA規格に対応すること。 24ユニット以上収納できること 幅482mm以上585mm以下であること 奥行400mm以上603mm以下であること |
| 33 | システム起動パネル | <ul style="list-style-type: none"> EIA 1Uサイズでマウントできること。 一括でシステム起動/終了を操作できること。 |
| 34 | HDMI接続ケーブル | <ul style="list-style-type: none"> 長さは1m以上であること。 ケーブル外径は4.5mmであること。 精度、高輝度・広色域18Gbps高速伝送に対応できること。 主な対応信号:4K/60p、HDR、BT.2020、3D、Deep Color、 HDCP 1.4/2.2、ARC、HEC HDMI-HDMIであること。 |
| 35 | SDI接続ケーブル | <ul style="list-style-type: none"> 長さは10m以上であること。 ケーブル外径は7.4mmであること。 コネクタはBNC(オス)-BNC(オス)圧着式であること。 |
| 36 | MIC接続ケーブル | <ul style="list-style-type: none"> マイクケーブルであること。 長さは10m以上であること。 コネクタはXLR(オス)-XLR(メス)であること。 |
| 37 | LAN接続ケーブル | <ul style="list-style-type: none"> LANケーブルであること。 長さは10m以上であること。 CAT5eに対応していること。 |
| 38 | 機器接続盤A(映像入力) | <ul style="list-style-type: none"> SDI入力端子2口以上あること。 |
| 39 | 機器接続盤B(映像出力) | <ul style="list-style-type: none"> SDI出力端子2口以上あること。 |
| 40 | 機器接続盤C(音声入力) | <ul style="list-style-type: none"> マイク入力端子2口以上あること。 |
| 41 | 機器接続盤D(制御入力) | <ul style="list-style-type: none"> LANコネクタ2口以上あること。 |
| 42 | microSDHCカード | <ul style="list-style-type: none"> 容量が128GB以上であること。 V30又はUHS-3以上(最大書き込み速度が30MB/秒以上)であること。 |