

## 駅南駐車場施設管理カメラ賃貸借仕様書

- 1 件名 駅南駐車場施設管理カメラ賃貸借
- 2 場所 岡山市北区下石井一丁目32-2
- 3 賃貸借物件  
賃貸借に係る施設管理カメラの仕様及び数量は、別表1「賃貸借機器一覧表」及び別紙1「機械設備仕様書」のとおりとする。
- 4 期間 準備期間 契約日から令和2年7月31日まで  
賃貸借期間 令和2年8月1日から令和9年7月31日
- 5 機器の構成と配置
  - (1) 機器の構成  
別表1「賃貸借機器一覧表」及び別紙1「機械設備仕様書」を参照のこと。  
賃貸借機器は、最新の製品又は同等のもので、かつ未使用のものであること。
  - (2) 機器の配置  
別紙配置図を参照のこと。
- 6 据付工事等
  - (1) 施設管理カメラ等（以下「カメラ等」という。）の据付は、受注者の標準施工の他、次の事項を充足すること。
  - (2) カメラ等の設置には、電源と各機器の配線工事及び設置工事を含むものとする。
  - (3) 設置に必要な金具等についても本調達に含むこと。
  - (4) 既設のカメラ等（屋外カメラ3台（竹中エンジニアリング<sup>®</sup>株VHC-IR930EX）・ハイブリッドデジタルレコーダー1台（竹中エンジニアリング<sup>®</sup>株HDVR-400）と賃貸借機器等を接続すること。接続に際し、メーカーの動作保証を得られること。またカメラ等設置時にカメラ本体の動作確認や色彩調整及び録画設置やモニターとの連携確認等を実施すること。
  - (5) 管理用PC等は、城下地下駐車場管理事務所に設置し、全画像の確認及び画像データ管理が行えるよう連携確認等を実施すること。
  - (6) カメラ等の搬入及び据付に当たって、作業場の事故のより機器その他物件等に損害を与えた場合は、受注者の責任において直ちに修理又は、交換を行うこと。
  - (7) 市職員及び管理者に対して、カメラ等の操作方法を指導すること。
  - (8) これらに係る費用は、当初契約時の賃借料に含むものとする。

## 7 機器設置、保守管理、緊急対応など

(1) 賃借料には、保守管理の他、機器の設置及び撤去費用を含むこと。

(2) 賃貸借期間中は、以下の点検及び対応を行うこと。

(ア) 定期点検 年4回

(イ) 故障対応

駐車場管理者等から緊急出動要請に基づく臨時点検、必要な調整修理作業（部品交換、修理費用等を含むフルメンテナンス）以上の業務を迅速に対応すること。また機器にかかる岡山市及び駐車場管理者から問合せにも速やかに対応すること。

(ウ) 画像点検

城下駐車場管理事務所に設置した管理用PCにより画像の確認及び録画データの管理を行うため、不具合発生時には随時対応すること。また、回線利用料等も賃貸者の負担とする。

(3) これらに係る費用はすべて当初契約時の賃貸料に含むものとする。

## 8 賃貸料の支払方法

(1) 賃貸料は2ヶ月払いとする。

(2) 当初契約額を84で除して得た金額月額賃借料とし2ヶ月分を請求すること。

(3) (2) で計算した月額賃借料に1円未満の端数が生じるときは、最初の支払回に支払う。

## 9 その他

(1) 機器設置等の現場作業に際しては、施設利用者の安全を確保するものとともに、利用者への工事告知を十分に行うこと。施設の指定管理者とは、本市の承認を受けた上、工事日程等についてよく協議し作業を行うこと。これらに係る費用は当初契約時の賃借料に含むものとする。

(2) 本業務に関する利用者等からの苦情・トラブルに対し、施設の指定管理者と連携し、即時に対応すること。また、必要がある場合は、本市へ速やかに報告しその指示に従うこと。

(3) 本業務の施行にあたっては、関係法令等を遵守すること。

(4) 契約時に賃貸借機器一覧表を提出すること。

(5) 契約書に合わせて個人情報の取扱委託に関する覚書を締結すること。

(6) その他この仕様書に定めのない事項については、随時担当課と協議すること。

別表 1

**賃貸借機器一覧表**  
(施設管理カメラシステム)

| No. | 設置位置             | 品名             | 台数  | 参考品                       |
|-----|------------------|----------------|-----|---------------------------|
| 1   | 駅南駐車場            | 屋外用カメラ         | 2 台 | 竹中エンジニアリング(株) VHC-IR950EX |
|     |                  | 屋外用カメラ (カプセル型) | 3 台 | 竹中エンジニアリング(株) VOC-IR950EX |
|     |                  | 屋内用カメラ (カプセル型) | 2 台 | 竹中エンジニアリング(株) VCC-IR950EX |
|     |                  | ハイブリッドデジタルコーダー | 1 台 | 竹中エンジニアリング(株) HDVR-1600   |
|     |                  | カメラ電源          | 1 台 | 竹中エンジニアリング(株) PS-1270S    |
| 2   | 城下地下駐車場<br>管理事務所 | 液晶モニター         | 1 台 | シャープ(株) 2T-C42BE1         |
|     |                  | VoIP ルーター      | 1 台 | ヤマハ(株) NVR510             |
|     |                  | 管理 PC          | 1 台 | NEC(株) PC-MKL36LZGAAS5    |

## 別紙1 機械設備仕様書

以下に記す仕様のものと同等品とするが、機械設備が使用できる構成とすること。

カメラ及びデジタルレコーダーについては、同一メーカー使用とし、既設のカメラ等（屋外カメラ3台（竹中エンジニアリング(株)VHC-IR930EX）・ハイブリッドデジタルレコーダー1台（竹中エンジニアリング(株)HDVR-400）との接続に、メーカーの動作保証を得られること。

入札公告文に記載しているとおり、以下に示す参考品以外の製品を賃貸借物件とする場合には、入札公告文に示す期限までに同等品申請を行い、承認を受けなければならない。

また、使用機材の取付場所及び方法を契約締結後、2週間以内に書類にて提出し、本市の承認を得ること。

### ①屋外用カメラ

- |                   |   |
|-------------------|---|
| (1) 撮像素子          | 1/2.8型<br>2メガピクセルプログレッシブスキャン C-MOSセンサー  |
| (2) 画素数           | 総画素数 : 1945 (H) × 1109 (V) (約 216 万画素)<br>有効画素数 : 1945 (H) × 1097 (V) (約 214 万画素)                               |
| (3) 解像度           | 1920×1080   |
| (4) フレームレート       | フル HD (1080p) : 30fps   |
| (5) デジタル映像出力      | EX-SDI/HD-SDI (SMPTE292M 準拠) 切替<br>75Ω (BNC コネクタ)   |
| (6) アナログ映像出力      | VBS1.0V (p-p) 75Ω (BNC コネクタ)  |
| (7) 調整用アナログ映像出力   | VBS1.0V (p-p) 75Ω (2P コネクタ)   |
| (8) 装着レンズ         | テイチク型メガピクセルオートアイリスレンズ<br>広角 f = 2.7mm、F : 1.3 水平 : 108° 垂直 : 57°<br>標準 f = 12mm、F : 2.3 水平 : 32° 垂直 : 18°       |
| (9) 推奨照度          | 5lx (カラーモード、F : 1.3)  |
| (10) 最低被写体照度      | 0.05lx (カラーモード、F : 1.3、電子感度 UP : オフ)<br>0.002lx (カラーモード、F : 1.3、電子感度 UP : 32 倍)<br>0lx (白黒モード、F : 1.3、赤外線照明点灯時) |
| (11) シャッタースピード    | オート/マニュアル (1/30~1/30,000 秒) 切替  |
| (12) フリッカーレス      | あり (FLICKER)  |
| (13) オートゲインコントロール | あり (レベル調整可)   |
| (14) デジタルスローシャッター | オフ/オート (2/4/8/16/32 倍) 切替   |
| (15) ホワイトバランス     | オート/オート 2/ワンタッチ/マニュアル 切替  |
| (16) 逆光補正         | オフ/WDR/バックライト補正/ハイライト補正 切替  |

|                   |   |
|-------------------|---|
| (17) ノイズリダクション    | オフ/低/中/高 切替   |
| (18) テレ付付機能       | オート/カラー固定/白黒固定 切替   |
| (19) 赤外線照明        | 自動 (最大照射距離: 45m)  |
| (20) ハレーション低減     | あり (レベル調整可)   |
| (21) 反転機能         | ミラー (水平反転)、フリップ (垂直反転)                                    |
| (22) 輪郭補正         | あり (レベル調整可)   |
| (23) 揺れ低減機能 (DIS) | オン/オフ 切替  |
| (24) 曇り除去機能       | オン/オフ 切替  |
| (25) デジタルズーム      | オン/オフ (最大 16 倍) 切替  |
| (26) モーション検知      | オン/オフ 切替 4 エリア  |
| (27) プライバシーマスク    | オン/オフ 切替 24 エリア   |
| (28) 通信機能         | RS-485 対応(Pelco-D)  |
| (29) 設定方式         | OSD 方式 日本語対応  |
| (30) 電源電圧         | DC12V (DC10.5~15V) 極性あり                                   |
| (31) 消費電流         | ズーム/フォーカス停止時: 560mA<br>ズーム/フォーカス動作時: 最大 750mA (DC12V 入力時) |
| (32) 使用可能周囲温度     | -10°C~+50°C (結露なきこと)                                      |
| (33) 防塵・防水性       | IEC 規格 IP66 準拠  |
| (34) 設置場所         | 屋外/屋内   |
| (35) 配線距離         | 最大 500m   |

【参考品】 竹中エンジニアリング(株)VHC-IR950EX

## ②屋外用カメラ (カプセル型)

|                 |   |
|-----------------|---|
| (1) 撮像素子        | 1/2.8 型<br>2メガピクセル プログレッシブスキャン C-MOS センサー   |
| (2) 画素数         | 総画素数 : 1945 (H) × 1109 (V) (約 216 万画素)<br>有効画素数 : 1945 (H) × 1097 (V) (約 214 万画素)                         |
| (3) 解像度         | 1920 × 1080   |
| (4) フレームレート     | フル HD (1080p) : 30fps   |
| (5) デジタル映像出力    | EX-SDI/HD-SDI (SMPTE292M 準拠) 切替<br>75Ω (BNC コネクタ)   |
| (6) アナログ映像出力    | VBS1.0V (p-p) 75Ω (BNC コネクタ)  |
| (7) 調整用アナログ映像出力 | VBS1.0V (p-p) 75Ω (2P コネクタ)   |
| (8) 装着レンズ       | テレ付付型メガピクセルオートアイリスレンズ<br>広角 f = 2.7mm、F : 1.3 水平 : 108° 垂直 : 57°<br>標準 f = 12mm、F : 2.3 水平 : 32° 垂直 : 18° |

|                   |  |
|-------------------|--|
| (9) 推奨照度          | 5lx (カラーモード、F:1.3)   |
| (10) 最低被写体照度      | 0.05lx (カラーモード、F:1.3、電子感度UP:オフ)<br>0.002lx (カラーモード、F:1.3、電子感度UP:32倍)<br>0lx (白黒モード、F:1.3、赤外線照明点灯時) |
| (11) シャッタースピード    | オート/マニュアル (1/30~1/30,000 秒) 切替   |
| (12) フリッカーレス      | あり (FLICKER)   |
| (13) オートゲインコントロール | あり (レベル調整可)  |
| (14) デジタルスローシャッター | オフ/オート (2/4/8/16/32 倍) 切替  |
| (15) ホワイトバランス     | オート/オート2/ワンプレッシュ/マニュアル 切替  |
| (16) 逆光補正         | オフ/WDR/バックライト補正/ハイライト補正 切替   |
| (17) ノイズリダクション    | オフ/低/中/高 切替  |
| (18) テレインテリ機能     | オート/カラー固定/白黒固定 切替  |
| (19) 赤外線照明        | 自動 (最大照射距離:45m)  |
| (20) フラッシュ低減      | あり (レベル調整可)  |
| (21) 反転機能         | ミラー (水平反転)、フリップ (垂直反転)   |
| (22) 輪郭補正         | あり (レベル調整可)  |
| (23) フォーカス調整      | 自動フォーカス調整対応  |
| (24) 画角調整         | 電動ズーム  |
| (25) 曇り除去機能       | オン/オフ 切替   |
| (26) デジタルズーム      | オン/オフ (最大16倍) 切替   |
| (27) モーション検知      | オン/オフ 切替 4エリア  |
| (28) プライバシーマスク    | オン/オフ 切替 24エリア   |
| (29) 通信機能         | RS-485 対応(Pelco-D)   |
| (30) 設定方式         | OSD 方式 日本語対応   |
| (31) 電源電圧         | DC12V (DC10.5~15V) 極性あり  |
| (32) 消費電流         | ズーム/フォーカス停止時:560mA<br>ズーム/フォーカス動作時:最大750mA (DC12V 入力時)   |
| (33) 使用可能周囲温度     | -10℃~+50℃ (結露なきこと)   |
| (34) 防塵・防水性       | IEC 規格 IP66 準拠   |
| (35) 設置場所         | 屋外/屋内  |
| (36) 配線距離         | 最大500m   |

【参考品】 竹中エンジニアリング(株)VOC-IR950EX

### ③屋内用カメラ (カプセル型)

|          |   |
|----------|---|
| (1) 撮像素子 | 1/2.8 型<br>2メガピクセル プログレッシブスキャン C-MOS センサー |
|----------|---|

|                   |   |
|-------------------|---|
| (2) 画素数           | 総画素数 : 1945 (H) × 1109 (V) (約 216 万画素)<br>有効画素数 : 1945 (H) × 1097 (V) (約 214 万画素)                               |
| (3) 解像度           | 1920×1080   |
| (4) フレームレート       | フル HD (1080 p) : 30fps  |
| (5) デジタル映像出力      | EX-SDI/HD-SDI (SMPTE292M 準拠) 切替<br>75Ω (BNC コネクタ)   |
| (6) アナログ映像出力      | VBS1.0V (p-p) 75Ω (BNC コネクタ)  |
| (7) 調整用アナログ映像出力   | VBS1.0V (p-p) 75Ω (2P コネクタ)   |
| (8) 装着レンズ         | テイチク型メガピクセルオートアリスレンズ<br>広角 f = 2.7mm、F : 1.3 水平 : 108° 垂直 : 57°<br>標準 f = 12mm、F : 2.3 水平 : 32° 垂直 : 18°        |
| (9) 推奨照度          | 5lx (カラーモード、F : 1.3)  |
| (10) 最低被写体照度      | 0.05lx (カラーモード、F : 1.3、電子感度 UP : オフ)<br>0.002lx (カラーモード、F : 1.3、電子感度 UP : 32 倍)<br>0lx (白黒モード、F : 1.3、赤外線照明点灯時) |
| (11) シャッタースピード    | オート/マニュアル (1/30~1/30,000 秒) 切替  |
| (12) フリッカーレス      | あり (FLICKER)  |
| (13) オートゲインコントロール | あり (レベル調整可)   |
| (14) デジタルスローシャッター | オフ/オート (2/4/8/16/32 倍) 切替   |
| (15) ホワイトバランス     | オート/オート 2/ワンプレッシュ/マニュアル 切替  |
| (16) 逆光補正         | オフ/WDR/バックライト補正/ハイライト補正 切替  |
| (17) ノイズリダクション    | オフ/低/中/高 切替   |
| (18) テイチク機能       | オート/カラー固定/白黒固定 切替   |
| (19) 赤外線照明        | 自動 (最大照射距離 : 45m)   |
| (20) ハレーション低減     | あり (レベル調整可)   |
| (21) 反転機能         | ミラー (水平反転)、フリップ (垂直反転)  |
| (22) 輪郭補正         | あり (レベル調整可)   |
| (23) フォーカス調整      | 自動フォーカス調整対応   |
| (24) 画角調整         | 電動ズーム   |
| (25) 曇り除去機能       | オン/オフ 切替  |
| (26) デジタルズーム      | オン/オフ (最大 16 倍) 切替  |
| (27) モーション検知      | オン/オフ 切替 4 エリア  |
| (28) プライバシーマスク    | オン/オフ 切替 24 エリア   |
| (29) 通信機能         | RS-485 対応(Pelco-D)  |
| (30) 設定方式         | OSD 方式 日本語対応  |
| (31) 電源電圧         | DC12V (DC10.5~15V) 極性あり   |

- |               |   |
|---------------|---|
| (32) 消費電流     | ズーム／フォーカス停止時：460mA<br>ズーム／フォーカス動作時：最大 700mA (DC12V 入力時) |
| (33) 使用可能周囲温度 | -10℃～+50℃ (結露なきこと)                                      |
| (34) 防塵・防水性   | IEC 規格 IP66 準拠  |
| (35) 設置場所     | 屋外／屋内   |
| (36) 配線距離     | 最大 500m   |

【参考品】竹中エンジニアリング(株)VCC-IR950EX

#### ④カメラ電源

- |                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| (1) 電源          | AC100V 50／60Hz                  |
| (2) 電源入力        | 135VA                           |
| (3) 消費電力        | 80W                             |
| (4) 定格電流        | 5.25A (DC12V 時)                 |
| (5) 電圧可変範囲      | 約 DC12～14.4V (出荷時約 DC13V)       |
| (6) DC12V 側保護回路 | 過電流保護 (自動復帰)                    |
| (7) サービスコネクト    | 最大 200W まで (電源スイッチの ON／OFF に連動) |
| (8) 使用可能周囲温度    | -10℃～+50℃                       |

【参考品】竹中エンジニアリング(株)PS-1270S

#### ⑤ハイブリッドデジタルレコーダー (16ch)

- |               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| (1) ハードディスク容量 | 8TB (4TB×2) (SATA) RAID を組むこと |
| (2) 圧縮方式      | 映像：H.264 音声：G.711             |
| (3) 録画解像度     | 1920×1080 (480 枚／秒)           |
| (総記録レート)      | 1280×720 (480 枚／秒)            |
|               | 960×480 (480 枚／秒)             |
|               | 704×480 (480 枚／秒)             |
|               | 704×240 (480 枚／秒)             |
|               | 352×240 (480 枚／秒)             |
|               | *アナログカメラは 960×480 まで          |
| (4) 記録画質      | 5 段階 (最高、高、標準、低、最低)           |
| (5) 記録レート     | 6 段階 (30、15、7、3、2、1 枚／秒)      |
| (6) 録画モード     | 通常録画、モーション録画、アラーム録画、緊急録画      |
| (7) サーチモード    | 日時サーチ、サムネイルサーチ、イベントサーチ        |
| (8) 日付・時刻表示   | 年、月、日、時、分、秒                   |
| (9) カメラタイトル表示 | 各チャンネル 最大 16 文字まで             |
| (10) バックアップ   | USB メモリー                      |



|                       |  |                      |
|-----------------------|--|----------------------|
| (11) 映像入力             | EX-SDI、HD-SDIカメラ   | 75Ω                  |
|                       | AHD、TVIカメラ   | 1.0V (p-p) 75Ω       |
|                       | アナログカメラ  | VBS/VS1.0V (p-p) 75Ω |
|                       | カメラ選択は手動設定 BNC×16  |                      |
|                       | ※アナログカメラを除き、弊社製以外の互換性を保証するものではありません。   |                      |
| (12) モニター出力<br>(HDMI) | 出力解像度：1920×1080、1280×720、<br>1280×1024   |                      |
|                       | HDMI (タイプ A) コネクター ×1  |                      |
| (13) モニター出力<br>(VGA)  | 出力解像度：1920×1080、1280×720、<br>1280×1024   |                      |
|                       | Dサブ 15ピンコネクター ×1   |                      |
| (14) スポット出力           | VBS1.0V(p-p) 75Ω BNC×2   |                      |
| (15) 音声入力             | RCA×16   |                      |
| (16) 音声出力             | RCA×1  |                      |
| (17) USB 端子           | USB2.0 シリーズ A 端子 ×3  |                      |
| (18) LAN 端子           | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T<br>RJ-45 ×1   |                      |
| (19) RS-485 端子        | PTZカメラの制御用 ×1  |                      |
| (20) アラーム入力           | 無電圧 a/b 接点切替式 ×16  |                      |
| (21) アラーム出力           | オープンコネクタ (5V プルアップ) ×8   |                      |
|                       | 各出力毎に、イベント出力 (モーション/アラーム入力)、<br>機器異常出力 (HDD 異常/ファン異常/ヒートロス/<br>内部温度異常/録画停止) 兼用 (選択可) |                      |
| (22) リレー出力            | 無電圧 a 接点 ×4 無電圧 b 接点 ×4  |                      |
|                       | 各出力毎に、イベント出力 (モーション/アラーム入力)、<br>機器異常出力 (HDD 異常/ファン異常/ヒートロス/<br>内部温度異常/録画停止) 兼用 (選択可) |                      |
| (23) 電源電圧             | AC100V、50/60Hz (付属品 ACアダプター)   |                      |
| (24) 使用可能周囲温度         | 5~40℃  |                      |
| (25) 使用可能周囲湿度         | 10~80%   |                      |

【参考品】 竹中エンジニアリング(株)HDVR-1600

## ⑥液晶モニター

|           |                  |
|-----------|------------------|
| (1) 画面サイズ | 42 型・ワイド液晶ディスプレイ |
| (2) 画素数   | 1920×1080        |

【参考品】 シャープ(株) 2T-C42BE1

### ⑦V o IP ルーター

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| (1) LAN ポート           | 4 ポート L2 スイッチ (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、ストレート/クロス自動判別)   |
| (2) WAN ポート           | 1 ポート (ONU ポートと排他) (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、ストレート/クロス自動判別)  |
| (3) ONU ポート           | 1 ポート (WAN ポートと排他)   |
| (4) USB ポート           | 1 ポート (USB2.0Type-A、給電電流：最大 500mA、USB メモリ/USB 型データ通信端末に対応)   |
| (5) コンソールポート          | 1 ポート (RJ-45、9,600/19,200/38,400/57,600/115,200bit/s)  |
| (6) Flash ROM         | 32MB (ファームウェア：1 組、コンフィグ：5 組/履歴機能あり)  |
| (7) RAM               | 256MB  |
| (8) 対応回線およびサービス網      | FTTH (光ファイバー)、ADSL、CATV、ATM 回線、IP-VPN 網、広域インターネット網、携帯電話網、フレッツ・サービス、IPv6PPPoE/IPoE (フレッツ光ネクスト回線)、データコネク (フレッツ光ネクスト回線) |
| (9) IP ルーティングプロトコル    | RIP、RIP2   |
| (10) IPv6 ルーティングプロトコル | RIPng  |
| (11) VPN 対地数          | 4 (PPTP,IPIP)  |
| (12) VPN 機能           | PPTP (VPN 機能) +RC4 (暗号機能)、IPIP トンネル  |
| (13) QoS 機能           | 優先制御、帯域検出機能、負荷通知機能   |
| (14) 動作環境条件           | 周囲温度 0~45℃、周囲湿度 15~80% (結露しないこと)   |
| (15) 電源               | AC100V (50/60Hz)、電源アダプター、アース端子、電源スイッチ<br>電源スイッチガード   |
| (16) 最大消費電力、最大消費電流    | 12.5W (24VA)、0.24A   |

【参考品】 ヤマハ(株)NVR510

### ⑧管理用 PC

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| (1) インストール OS 詳細 | Windows10 Pro       |
| (2) ライセンス OS     | Win10Pro64          |
| (3) CPU 詳細       | Core i3-9100 3.6GHz |
| (4) プロセッサテクノロジー  | 第 9 世代              |
| (5) チップセット       | インテル R B360 チップセット  |
| (6) メインメモリ (標準)  | 4GB                 |
| (7) メインメモリ (最大)  | 16GB                |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| (8) メモリタイプ            | DDR4-SDRAM  |
| (9) メモリスロット (空/全)     | 1/2   |
| (10) ストレージ容量          | 500GB   |
| (11) ストレージタイプ         | HDD   |
| (12) 光学ドライブ           | DVDスーパーマルチドライブ  |
| (13) グラフィックコントローラ     | インテル R UHD グラフィックス 630 (CPU に内蔵)  |
| (14) タッチパネル           | 非搭載   |
| (15) 外部ディスプレイ出力       | あり DisplayPort×2 (HDCP 対応、添付の変換アダプタにより DVI-D (シングルリンク) に変換可能)、<br>ミニ D-sub15 ピン×1   |
| (16) PCI-Express スロット | あり PCI Express x1 : 2[空 2] (Low Profile)、<br>PCI Express x16 : 1[空 1] (Low Profile) |
| (17) 有線 LAN           | 1000BASE-T/100BASE-T/10BASE-T<br>Remote Power On (Wake On LAN) 機能対応                 |
| (18) USB              | USB3.1 (本体前面×2)、USB3.0 (本体前面×2)、<br>USB2.0 (本体背面×4) [2ポートをキーボードと USB マウスで占有済]       |
| (19) その他インターフェース      | RS-232C D-sub9ピン×1  |
| (20) キーボード            | あり USB 109キーボード   |
| (21) ポインティングデバイス      | あり レザーマウス   |
| (22) 本体サイズ (H×W×D)    | 340 (H) × 89 (W) × 291 (D) mm (スタンド含まず)<br>358 (H) × 159 (W) × 291 (D) mm (スタンド含む)  |
| (23) 本体重量             | 約 5300 g  |
| (24) 電源               | AC100V～240V±10%、50/60Hz (入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け (AC100V用を添付)]               |
| (25) 最大消費電力           | 161W  |
| (26) 標準消費電力           | 約 14W   |
| (27) その他節電関連          | ECO モード設定ツール  |
| (28) 温湿度条件、最高動作高度     | 10～35℃、20～80% (ただし結露しないこと)  |
| (29) 付属品              | サービスマニュアル付き電源コード、スタンド、保証書 他   |
| (30) リカバリ用データ保存場所     | リカバリ媒体 (Win10 Pro)  |

【参考品】 NEC(株) PC-MKL36LZGAAS5