**● 機器定格 (定格および外観は、予告なく変更する事があります)****■ディスプレイパネル**

| | |
|--------------------|----------------------------|
| 画面サイズ*1 | 65V型(1638.9mm) |
| 液晶パネル/バックライト | ADS パネル / ダイレクト LED バックライト |
| アスペクト比 | 16:9 |
| 画面有効寸法 (W x H) | 1428.4 x 803.5 mm |
| 解像度 (H x V) | 3840 x 2160 |
| 輝度 (Typ) | 400 cd/m ² |
| コントラスト (Typ) | 1200:1 |
| ダイナミックコントラスト (Typ) | 50000:1 |
| 最大表示色 | 約 10.6 億色 |
| 応答速度 (Typ) | 8.0 ms |
| 視野角 (上下 / 左右各) | 178° / 178° (CR > 10) |
| パネル寿命*2 (Typ) | 約 50000 時間 |
| パネル表面処理 | アンチグレア処理 (ヘイズ値 1%) |

*1 ディスプレイのV型は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

*2 パネル寿命は環境温度 25°C (± 2°C) 下における輝度半減までの目安です。使用環境によって寿命は短くなる場合があります。

*液晶パネルは精密度の高い技術で作られておりますが、表示画面上に常時点灯しているドットや点灯しないドットがある場合があります。これは故障ではありませんので、ご了承ください。本製品のドット抜けの割合は、0.00005%以下です。(ISO09241-307の基準に従って副画素(サブピクセル)単位で計算しています。)

■接続端子

| | | |
|--------|--|---|
| HDMI入力 | TYPE A コネクター x 3 (HDCP2.2 対応) | 音声信号 リニア PCM (サンプリング周波数: 48 kHz/44.1 kHz/32 kHz) |
| PC入力 | ミニ D-sub 15ピン (DCC2B 対応) x 1 | RGB : 0.7 V [p-p] (75 Ω) 同期信号を含まない HD/VD : TTL (ハイインピーダンス) |
| シリアル入力 | 外部制御用端子 D-sub 9ピン x 1 (オス)、RS-232C 準拠 | |
| 音声入力 | ステレオミニジャック (M3) x 1 PC IN 用 | 0.5 V [rms] |
| 音声出力 | ピンジャック x 1 出力: 可変 (-∞ ~ 0 dB) (1 kHz 0 dB 入力、10 kΩ 負荷時) | 0.5 V [rms] |
| LAN | RJ45 x 1 ネットワーク接続用 通信方式: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX 対応 | |
| USB | USB コネクター (TYPE A) x 1、DC 5 V/2 A (USB2.0 に対応) | |

■音声

| | |
|---------|--------------------|
| 内蔵スピーカー | 20 W [10 W + 10 W] |
|---------|--------------------|

■電源

| | |
|------------|------------------------|
| 使用電源 | AC 100 V 50 Hz / 60 Hz |
| 消費電力 | 196 W |
| 動作時平均消費電力* | 145 W |
| 本体電源「切」時 | 0 W |
| リモコン電源「切」時 | 約 0.5 W |
| 皮相電力 | 197 W |

*IEC62087 Ed.2 の測定方法に基づく

■機構

| | |
|-------------------------|---|
| 外形寸法 (W x H x D) ハンドル含む | 1463 x 838 x 94 mm |
| ハンドル含まず | 1463 x 838 x 69 mm |
| 質量 | 約 29 kg |
| ベゼル色 | 黒 |
| ベゼル幅 | 上 / 左 / 右 / 下: 14.9 mm |
| 梱包外形寸法 (W x H x D) | 1616 x 998 x 187 mm |
| 梱包質量 | 約 38 kg |
| キャビネット材質 | 金属 |
| 取付穴ピッチ | VESA 規格準拠 400 x 400 mm (ネジ穴径 M8 / 深さ 20 mm) |

■設置条件

| | |
|------------|--------------|
| 設置方向 (回転)* | 横 |
| 設置角度 | 横設置時 前傾 20 度 |

*設置条件以外の設置を行う場合は、事前に販売店にお問い合わせください。

■環境条件

| | |
|--------|--|
| 動作使用条件 | 温度: 0°C ~ 40°C (海拔 1400 m まで) / 0°C ~ 35°C (海拔 1400 m 以上 ~ 2800 m 未満) 湿度: 20% ~ 80% (結露のないこと) 高度: 2800 m 未満* |
| 保管条件 | 温度: -20°C ~ 60°C 湿度: 20% ~ 80% (結露のないこと) |

*使用される温度・湿度条件によっては明るさのムラが発生することがありますが、故障ではありません。

・連続通電でムラは消えていきます。消えない場合は販売店にお問い合わせください。

● 主な機能

| | |
|---------------------------|--------|
| USBメディアファイル再生機能 | ○ |
| 自動位置補正 (PC入力) | ○ |
| パワーマネジメント機能 (HDMI/PC) | ○ |
| ボタン操作制限 | ○ |
| リモコン操作制限 | ○ |
| 適応コントラスト補正 | ○ |
| ダイナミックバックライト | ○ |
| タイマー設定 | ○ |
| シリアル制御 (RS232C) | ○ |
| LAN 制御 (PLink™) | ○ |
| HDMI CEC対応 | ○ |
| 複数台監視制御ソフトウェア (予兆監視機能) 対応 | ○ |
| メモリービューワー機能 | ○ |
| USB Auto-play | ○ |
| 稼働時間* | 16時間/日 |

*長時間の運転を行う場合は、動画での表示をおすすめします。静止画を長時間表示した場合、残像が発生することがありますが、残像は動画等を表示することで改善することができます。

● 適合規格

| | |
|------|--|
| 安全規格 | JIS C 62368-1:2018 J3000(H25) J1000 S-mark approval (S-TUV) |
| 輻射規格 | J55032(H29)、JIS C61000-3-2 (2019) S-mark approval (S-TUV) |

● リモコン

| | |
|------------------|-----------------------|
| 使用電源 | DC 3 V (単4形マンガン乾電池2個) |
| 操作距離 | 約7 m以内 (受信部正面) |
| 質量 | 約91 g (乾電池含む) |
| 外形寸法 (W x H x D) | 48 x 27 x 190 mm |

● 付属品

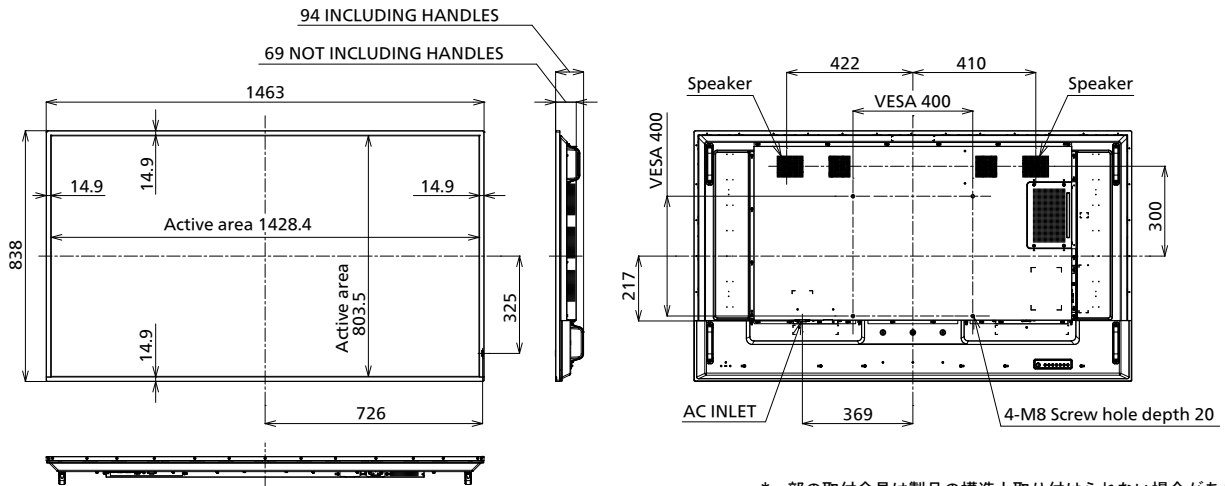
- ・ワイヤレスリモコン
- ・単4形乾電池 x 2
- ・電源コード約2 m
- ・クランパー x 2
- ・保証書
- ・取扱説明書

● 別売オプション

| | |
|---------|------------|
| 据置きスタンド | TY-ST75PE9 |
| 壁掛け金具 | TY-WK98PV1 |

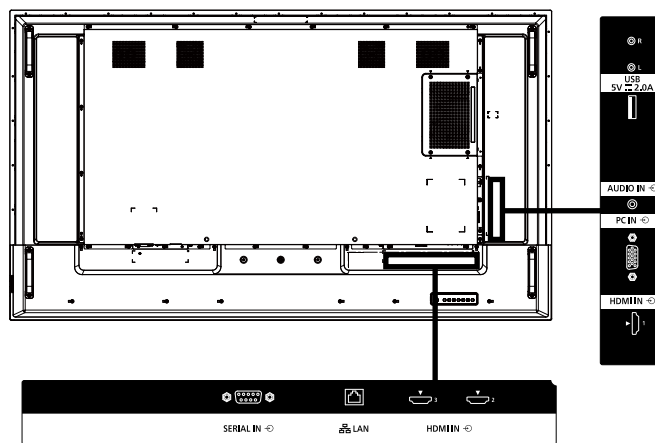
● 外形寸法図

(注) この図面は縮尺ではありません。
単位: mm



*一部の取付金具は製品の構造上取り付けられない場合があります。使用される前に外形寸法図をご確認ください。

● 接続端子



*製品の仕様およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。

● 対応信号表

映像信号

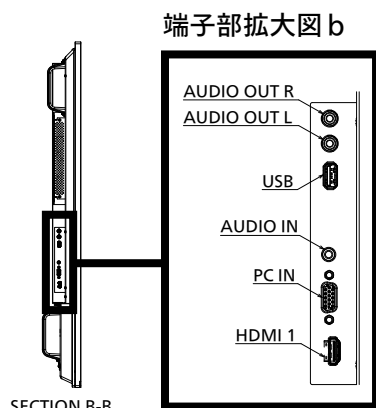
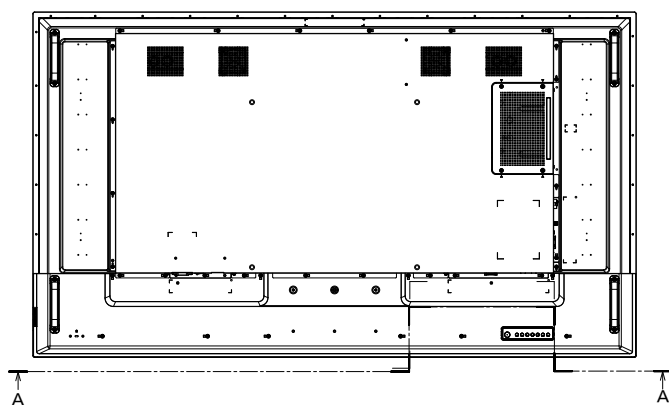
| HDMI | |
|--------------|-------------------|
| Resolution | Refresh rate (Hz) |
| 640 x 480p | 60 |
| 720 x 480i | 60 |
| 720 x 480p | 60 |
| 720 x 576i | 50 |
| 720 x 576p | 50 |
| 1280 x 720p | 50 |
| | 60 |
| 1920 x 1080i | 50 |
| | 60 |
| 1920 x 1080p | 24 |
| | 25 |
| | 30 |
| | 50 |
| | 60 |
| 3840 x 2160p | 24 |
| | 25 |
| | 30 |
| | 50 |
| | 60 |
| 4096 x 2160p | 24 |
| | 25 |
| | 30 |
| | 50 |
| 60 | |

PC 信号

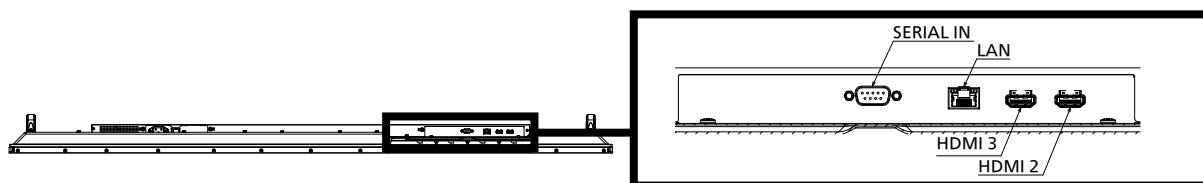
| VGA / HDMI PC | Refresh rate (Hz) | PC | HDMI |
|---------------|-------------------|----|------|
| 640 x 480 | 60 | ✓ | ✓ |
| 800 x 600 | 60 | ✓ | ✓ |
| 720 x 400 | 70 | ✓ | ✓ |
| 1024 x 768 | 60 | ✓ | ✓ |
| 1280 x 720 | 60 | ✓ | ✓ |
| 1280 x 800 | 60 | ✓ | ✓ |
| 1280 x 960 | 60 | ✓ | ✓ |
| 1280 x 1024 | 60 | ✓ | ✓ |
| | 75 | ✓ | ✓ |
| 1360 x 768 | 60 | - | ✓ |
| 1400 x 1050 | 60 | - | ✓ |
| 1440 x 900 | 60 | ✓ | ✓ |
| 1600 x 900 | 60 | ✓ | ✓ |
| 1600 x 1200 | 60 | ✓ | ✓ |
| 1680 x 1050 | 60 | ✓ | ✓ |
| 1920 x 1080 | 60 | ✓ | ✓ |
| 1920 x 1200 | 60 | ✓ | ✓ |
| 3840 x 2160 | 30 | - | ✓ |
| | 60 | - | ✓ |

● 端子部図面

背面視



端子部拡大図a



端子部 a 断面
(HDMI 2 / HDMI 3 / LAN / SERIAL IN)

各端子

(製品側)

端子部 a
65CQ2J 下部端子

| | HDMI | LAN | SERIAL IN |
|---|------|------|-----------|
| A | 11.7 | 13.2 | 14.5 |
| B | 14.0 | 12.5 | 11.2 |
| C | - | - | 5.2 |
| D | | 30.1 | |
| E | | 69.5 | |
| F | | 81.2 | |

単位: mm

端子部 b 断面
(AUDIO OUT R / AUDIO OUT L / USB / AUDIO IN / PC IN / HDMI 1)

各端子

(製品側)

端子部 b
65CQ2J 側面端子

| | AUDIO OUT | USB | AUDIO IN | PC IN | HDMI |
|---|-----------|------|----------|-------|------|
| A | 17.2 | 13.8 | 17.8 | 17.5 | 14.7 |
| B | 10.8 | 11.1 | 10.2 | 10.5 | 13.2 |
| C | 8.5 | - | 2.7 | 5.1 | - |
| D | | | 33.1 | | |

単位: mm

* 端子部の構造上、接続ケーブル / USB メモリーによっては、ご利用いただけないものがあります。本図面でご確認の上、ご使用ください。