

JVC

液晶モニター

23型モニター (フルHDパネル搭載)

GD-W233

オープン価格*

19型モニター (WXGAパネル搭載)

GD-W193B

オープン価格*



HDMI[®]

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

セキュリティ用モニタリングに最適。

HDMI および コンポジット (BNC) 入力端子を装備した高解像度モニター。

高解像度 16:9 ワイド・IPS 液晶パネルを採用

- GD-W233 / 23 型 フル HD (1920×1080) 対応で高精細フル HD 映像をドットバイドットで再現可能。
- GD-W193B / 19 型 WXGA (1366×768) 対応のパネルを採用。

反射防止仕様のノングレアパネルによる視認性を向上

液晶画面への映りこみが目立たないノングレアパネル採用により、光の反射や無駄な映りこみによるストレスが軽減でき、監視作業での視認性に配慮しています。また、左右 178°、上下 178° の広視野角を実現。

鮮明でクリアな映像

コンポジットビデオ入力で生じるドットクロールなどの画像の乱れを最小限に抑える3D コムフィルター と 3D ノイズリダクションにより、鮮明でクリアな映像を再現します。

メタルキャビネット と 堅牢設計

長時間使用にも耐えられる、頑丈なメタルキャビネットと堅牢なデザイン設計により、使い易さ と 高い信頼性を兼ね備えたプロ仕様となっています。

HDCP 対応

HDMI 規格に準拠した著作権保護技術の HDCP に対応。ブルーレイなど著作権保護されたデジタルコンテンツ映像をサポートします。

HDMI / コンポジット (BNC) / RGB 入力端子を装備

フル HD での監視システムに対応した HDMI 入力端子を装備。PC/AV からの両映像信号とも表示可能。また従来のアナログ信号のコンポジット (BNC)、RGB 入力にも対応し、既存設備からの入替えも容易です。

フルレンジ / リミテッドレンジの選択が可能

フルレンジ“0～255” (256 階調) と リミテッドレンジ“16～235” (220 階調) の選択が可能。PC/TV スケールに合わせた最適な色階調で表示できます。

その他の機能

- 低消費電力 LED バックライト採用
- ステレオスピーカー内蔵 (0.5W + 0.5W)
- VESA 100 マウント取付穴を装備 (4-M4 8mm)
- EIA 規格のラックマウント (オプション) 対応

主な仕様

型名	GD-W233	GD-W193B
種類	液晶モニター	
画面サイズ	23V型ワイド	18.5V型ワイド
アスペクト比	16:9	
液晶パネル	アクティブマトリクス TFT / IPS (ノンフレア) LEDバックライト	
有効画面寸法	幅 509.1mm × 高さ 286.4mm、対角 584.2mm	幅 409.8mm × 高さ 230.4mm、対角 470.1mm
表示画素数 (解像度)	1920 × 1080 ピクセル (フルHD)	1366 × 768 ピクセル (WXGA)
表示色数	約 1670 万色	
視野角 (標準値)	左右: 178°、上下: 178°	
輝度 (標準値)	250cd/m ²	
コントラスト比 (標準値)	1000:1	
動作使用条件	温度: 0°C ~ 40°C、湿度: 20% ~ 80% (非結露) * 動作使用条件は設置環境により多少異なります。	
使用電源	AC 100V、50Hz/60Hz 共用	
定格電流	0.64A	0.52A
消費電力 (参考値)	約 33W	約 25W
外形寸法	本体のみ 幅 552mm × 高さ 353mm × 奥行 55.6mm スタンド含む 幅 552mm × 高さ 419.2mm × 奥行 165mm	幅 448mm × 高さ 309mm × 奥行 54.9mm 幅 448mm × 高さ 366.5mm × 奥行 182mm
質量	本体のみ 5.5Kg スタンド含む 7.2Kg	4.3Kg 5.5Kg
VESA 規格対応	VESA 100mm × 100mm (M4 × 8mm)	
付属品	電源コード (アース線付き 2種) × 1、取扱説明書 × 1	
入出力端子	映像 VIDEO-1 / VIDEO-2 コンボジット信号入出力: 2系統 BNC コネクター × 4、1V (p-p)、75Ω * IN と OUT はブリッジ接続 (自動終端)	
RGB	アナログ RGB 信号入力: 1系統、D-sub 15pin G/B/R: 0.7V (p-p)、75Ω、Sync: TTL レベル	
HDMI	HDMI 信号入力: 1系統、HDMI コネクター (タイプ A) × 1	
音声	AUDIO1 (VIDEO-1) / AUDIO2 (VIDEO-2) アナログ音声信号入力: 2系統、RCA コネクター × 2 500mV (rms)、ハイインピーダンス	
内部スピーカー	ステレオ音声信号入力: 1系統、φ3.5mm ステレオミニジャック × 1、500mV (rms)、ハイインピーダンス 0.5W + 0.5W (ステレオ)	

オプション (ラックマウントアダプター)

- GD-W233 / RK-C213D 1 (EIA 規格 9U)
- GD-W193B / RK-C19W 1 (EIA 規格 7U)

※ RK-C19W 1 に付属のブラックパネルは GD-W192 専用の部品となりますので、GD-W193B には使用しないでください。

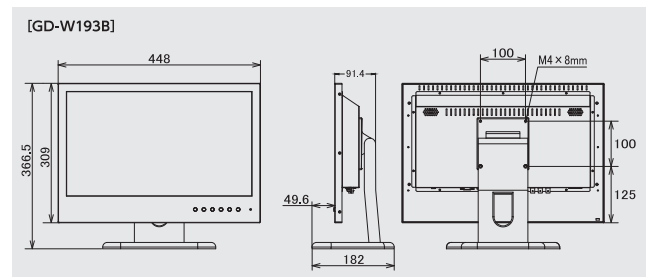
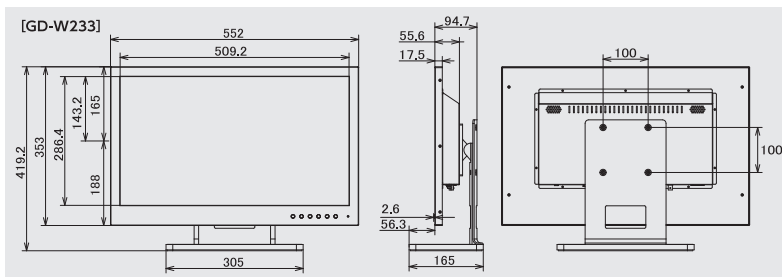
コントロールパネル部



入出力端子部



外形寸法図 (単位: mm)



●仕様および外観は予告なく変更することがありますのでご了承ください。●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator, LLC. の商標または登録商標です。●記載されている会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。●カタログと実際の製品の色とは印刷の関係で多少異なる場合もございます。●このカタログに掲載の液晶画面はハメコミ合成です。●画面はすべて機能説明のためのイメージです。●映像分割画面はイメージです。本機に映像分割表示の機能はございません。※オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めていません

安全点検のお願い ●このような症状はありませんか ●電源コードが傷んでいる。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ●内部に水や異物が入った。	ご使用中 コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。	安全に関するご注意 ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。 ●「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。
---	---	--

メディア事業部
ソリューションビジネスユニット
国内ソリューション部 TEL **045-444-5401**

製品のお問い合わせは JVCケンウッド カスタマーサポートセンター
 固定電話からはフリーダイヤル ☎ **0120-2727-87**
 携帯電話・PHSからのご利用は ナビダイヤル 0570-010-114
 一部IP電話からのご利用は 045-450-8950
 受付時間: 月～金曜日 9:30～18:00 土曜日 9:30～12:00 / 13:00～17:30
 (日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます)

対応信号フォーマット

○: 入力可 -: 入力不可

信号名	入力端子		
	VIDEO-1 / VIDEO-2	RGB	HDMI
1 480/59.94i	-	-	○
2 480/60i	-	-	○
3 480/59.94p	-	-	○
4 480/60p	-	-	○
5 576/50i	-	-	○
6 576/50p	-	-	○
7 720/50p	-	-	○
8 720/59.94p	-	-	○
9 720/60p	-	-	○
10 1080/50i	-	-	○
11 1080/59.94i	-	-	○
12 1080/60i	-	-	○
13 1080/50p	-	-	○
14 1080/59.94p	-	-	○
15 1080/60p	-	-	○
16 640 X 480 60Hz	-	○	○
17 640 X 480 72Hz	-	○	○
18 640 X 480 75Hz	-	○	○
19 800 X 600 56Hz	-	○	○
20 800 X 600 60Hz	-	○	○
21 800 X 600 72Hz	-	○	○
22 800 X 600 75Hz	-	○	○
23 1024 X 768 60Hz	-	○	○
24 1024 X 768 70Hz	-	○	○
25 1024 X 768 75Hz	-	○	○
26 1280 X 768 60Hz	-	○	○
27 1280 X 768 75Hz	-	○	○
28 1280 X 800 60Hz *2	-	○	○
29 1280 X 960 60Hz	-	○	○
30 1280 X 1024 60Hz *1	-	○	○
31 1280 X 1024 75Hz *1	-	○	○
32 1360 X 768 60Hz	-	○	○
33 1366 X 768 60Hz	-	○	○
34 1680 X 1050 60Hz *2	-	○	○
35 1920 X 1080 60Hz	-	○	○
36 NTSC (3.58)	○	-	-
37 PAL	○	-	-

* 映像信号が入力されていないときは「NO SIGNAL」と表示されます。
 * 表示できない信号のときは「OUT OF RANGE」と表示されます。
 * 入力信号でプリセットされた信号でも、タイミングの違いにより映らない場合があります。
 * パソコンの種類によっては、対応フォーマットであっても正しく表示しない場合もあります。
 * アスペクト比 5:4 の信号 (*1) は 4:3 で、16:10 の信号 (*2) は 16:9 で表示されます。
 * 液晶パネルの画素数を超える信号フォーマットは、液晶パネルの画素数に圧縮表示されます。