

ラインナップ



仕様

		CGシリーズ	
		CG276	CG246
型番		CG276	CG246
パネル	種類 IPS(ノングレア) サイズ 68cm(27.0)型(可視域対角68.4cm) 推奨解像度 DisplayPort,DVI:2560×1440,HDMI:1920×1080 表示面積(横×縦) 596.74×335.66mm 表示ピッチ 0.2331×0.2331mm 表示範囲 DisplayPort:1024階調(65281階調中),DVI,HDMI:256階調(65281階調中) 表示色 DisplayPort:約10億7374万色:10bit対応(約278兆色中/16bit-LUT)、DVI,HDMI:約1677万色:8bit対応(約278兆色中/16bit-LUT) 視野角(水平/垂直、標準値) 178°/178° 輝度(標準値) 320cd/m ² キャリブレーション推奨輝度 120cd/m ² 以下 コントラスト比(標準値) 1000:1 応答速度(標準値) 6ms(中間階調域) 広色域表示(標準値) 対応:Adobe® RGBカバー率97%、NTSC比102%	種類 IPS(ノングレア) サイズ 61cm(24.1)型(可視域対角61.1cm) 推奨解像度 DisplayPort,DVI:1920×1200,HDMI:1920×1080 表示面積(横×縦) 518.4×324.0mm 表示ピッチ 0.270×0.270mm 表示範囲 DisplayPort:1024階調(65281階調中),DVI,HDMI:256階調(65281階調中) 表示色 DisplayPort:約10億7374万色:10bit対応(約278兆色中/16bit-LUT)、DVI,HDMI:約1677万色:8bit対応(約278兆色中/16bit-LUT) 視野角(水平/垂直、標準値) 178°/178° 輝度(標準値) 300cd/m ² キャリブレーション推奨輝度 120cd/m ² 以下 コントラスト比(標準値) 1000:1 応答速度(標準値) 7.7ms(中間階調域) 広色域表示(標準値) 対応:Adobe® RGBカバー率97%、NTSC比101%	
映像信号	入力端子 DisplayPort×1(HDCP対応)、DVI-D 24ピン×1(HDCP対応)、HDMI×1(HDCP対応) デジタル走査周波数(水平/垂直) DisplayPort,DVI:26~89kHz/23.75~63Hz(VGA Text時:69~71Hz) HDMI:15~68kHz/23.75~61Hz アナログ走査周波数(水平/垂直) — 同期信号 —	入力端子 DisplayPort×1(HDCP対応)、DVI-I 29ピン×1(HDCP対応)、HDMI×1(HDCP対応) デジタル走査周波数(水平/垂直) DisplayPort,DVI:26~78kHz/23.75~63Hz(VGA Text時:69~71Hz) HDMI:15~68kHz/23.75~61Hz アナログ走査周波数(水平/垂直) 26~78kHz/47.5~61Hz 同期信号 セパレート	入力端子 DisplayPort×1(HDCP対応)、DVI-D 24ピン×1(HDCP対応)、HDMI×1(HDCP対応) デジタル走査周波数(水平/垂直) DisplayPort,DVI:26~89kHz/23.75~63Hz(VGA Text時:69~71Hz) HDMI:15~68kHz/23.75~61Hz アナログ走査周波数(水平/垂直) — 同期信号 セパレート
USB	機能 モニターコントロール用×2ポート,USBハブ×2ポート 規格 USB 2.0	機能 モニターコントロール用×2ポート,USBハブ×2ポート 規格 USB 2.0	機能 モニターコントロール用×2ポート,USBハブ×2ポート 規格 USB 2.0
電源	電源入力 AC100-120V/AC200-240V±10%、50/60Hz 最大消費電力 154W 標準消費電力 72W 節電時消費電力 0.7W以下(USB非接続時) 待機時消費電力 0.5W以下(USB非接続時) 省電力設定 DVI:DVI DMPM,DisplayPort:DisplayPort Ver.1.1a準拠	電源入力 AC100-120V/AC200-240V±10%、50/60Hz 最大消費電力 98W 標準消費電力 41W 節電時消費電力 0.5W以下(USB非接続時) 待機時消費電力 0.5W以下(USB非接続時) 省電力設定 DVI:DVI DMPM,DisplayPort:DisplayPort Ver.1.1a準拠,アナログ:VESA DPM	電源入力 AC100-120V/AC200-240V±10%、50/60Hz 最大消費電力 154W 標準消費電力 72W 節電時消費電力 0.7W以下(USB非接続時) 待機時消費電力 0.5W以下(USB非接続時) 省電力設定 DVI:DVI DMPM,DisplayPort:DisplayPort Ver.1.1a準拠
セルフキャリブレーション機能	有	有	有
セルフコレクション機能	有	有	有
主な機能	調光機能(輝度ドリフト補正、輝度自動制御) デジタルユニフォーム補正 表示モード カラーモード有 (sRGB,Adobe® RGB,Custom,EBU,Rec709, SMPTE-C,DCI,Calibration(CAL)) Auto EcoView その他 拡大モード(フルスクリーン・拡大ノーマル)、色調整(輝度、コントラスト、黒レベル、色温度(4000K~10000Kまで100K単位)、ガンマ、色の濃さ、色合い、クリッピング、ゲイン、6色調整、輪郭補正、リセット)、オーバードライブ、HDMI設定(ノイズリダクション、疑似インターレースフィルム検出、セーフエリア、セーフエリアサイズ、ポスターカラー)、ボタンガイド、レンジ拡張、パワーセーブ、ランプ輝度、言語選択(9ヶ国語)、設置方向、メニューポジション、入力切替、モード設定、USB選択、入力信号情報、モニター情報、操作ロック、DUE Priority、オールリセット	調光機能(輝度ドリフト補正、輝度自動制御) デジタルユニフォーム補正 表示モード カラーモード有 (sRGB,Adobe® RGB,Custom,EBU,Rec709, SMPTE-C,DCI,Calibration(CAL)) Auto EcoView その他 画像調整:アナログ入力時(オートアジャスト、クロック、フェーズ、ポジション、レンジ調整(オート))、拡大モード(フルスクリーン・拡大ノーマル)、色調整(輝度、コントラスト、黒レベル、色温度(4000K~10000Kまで100K単位)、ガンマ、色の濃さ、色合い、クリッピング、ゲイン、6色調整、輪郭補正、リセット)、オーバードライブ、HDMI設定(ノイズリダクション)、レンジ拡張、パワーセーブ、ランプ輝度、言語選択(9ヶ国語)、設置方向、メニューポジション、入力切替、モード設定、USB選択、入力信号情報、モニター情報、操作ロック、DUE Priority、オールリセット	調光機能(輝度ドリフト補正、輝度自動制御) デジタルユニフォーム補正 表示モード カラーモード有 (User1,User2,User3,Paper,Adobe® RGB,sRGB,Calibration(CAL)) Auto EcoView その他 拡大モード(フルスクリーン・拡大ノーマル)、色調整(輝度、コントラスト、黒レベル、色温度(4000K~10000Kまで100K単位)、ガンマ、色の濃さ、色合い、クリッピング、ゲイン、6色調整、輪郭補正、リセット)、オーバードライブ、HDMI設定(ノイズリダクション)、レンジ拡張、パワーセーブ、ランプ輝度、言語選択(9ヶ国語)、設置方向、メニューポジション、入力切替、モード設定、USB選択、入力信号情報、モニター情報、操作ロック、DUE Priority、オールリセット
機構	外観寸法(横表示・幅×高さ×奥行) 402×671~704×281.5mm 外観寸法(縦表示・幅×高さ×奥行) 646×402×92mm 外観寸法(横表示・フード装着時・幅×高さ×奥行) 653×432.5~584×379.5mm 外観寸法(縦表示・フード装着時・幅×高さ×奥行) 410.5×679~712×379.5mm 質量 約13.6kg 質量(モニター部) 約9.7kg 質量(フード装着時) 約14.7kg 昇降 151.5mm チルト 上25° スウィーベル 344° 縦回転 右回り90° フリーマウント穴ピッチ(VESA規格) 100×100mm 動作環境条件 温度 0~35°C 湿度(R.H.,結露なきこと) 20~80%	外観寸法(横表示・幅×高さ×奥行) 575×417~545×245.5mm 398×594.5~642.5×245.5mm 575×398×75mm 582.5×425~553×369mm 406×602.5~650.5×369mm 約13.6kg 約9.7kg 約10.7kg 128mm 上30° 344° 右回り90° 100×100mm 0~35°C 20~80%	外観寸法(横表示・幅×高さ×奥行) 575×417~545×245.5mm 398×594.5~642.5×245.5mm 646×402×92mm 575×398×75mm — — 約13.6kg 約9.7kg — — 151.5mm 上25° 344° 右回り90° 100×100mm 0~35°C 20~80%
適合規格(最新の適合状況についてはお問合せください。)	PCグリーンラベル(★☆☆V12) ^{※3} 、TÜV/S、TÜV/Ergonomics、TÜV/GS、cTÜVus、CE、C-tick、CB、VCCI-B、FCC-B、Canadian ICES-003-B、CCC ^{※4} 、RoHS、中国版RoHS、J-Mossグリーンマーク ^{※5} 、WEEE、GOST-R	PCグリーンラベル(★☆☆V12) ^{※3} 、TÜV/S、TÜV/Ergonomics、TÜV/GS、cTÜVus、CE、C-tick、CB、VCCI-B、FCC-B、Canadian ICES-003-B、CCC ^{※4} 、RoHS、中国版RoHS、J-Mossグリーンマーク ^{※5} 、WEEE、GOST-R	TCO Certified Displays 6.0、PCグリーンラベル(★☆☆V12) ^{※3} 、TÜV/S、TÜV/Ergonomics、TÜV/GS、cTÜVus、CE、C-tick、CB、VCCI-B、FCC-B、Canadian ICES-003-B、CCC ^{※4} 、RoHS、中国版RoHS、J-Mossグリーンマーク ^{※5} 、WEEE、GOST-R
主な付属品	信号ケーブル(DVI-D~DVI-Dx1(デュアルリンク対応)、Mini DisplayPort~DisplayPort×1)、2芯アダプタ付電源コード、USBケーブル、ユーティリティディスク(ColorNavigator、取扱説明書)、クイックリファレンス、調整データシート、保証書、セットアップガイド、ScreenCleaner、遮光フード	信号ケーブル(DVI-D~DVI-Dx1(デュアルリンク対応)、Mini DisplayPort~DisplayPort×1)、2芯アダプタ付電源コード、USBケーブル、ユーティリティディスク(ColorNavigator、取扱説明書)、クイックリファレンス、調整データシート、保証書、セットアップガイド、ScreenCleaner、遮光フード	信号ケーブル(DVI-D~DVI-Dx1(デュアルリンク対応)、Mini DisplayPort~DisplayPort×1)、2芯アダプタ付電源コード、USBケーブル、ユーティリティディスク(ColorNavigator、取扱説明書)、クイックリファレンス、調整データシート、保証書、セットアップガイド
保証期間	お買い上げの日から5年間 ^{※9}	お買い上げの日から5年間 ^{※9}	お買い上げの日から5年間 ^{※10}
寸法図(単位:mm)			

※1 オープン価格の商品は標準価格を定めていません。
 ※2 ColorNavigatorの利用には、別途ライセンスの購入が必要です。
 ※3 PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
 ※4 「環境性能レーティング」(星マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。
 ※5 PCグリーンラベル ★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
 ※6 取得状況については、EIZOコンタクトセンターまでお問合せください。

		CXシリーズ	CSシリーズ
		CX270-CNX	CS230-CNX
オールインワン仕様でキャリブレーションを始める。 ColorNavigator、EX2 付属モデル			
型番		CX270-CN	CS230-CN
お手持ちのセンサーで高精度なキャリブレーションを。 ColorNavigator 付属モデル			
型番		CX270	CS230
写真プリントとモニター画面のカラーマッピングに。 ColorNavigator Elements 付属モデル(ColorNavigatorアクセサリ対応) ^{※2}			
パネル	種類 IPS(ノングレア) サイズ 68cm(27.0)型(可視域対角68.4cm) 推奨解像度 DisplayPort,DVI:2560×1440,HDMI:1920×1080 表示面積(横×縦) 596.74×335.66mm 表示ピッチ 0.2331×0.2331mm 表示範囲 DisplayPort:1024階調(65281階調中),DVI,HDMI:256階調(65281階調中) 表示色 DisplayPort:約10億7374万色:10bit対応(約278兆色中/16bit-LUT)、DVI,HDMI:約1677万色:8bit対応(約278兆色中/16bit-LUT) 視野角(水平/垂直、標準値) 178°/178° 輝度(標準値) 300cd/m ² キャリブレーション推奨輝度 120cd/m ² 以下 コントラスト比(標準値) 1000:1 応答速度(標準値) 6ms(中間階調域) 広色域表示(標準値) 対応:Adobe® RGBカバー率97%、NTSC比102%	種類 IPS(ノングレア) サイズ 61cm(24.1)型(可視域対角61.1cm) 推奨解像度 DisplayPort,DVI:1920×1200,HDMI:1920×1080 表示面積(横×縦) 518.4×324.0mm 表示ピッチ 0.270×0.270mm 表示範囲 DisplayPort:1024階調(65281階調中),DVI,HDMI:256階調(65281階調中) 表示色 DisplayPort:約10億7374万色:10bit対応(約278兆色中/16bit-LUT)、DVI,HDMI:約1677万色:8bit対応(約278兆色中/16bit-LUT) 視野角(水平/垂直、標準値) 178°/178° 輝度(標準値) 300cd/m ² キャリブレーション推奨輝度 120cd/m ² 以下 コントラスト比(標準値) 1000:1 応答速度(標準値) 7.7ms(中間階調域) 広色域表示(標準値) 対応:Adobe® RGBカバー率97%、NTSC比101%	種類 IPS(ノングレア) サイズ 58cm(23.0)型(可視域対角58.4cm) 推奨解像度 1920×1080 表示面積(横×縦) 509.2×286.4mm 表示ピッチ 0.2652×0.2652mm 表示範囲 DisplayPort:1024階調(65281階調中),DVI,HDMI:256階調(65281階調中) 表示色 DisplayPort:約10億7374万色:10bit対応(約278兆色中/16bit-LUT)、DVI,HDMI:約1677万色:8bit対応(約278兆色中/16bit-LUT) 視野角(水平/垂直、標準値) 178°/178° 輝度(標準値) 300cd/m ² キャリブレーション推奨輝度 120cd/m ² 以下 コントラスト比(標準値) 1000:1 応答速度(標準値) 10.5ms(中間階調域)
映像信号	入力端子 DisplayPort×1(HDCP対応)、DVI-D 24ピン×1(HDCP対応)、HDMI×1(HDCP対応) デジタル走査周波数(水平/垂直) DisplayPort,DVI:26~89kHz/23.75~63Hz(VGA Text時:69~71Hz) HDMI:15~68kHz/23.75~61Hz アナログ走査周波数(水平/垂直) — 同期信号 セパレート	入力端子 DisplayPort×1(HDCP対応)、DVI-I 29ピン×1(HDCP対応)、HDMI×1(HDCP対応) デジタル走査周波数(水平/垂直) DisplayPort,DVI:26~78kHz/23.75~63Hz(VGA Text時:69~71Hz) HDMI:15~68kHz/23.75~61Hz アナログ走査周波数(水平/垂直) 26~78kHz/47.5~61Hz 同期信号 セパレート	入力端子 DisplayPort×1(HDCP対応)、DVI-I 29ピン×1(HDCP対応)、HDMI×1(HDCP対応) デジタル走査周波数(水平/垂直) DisplayPort,DVI:26~68kHz/23.75~63Hz(VGA Text時:69~71Hz) HDMI:15~68kHz/23.75~61Hz アナログ走査周波数(水平/垂直) 26~68kHz/47.5~61Hz 同期信号 —
USB	機能 モニターコントロール用×2ポート,USBハブ×2ポート 規格 USB 2.0	機能 モニターコントロール用×2ポート,USBハブ×2ポート 規格 USB 2.0	機能 モニターコントロール用×2ポート,USBハブ×2ポート 規格 USB 2.0
電源	電源入力 AC100-120V/AC200-240V±10%、50/60Hz 最大消費電力 154W 標準消費電力 72W 節電時消費電力 0.7W以下(USB非接続時) 待機時消費電力 0.5W以下(USB非接続時) 省電力設定 DVI:DVI DMPM,DisplayPort:DisplayPort Ver.1.1a準拠	電源入力 AC100-120V/AC200-240V±10%、50/60Hz 最大消費電力 98W 標準消費電力 41W 節電時消費電力 0.5W以下(USB非接続時) 待機時消費電力 0.5W以下(USB非接続時) 省電力設定 DVI:DVI DMPM,DisplayPort:DisplayPort Ver.1.1a準拠,アナログ:VESA DPM	電源入力 AC100-120V/AC200-240V±10%、50/60Hz 最大消費電力 54W 標準消費電力 21W 節電時消費電力 0.5W以下(USB非接続時) 待機時消費電力 0.5W以下(USB非接続時) 省電力設定 DVI:DVI DMPM,DisplayPort:DisplayPort Ver.1.1a準拠,アナログ:VESA DPM
セルフキャリブレーション機能	有	有	有
セルフコレクション機能	有	有	有
主な機能	調光機能(輝度ドリフト補正、輝度自動制御) デジタルユニフォーム補正 表示モード カラーモード有 (sRGB,Adobe® RGB,Custom,EBU,Rec709, SMPTE-C,DCI,Calibration(CAL)) Auto EcoView その他 拡大モード(フルスクリーン・拡大ノーマル)、色調整(輝度、コントラスト、黒レベル、色温度(4000K~10000Kまで100K単位)、ガンマ、色の濃さ、色合い、クリッピング、ゲイン、6色調整、輪郭補正、リセット)、オーバードライブ、HDMI設定(ノイズリダクション、疑似インターレースフィルム検出、セーフエリア、セーフエリアサイズ、ポスターカラー)、ボタンガイド、レンジ拡張、パワーセーブ、ランプ輝度、言語選択(9ヶ国語)、設置方向、メニューポジション、入力切替、モード設定、USB選択、入力信号情報、モニター情報、操作ロック、DUE Priority、オールリセット	調光機能(輝度ドリフト補正、輝度自動制御) デジタルユニフォーム補正 表示モード カラーモード有 (User1,User2,User3,Paper,Adobe® RGB,sRGB,Calibration(CAL)) Auto EcoView その他 拡大モード(フルスクリーン・拡大ノーマル)、色調整(輝度、コントラスト、黒レベル、色温度(4000K~10000Kまで100K単位)、ガンマ、色の濃さ、色合い、クリッピング、ゲイン、6色調整、輪郭補正、リセット)、オーバードライブ、HDMI設定(ノイズリダクション)、レンジ拡張、パワーセーブ、ランプ輝度、言語選択(9ヶ国語)、設置方向、メニューポジション、入力切替、モード設定、USB選択、入力信号情報、モニター情報、操作ロック、DUE Priority、オールリセット	調光機能(輝度ドリフト補正、輝度自動制御) デジタルユニフォーム補正 表示モード カラーモード有 (User1,User2,User3,Paper,Adobe® RGB,sRGB,Calibration(CAL)) Auto EcoView その他 拡大モード(フルスクリーン・拡大ノーマル)、色調整(輝度、コントラスト、黒レベル、色温度(4000K~10000Kまで100K単位)、ガンマ、色の濃さ、色合い、クリッピング、ゲイン、6色調整、輪郭補正、リセット)、オーバードライブ、HDMI設定(ノイズリダクション)、レンジ拡張、パワーセーブ、ランプ輝度、言語選択(9ヶ国語)、設置方向、メニューポジション、入力切替、モード設定、USB選択、入力信号情報、モニター情報、操作ロック、DUE Priority、オールリセット
機構	外観寸法(横表示・幅×高さ×奥行) 402×671~704×281.5mm 外観寸法(縦表示・幅×高さ×奥行) 646×402×92mm 外観寸法(横表示・フード装着時・幅×高さ×奥行) 653×432.5~584×379.5mm 外観寸法(縦表示・フード装着時・幅×高さ×奥行) 410.5×679~712×379.5mm 質量 約13.6kg 質量(モニター部) 約9.7kg 質量(フード装着時) 約14.7kg 昇降 151.5mm チルト 上25° スウィーベル 344° 縦回転 右回り90° フリーマウント穴ピッチ(VESA規格) 100×100mm 動作環境条件 温度 0~35°C 湿度(R.H.,結露なきこと) 20~80%	外観寸法(横表示・幅×高さ×奥行) 575×417~545×245.5mm 398×594.5~642.5×245.5mm 575×398×75mm 582.5×425~553×369mm 406×602.5~650.5×369mm 約13.6kg 約9.7kg 約10.7kg 128mm 上30° 344° 右回り90° 100×100mm 0~35°C 20~80%	外観寸法(横表示・幅×高さ×奥行) 575×417~545×245.5mm 398×594.5~642.5×245.5mm 646×402×92mm 575×398×75mm — — 約13.6kg 約9.7kg — — 151.5mm 上25° 344° 右回り90° 100×100mm 0~35°C 20~80%
適合規格(最新の適合状況についてはお問合せください。)	PCグリーンラベル(★☆☆V12) ^{※3} 、TÜV/S、TÜV/Ergonomics、TÜV/GS、cTÜVus、CE、C-tick、CB、VCCI-B、FCC-B、Canadian ICES-003-B、CCC ^{※4} 、RoHS、中国版RoHS、J-Mossグリーンマーク ^{※5} 、WEEE、GOST-R	TCO Certified Displays 6.0、PCグリーンラベル(★☆☆V12) ^{※3} 、TÜV/S、TÜV/Ergonomics、TÜV/GS、cTÜVus、CE、C-tick、CB、VCCI-B、FCC-B、Canadian ICES-003-B、CCC ^{※4} 、RoHS、中国版RoHS、J-Mossグリーンマーク ^{※5} 、WEEE、GOST-R	TCO Certified Displays 6.0、PCグリーンラベル(★☆☆V12) ^{※3} 、TÜV/S、TÜV/Ergonomics、TÜV/GS、cTÜVus、CE、C-tick、CB、VCCI-B、FCC-B、Canadian ICES-003-B、CCC ^{※4} 、RoHS、中国版RoHS、J-Mossグリーンマーク ^{※5} 、WEEE、GOST-R
主な付属品	信号ケーブル(DVI-D~DVI-Dx1(デュアルリンク対応)、Mini DisplayPort~DisplayPort×1)、2芯アダプタ付電源コード、USBケーブル、ユーティリティディスク(ColorNavigator、取扱説明書)、クイックリファレンス、調整データシート、保証書、セットアップガイド	信号ケーブル(DVI-D~DVI-Dx1(デュアルリンク対応)、Mini DisplayPort~DisplayPort×1)、2芯アダプタ付電源コード、USBケーブル、ユーティリティディスク(ColorNavigator、取扱説明書)、クイックリファレンス、調整データシート、保証書、セットアップガイド	信号ケーブル(DVI-D~DVI-Dx1(デュアルリンク対応)、Mini DisplayPort~DisplayPort×1)、2芯アダプタ付電源コード、USBケーブル、ユーティリティディスク(ColorNavigator、取扱説明書)、クイックリファレンス、調整データシート、保証書、セットアップガイド
保証期間	お買い上げの日から5年間 ^{※9}	お買い上げの日から5年間 ^{※10}	お買い上げの日から5年間 ^{※10}
寸法図(単位:mm)			

※5 当社のJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.eizo.co.jp/company/ecology/jmoss/> をご覧ください。
 ※6 -CN、-CNXモデルのみ付属。
 ※7 CX270、CX240、CS230(ハイファンなしモデル)のみ付属。
 ※8 -CNXモデルのみ付属。
 ※9 使用時間30,000時間以内に限り、また輝度の保証については推奨輝度120cd/m²以下、色温度5000~6500Kでの使用の場合に限り、使用時間10,000時間以内となります。
 ※10 使用時間30,000時間以内に限り。