スペックシート

モデル名をクリックすると、仕様、外観図などをご覧いただけます。





仕様(S1701)

液晶パネル ドットピッチ 水平走査周波 垂直走査周波	数 数	43cm(17.0)型カラー TFT、アンチグ 視野角:上下 160°、左右 160° CF 0.264mm アナログ信号入力時: 24.8 ~ 80kHz デジタル信号入力時: 31 ~ 64kHz				
水平走査周波	数 数	アナログ信号入力時:24.8 ~ 80kHz デジタル信号入力時:31 ~ 64kHz				
		デジタル信号入力時:31 ~ 64kHz				
垂直走査周波	数	アナログ信号 λ 力時・50 ~ 75Hz (/				
			アナログ信号入力時:50 ~ 75Hz(ノンインターレース) デジタル信号入力時:59 ~ 61Hz、(VGA TEXT 時 69 ~ 71Hz)(ノンインターレース)			
解像度		1280 ドット× 1024 ライン				
ドットクロッ	ク(最大)	アナログ信号入力時:135MHz デジタル信号入力時:108MHz				
最大表示色		1677 万色				
表示サイズ(水平×垂直)	337.9mm × 270.3mm				
電源		AC100V ± 10%、50/60Hz、0.65A				
消費電力		**1 最大(通常):35W(スピーカー非動作時)/38W(スピーカー動作時) **2 最大(通常):35W 節電モード:1W以下(1系統入力時、ライン入力コネクタ未接続時) 電源オフ時:1W以下				
信号入力コネ	クタ	DVI-D コネクタ、D-Sub15 ピン(ミニ)				
アナログ信号	入力同期信号	H/V セパレート、TTL、正 / 負極性				
アナログ信号	入力映像信号	アナログ、正極性 (0.7Vp-p/75 Ω)				
デジタル信号	伝送方式	TMDS (Single Link)				
ビデオ信号メ	モリー	アナログ信号 26 種(プリセット 21 種)				
音声出力※1		スピーカー出力:0.3W + 0.3W(16 Ω、THD ≦ 10%) ヘッドホン出力:2mW + 2mW				
プラグ&プレ	イ機能	VESA DDC 2B/EDID structure 1.3				
寸法(スタンドを含む)		チルトスタンド: 363mm(幅) × 382mm(高さ) × 18 ハイトアジャスタブルスタンド: 363mm(幅) × 389.5 ~ 489.5mm(ArcSwing 2 スタンド: 363mm(幅) × 280 ~ 406.5mm(高EZ-UP スタンド: 363mm(幅) × 320 ~ 490mm(高さ	高さ)× 205mm(奥行き) iさ)× 200mm(奥行き)			
可動範囲	チルト	・チルトスタンド:-5°~30° ・ArcSwing 2 スタンド:-5°~60°	・ハイトアジャスタブルスタンド:0°~35° ・EZ-UP スタンド:0°~25°			
スィーベル (左右) 昇降幅		・チルトスタンド:- ・ArcSwing 2 スタンド:172°	・ハイトアジャスタブルスタンド:172° ・EZ-UP スタンド:172°			
		・チルトスタンド:- ・ArcSwing 2 スタンド:104mm	・ハイトアジャスタブルスタンド:100mm ・EZ-UP スタンド:170mm			
ローテーション		・チルトスタンド:- ・ArcSwing 2 スタンド:-	・ハイトアジャスタブルスタンド:90° ・EZ-UP スタンド:-10°~92°			
寸法(本体)		363mm(幅)×300mm(高さ)×59m	nm(奥行き)			

※1:スピーカー対応モデル ※²:スピーカー非対応モデル

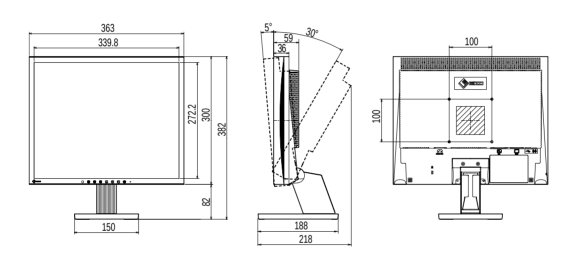
質量(スタンドを含む)	チルトスタンド ハイトアジャスタブルスタンド ArcSwing 2 スタンド EZ-UP スタンド	: 4.7 kg : 5.9 kg : 5.7 kg : 7.5kg			
質量(本体)	3.9 kg				
環境条件	動作温度範囲:0℃~35℃ 輸送保存温度範囲:-20℃~60℃ 相対湿度範囲:30%~80% R.H.(非結露状態)			

主な初期設定(工場出荷設定)値

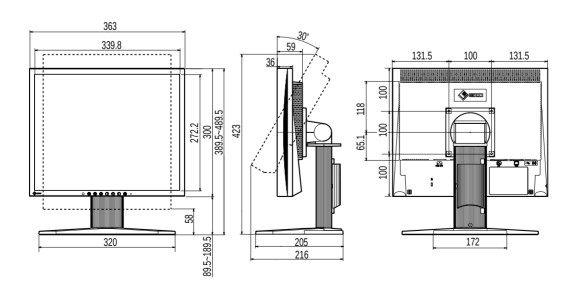
BrightRegulator	無効
ファインコントラストモード	Custom
オフタイマー	無効
言語選択	日本語

外観寸法 (チルトスタンド)

(単位:mm)

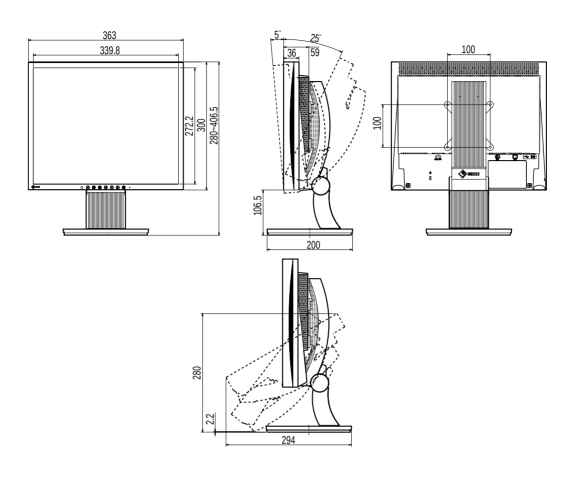


外観寸法(ハイトアジャスタブルスタンド)

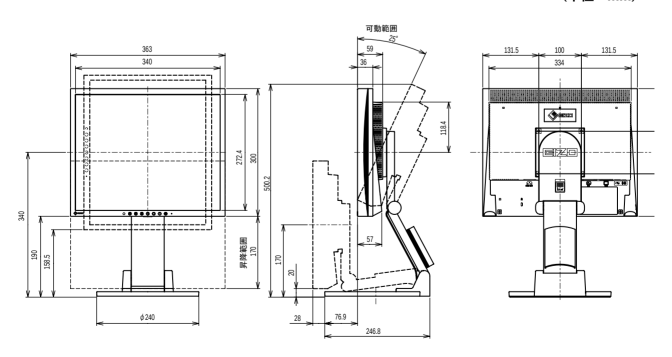


外観寸法(ArcSwing 2 スタンド)

(単位:mm)



外観寸法図(EZ-UP スタンド)



入力信号接続

• DVI-D コネクタ



ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号	ピン No.	入力信号
1	TMDS Data 2-	9	TMDS Data1-	17	TMDS Data0-
2	TMDS Data 2+	10	TMDS Data1+	18	TMDS Data0+
3	TMDS Data2/4 Shield	11	TMDS Data1/3 Shield	19	TMDS Data0/5 Shield
4	NC*	12	NC*	20	NC*
5	NC*	13	NC*	21	NC*
6	DDC Clock (SCL)	14	+5V Power	22	TMDS Clock shield
7	DDC Data (SDA)	15	Ground (return for +5V, Hsync and Vsync)	23	TMDS Clock+
8	NC*	16	Hot Plug Detect	24	TMDS Clock-

(NC*: No Connection)

• D-Sub15 (ミニ) コネクタ



ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号
1	赤	6	赤グランド	11	グランド
2	緑	7	緑グランド	12	データ(SDA)
3	青	8	青グランド	13	水平同期
4	グランド	9	NC*	14	垂直同期
5	NC*	10	グランド	15	クロック(SCL)

(NC*: No Connection)

別売オプション品一覧

クリーニングキット EIZO「ScreenCleaner」

表示解像度について

●アナログ信号入力の場合

解像度	垂直周波数	ドットクロック	備考
640 × 400	56 Hz		NEC PC-9801
640 × 400	70 Hz		NEC PC-9821
640 × 480	67 Hz		Apple Macintosh
640 × 480	∼ 75 Hz		VGA, VESA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
800 × 600	∼ 75 Hz		VESA
832 × 624	75 Hz	135 MHz(最大)	Apple Macintosh
1024 × 768	~ 75 Hz		VESA
1152 × 864	75 Hz		VESA
1152 × 870	75 Hz		Apple Macintosh
1280 × 960	60 Hz		VESA
1280 × 960	75 Hz		Apple Macintosh
*1280 × 1024	∼ 75 Hz		VESA

●デジタル信号入力の場合

解像度	垂直周波数	ドットクロック	備考
640 × 480	60 Hz		VGA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
720 × 480	60 Hz	108 MHz(最大)	VESA Safe Mode
800 × 600	60 Hz		VESA
1024 × 768	60 Hz		VESA
*1280 × 1024	60 Hz		VESA

^{*} 推奨解像度です。(この解像度に設定してお使いください。)

表紙に戻る

仕様(S1721)

液晶パネル	43cm(17.0)型カラー TFT、アンチグレア 視野角:上下 178°、左右 178° CR ≧ 10				
ドットピッチ	0.264mm				
水平走査周波数	アナログ信号入力時:24.8 ~ 80kHz(自動追従) デジタル信号入力時:31 ~ 64kHz				
垂直走査周波数	アナログ信号入力時:50 ~ 75Hz(自動追従) デジタル信号入力時:59 ~ 61Hz、(VGA TEXT 時 69 ~ 71Hz)				
解像度	1280 ドット× 1024 ライン				
ドットクロック(最大)	アナログ信号入力時:135MHz デジタル信号入力時:108MHz				
最大表示色	1677 万色				
表示サイズ(水平×垂直)	337.9mm × 270.3mm				
電源	AC100V ± 10%、50/60Hz、0.65A				
消費電力	**1 最大(通常):35W(スピーカー非動作時)/38W(スピーカー動作時) **2 最大(通常):35W 節電モード:1W以下(1 系統入力時、ライン入力コネクタ未接続時) 電源オフ時:1W以下				
信号入力コネクタ	DVI-D コネクタ、D-Sub15 ピン(ミニ)				
アナログ信号 入力同期信号	H/V セパレート、TTL、正 / 負極性				
アナログ信号 入力映像信号	アナログ、正極性 (0.7Vp-p/75 Ω)				
デジタル信号伝送方式	TMDS (Single Link)				
ビデオ信号メモリー	アナログ信号 26 種(プリセット 21 種)				
音声出力 ^{※ 1}	スピーカー出力:0.3W + 0.3W(16 Ω、THD ≦ 10%) ヘッドホン出力:2mW + 2mW				
プラグ&プレイ機能	VESA DDC 2B/EDID structure 1.3				
寸法(スタンドを含む)	チルトスタンド: 363mm(幅) × 382mm(高さ) × 188mm(奥行き) ハイトアジャスタブルスタンド: 363mm(幅) × 389.5 ~ 489.5mm(高さ) × 205mm(奥行き) ArcSwing 2 スタンド: 363mm(幅) × 280 ~ 406.5mm(高さ) × 200mm(奥行き) EZ-UP スタンド: 363mm(幅) × 320 ~ 490mm(高さ) × 246.8 ~ 274.8mm(奥行き)				
可動範囲 チルト	・チルトスタンド:-5° \sim 30° ・ハイトアジャスタブルスタンド:0° \sim 3° ・ArcSwing 2 スタンド:-5° \sim 60° ・EZ-UP スタンド:0° \sim 25°	35°			
スィーベル (左、右)	・チルトスタンド:-・ArcSwing 2 スタンド:172°・EZ-UP スタンド:172°				
昇降幅	・チルトスタンド:-・ハイトアジャスタブルスタンド:100mn・EZ-UP スタンド:170mm	n			
ローテーション	・チルトスタンド:- ・ハイトアジャスタブルスタンド:90° ・ArcSwing 2 スタンド:- ・EZ-UP スタンド:- 10 ° \sim 92°				
寸法(本体)	363mm(幅)×300mm(高さ)×59mm(奥行き)				

※1:スピーカー対応モデル ※²:スピーカー非対応モデル

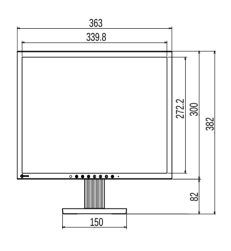
質量(スタン	ドを含む)	チルトスタンド ハイトアジャスタブルスタンド ArcSwing 2 スタンド EZ-UP スタンド	: 4.7 kg : 5.9 kg : 5.7 kg : 7.5kg	
質量 (本体)		3.9 kg		
環境条件		動作温度範囲:0℃~35℃ 輸送保存温度範囲:-20℃~60℃ 相対湿度範囲:30%~80% R.H.((非結露状態)	
規格		Rev. 2.0 準拠		
USB	ポート	アップストリーム× 1		

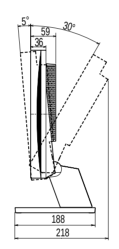
主な初期設定(工場出荷設定)値

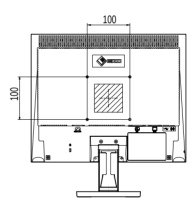
BrightRegulator	無効
ファインコントラストモード	Custom
オフタイマー	無効
言語選択	日本語

外観寸法(チルトスタンド)

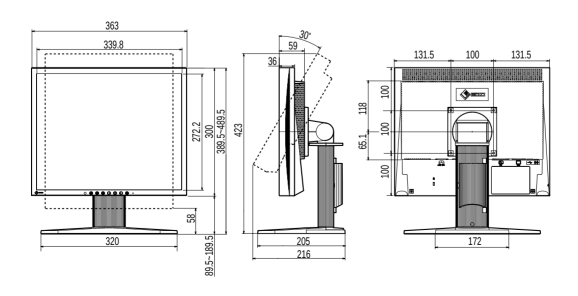
(単位:mm)





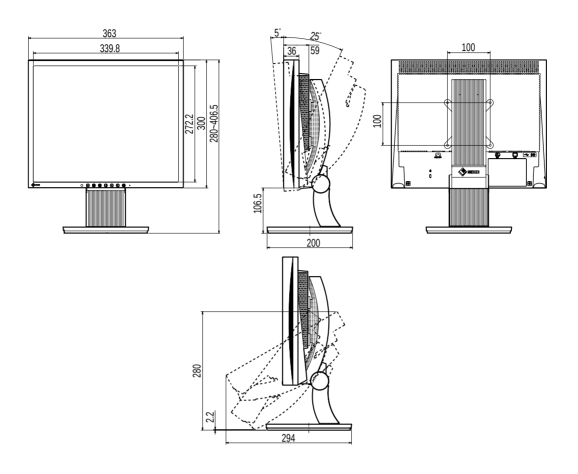


外観寸法(ハイトアジャスタブルスタンド)

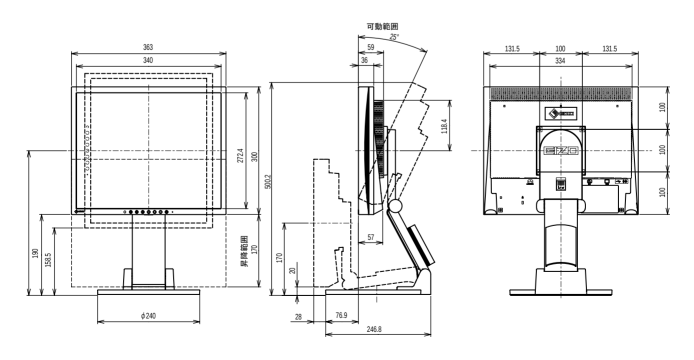


外観寸法(ArcSwing 2 スタンド)

(単位:mm)



外観寸法図(EZ-UP スタンド)



入力信号接続

• DVI-D コネクタ



ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号	ピン No.	入力信号
1	TMDS Data 2-	9	TMDS Data1-	17	TMDS Data0-
2	TMDS Data 2+	10	TMDS Data1+	18	TMDS Data0+
3	TMDS Data2/4 Shield	11	TMDS Data1/3 Shield	19	TMDS Data0/5 Shield
4	NC*	12	NC*	20	NC*
5	NC*	13	NC*	21	NC*
6	DDC Clock (SCL)	14	+5V Power	22	TMDS Clock shield
7	DDC Data (SDA)	15	Ground (return for +5V, Hsync and Vsync)	23	TMDS Clock+
8	NC*	16	Hot Plug Detect	24	TMDS Clock-

(NC*: No Connection)

• D-Sub15 (ミニ) コネクタ



ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号
1	赤	6	赤グランド	11	グランド
2	緑	7	緑グランド	12	データ(SDA)
3	青	8	青グランド	13	水平同期
4	グランド	9	NC*	14	垂直同期
5	NC*	10	グランド	15	クロック(SCL)

(NC*: No Connection)

USB ポートアップストリーム

接点番号	信号名	備考
1	VCC	ケーブル電源
2	- Data	シリアルデータ
3	+ Data	シリアルデータ
4	Ground	ケーブルグランド

別売オプション品一覧

表示解像度について

●アナログ信号入力の場合

解像度	垂直周波数	ドットクロック	備考
640 × 400	56 Hz		NEC PC-9801
640 × 400	70 Hz		NEC PC-9821
640 × 480	67 Hz		Apple Macintosh
640 × 480	∼ 75 Hz		VGA, VESA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
800 × 600	∼ 75 Hz		VESA
832 × 624	75 Hz	135 MHz(最大)	Apple Macintosh
1024 × 768	~ 75 Hz		VESA
1152 × 864	75 Hz		VESA
1152 × 870	75 Hz		Apple Macintosh
1280 × 960	60 Hz		VESA
1280 × 960	75 Hz		Apple Macintosh
*1280 × 1024	∼ 75 Hz		VESA

●デジタル信号入力の場合

解像度	垂直周波数	ドットクロック	備考
640 × 480	60 Hz		VGA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
720 × 480	60 Hz	108 MHz(最大)	VESA Safe Mode
800 × 600	60 Hz		VESA
1024 × 768	60 Hz		VESA
*1280 × 1024	60 Hz		VESA

^{*} 推奨解像度です。(この解像度に設定してお使いください。)

表紙に戻る

仕様(S1731)

¥-0		42 (47.0) #11.1 =: -:			
液晶パネル		43cm(17.0)型カラー TFT、アンチグレア 視野角:上下 178°、左右 178° CR ≧ 10			
ドットピッチ		0.264mm			
水平走査周波数		アナログ信号入力時:24.8 ~ 80kHz(自動追従) デジタル信号入力時:31 ~ 64kHz			
垂直走査周波数		アナログ信号入力時:50 ~ 75Hz(自動追従) デジタル信号入力時:59 ~ 61Hz、(VGA TEXT 時 69 ~ 71Hz)			
解像度		1280 ドット× 1024 ライン			
ドットクロック	(最大)	アナログ信号入力時:135MHz デジタル信号入力時:108MHz			
最大表示色		1677 万色			
表示サイズ(水平	×垂直)	337.9mm × 270.3mm			
電源		AC100V ± 10%、50/60Hz、0.7A			
消費電力		**1 最大(通常):39W(スピーカー非動作時)/42W(スピーカー動作時) **2 最大(通常):39W 節電モード:1W以下(1系統入力時、ライン入力コネクタ未接続時) 電源オフ時:1W以下			
信号入力コネクタ	!	DVI-D コネクタ、D-Sub15 ピン(ミニ)			
アナログ信号 入	、力同期信号	H/V セパレート、TTL、正 / 負極性			
アナログ信号 入	、力映像信号	アナログ、正極性 (0.7Vp-p/75 Ω)			
デジタル信号伝送	方式	TMDS (Single Link)			
ビデオ信号メモリ	_	アナログ信号 26 種(プリセット 21 種)			
音声出力※1		スピーカー出力:0.3W + 0.3W(16 Ω、THD ≦ 10%) ヘッドホン出力:2mW + 2mW			
プラグ&プレイ機	能	VESA DDC 2B/EDID structure 1.3			
寸法(スタンドを含む)		チルトスタンド: 363mm(幅) × 382mm(高さ) × 188mm(奥行き) ハイトアジャスタブルスタンド: 363mm(幅) × 389.5 ~ 489.5mm(高さ) × 205mm(奥行き) ArcSwing 2 スタンド: 363mm(幅) × 280 ~ 406.5mm(高さ) × 200mm(奥行き) EZ-UP スタンド: 363mm(幅) × 320 ~ 490mm(高さ) × 246.8 ~ 274.8mm(奥行き)			
可動範囲 チルト		・チルトスタンド:-5°~30° ・ArcSwing 2 スタンド:-5°~60°	・ハイトアジャスタブルスタンド:0°~35° ・EZ-UP スタンド:0°~25°		
スィーベル		・チルトスタンド:- ・ArcSwing 2 スタンド:172°	・ハイトアジャスタブルスタンド:172° ・EZ-UP スタンド:172°		
昇降幅		・チルトスタンド:- ・ArcSwing 2 スタンド:104mm	・ハイトアジャスタブルスタンド:100mm ・EZ-UP スタンド:170mm		
	ローテー ション	・チルトスタンド:- ・ArcSwing 2 スタンド:-	・ハイトアジャスタブルスタンド:90° ・EZ-UP スタンド:-10°~ 92°		
寸法 (本体)		363mm(幅)×300mm(高さ)×59mm(奥行き)			

* ¹:スピーカー対応モデル * ²:スピーカー非対応モデル

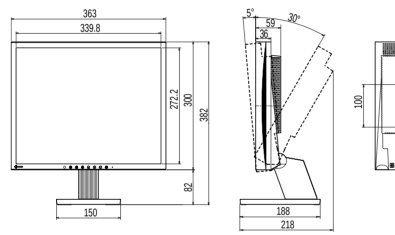
質量(スタンドを含む)		チルトスタンド ハイトアジャスタブルスタンド ArcSwing 2 スタンド EZ-UP スタンド	: 4.7 kg : 5.9 kg : 5.7 kg : 7.5kg	
質量(本体) 3.9 kg				
環境条件 動作温度範囲:0°C ~ 35°C 輸送保存温度範囲:-20°C ~ 60°C 相対湿度範囲:30% ~ 80% R.H. (非結露状態)		(非結露状態)		
規格 Rev. 2.0 準拠		Rev. 2.0 準拠		
ポート プ		アップストリーム× 1		

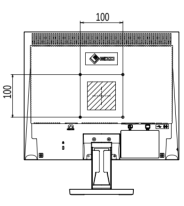
主な初期設定(工場出荷設定)値

BrightRegulator	無効
ファインコントラストモード	Custom
オフタイマー	無効
言語選択	日本語

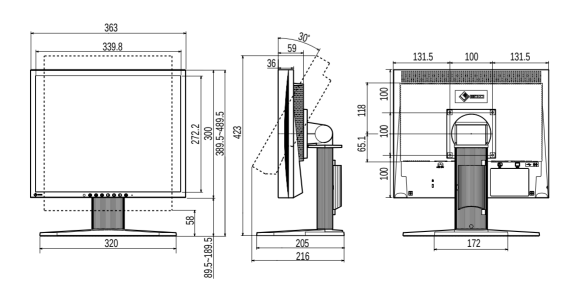
外観寸法(チルトスタンド)

(単位:mm)



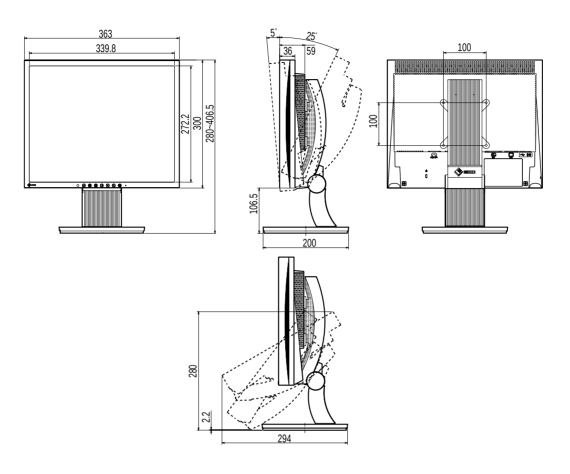


外観寸法(ハイトアジャスタブルスタンド)

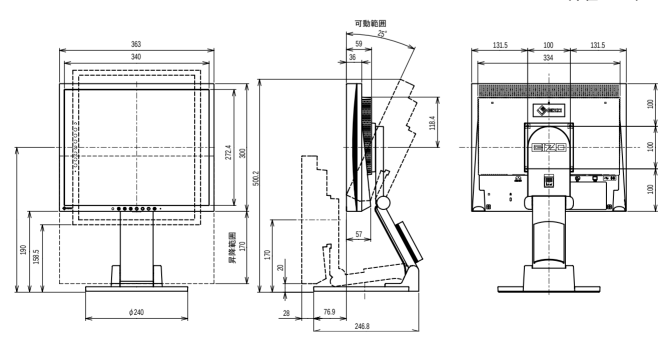


外観寸法(ArcSwing 2 スタンド)

(単位:mm)



外観寸法図(EZ-UP スタンド)



入力信号接続

• DVI-D コネクタ



ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号
1	TMDS Data 2-	9	TMDS Data1-	17	TMDS Data0-
2	TMDS Data 2+	10	TMDS Data1+	18	TMDS Data0+
3	TMDS Data2/4 Shield	11	TMDS Data1/3 Shield	19	TMDS Data0/5 Shield
4	NC*	12	NC*	20	NC*
5	NC*	13	NC*	21	NC*
6	DDC Clock (SCL)	14	+5V Power	22	TMDS Clock shield
7	DDC Data (SDA)	15	Ground (return for +5V, Hsync and Vsync)	23	TMDS Clock+
8	NC*	16	Hot Plug Detect	24	TMDS Clock-

(NC*: No Connection)

• D-Sub15 (ミニ) コネクタ



ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号
1	赤	6	赤グランド	11	グランド
2	緑	7	緑グランド	12	データ(SDA)
3	青	8	青グランド	13	水平同期
4	グランド	9	NC*	14	垂直同期
5	NC*	10	グランド	15	クロック(SCL)

(NC*: No Connection)

・USB ポート



接点番号	信号名	備考
1	VCC	ケーブル電源
2	- Data	シリアルデータ
3	+ Data	シリアルデータ
4	Ground	ケーブルグランド

別売オプション品一覧

クリーニングキット	EIZO 「ScreenCleaner」
-----------	----------------------

表示解像度について

●アナログ信号入力の場合

解像度	垂直周波数	ドットクロック	備考
640 × 400	56 Hz		NEC PC-9801
640 × 400	70 Hz		NEC PC-9821
640 × 480	67 Hz		Apple Macintosh
640 × 480	∼ 75 Hz		VGA, VESA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
800 × 600	∼ 75 Hz		VESA
832 × 624	75 Hz	135 MHz(最大)	Apple Macintosh
1024 × 768	~ 75 Hz		VESA
1152 × 864	75 Hz		VESA
1152 × 870	75 Hz		Apple Macintosh
1280 × 960	60 Hz		VESA
1280 × 960	75 Hz		Apple Macintosh
*1280 × 1024	∼ 75 Hz		VESA

●デジタル信号の場合

解像度	垂直周波数	ドットクロック	備考
640 × 480	60 Hz		VGA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
720 × 480	60 Hz	108 MHz(最大)	VESA Safe Mode
800 × 600	60 Hz		VESA
1024 × 768	60 Hz		VESA
*1280 × 1024	60 Hz		VESA

^{*} 推奨解像度です。(この解像度に設定してお使いください。)

表紙に戻る

仕様(S1901)

		I			
液晶パネル		48cm(19.0)型カラー TFT、アンチグレア 視野角:上下 160°、左右 160° CR ≧ 10			
ドットピッチ		0.294mm			
水平走査周波	数	アナログ信号入力時:24.8 ~ 80kHz デジタル信号入力時:31 ~ 64kHz			
垂直走査周波	数	アナログ信号入力時:50 ~ 75Hz(ノンインターレース) デジタル信号入力時:59 ~ 61Hz、(VGA TEXT 時 69 ~ 71Hz)(ノンインターレ・			
解像度		1280 ドット× 1024 ライン			
ドットクロッ	ク(最大)	アナログ信号入力時:135MHz デジタル信号入力時:108MHz			
最大表示色		1620 万色			
表示サイズ(水平×垂直)	376.3mm × 301.0mm			
電源		AC100V ± 10%、50/60Hz、0.8A			
消費電力		**1 最大(通常):42W(スピーカー非動作時)/45W(スピーカー動作時) **2 最大(通常):42W 節電モード:1W以下(1系統入力時、ライン入力コネクタ未接続時) 電源オフ時:1W以下			
信号入力コネ	クタ	DVI-D コネクタ、D-Sub15 ピン(ミニ)			
アナログ信号	入力同期信号	H/V セパレート、TTL、正 / 負極性			
アナログ信号	入力映像信号	アナログ、正極性 (0.7Vp-p/75 Ω)			
デジタル信号伝送方式		TMDS (Single Link)			
ビデオ信号メモリー アナログ信号		アナログ信号 26 種(プリセット 21	種)		
音声出力 ^{※ 1} スピーカー出力:0.3W + 0.3W(16 Ω、THD ≦ 10%) ヘッドホン出力:2mW + 2mW		2、THD ≦ 10%)			
プラグ&プレイ機能 VESA DDC 2B/EDID structure 1.3					
寸法(スタン	法(スタンドを含む) チルトスタンド: 405mm(幅) × 416mm(高さ) × 205mm(奥行き) ハイトアジャスタブルスタンド: 405mm(幅) × 406.5 ~ 506.5mm(高さ) × 205mm(奥行き) ArcSwing 2 スタンド: 405mm(幅) × 288 ~ 423.5mm(高さ) × 200mm(奥行き) EZ-UP スタンド: 405mm(幅) × 347.7 ~ 507mm(高さ) × 246.8 ~ 277.6mm(奥行き)		高さ)× 205mm(奥行き) sさ)× 200mm(奥行き)		
可動範囲	チルト	・チルトスタンド:-5° ~ 30° ・ArcSwing 2 スタンド:-5° ~ 60°	・ハイトアジャスタブルスタンド:0°~35° ・EZ-UP スタンド:0°~25°		
	スィーベル	・チルトスタンド:- ・ArcSwing 2 スタンド:172°	・ハイトアジャスタブルスタンド:172° ・EZ-UP スタンド:172°		
	昇降幅	・チルトスタンド:- ・ArcSwing 2 スタンド:104mm	・ハイトアジャスタブルスタンド:100mm ・EZ-UP スタンド:154mm (チルト : 0゜)		
	ローテーション	・チルトスタンド:- ・ArcSwing 2 スタンド:-	・ハイトアジャスタブルスタンド:90° ・EZ-UP スタンド:-10°~92°		
寸法(本体)		405mm(幅)×334mm(高さ)×61.5mm(奥行き)			

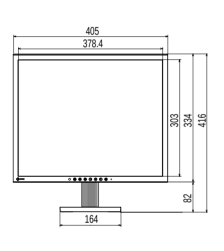
**¹:スピーカー対応モデル *²:スピーカー非対応モデル

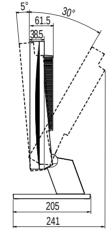
質量(スタンドを含む)	チルトスタンド ハイトアジャスタブルスタンド ArcSwing 2 スタンド EZ-UP スタンド	: 6.0 kg : 7.2 kg : 7.0 kg : 8.8 kg
質量 (本体)	5.2 kg	
環境条件	動作温度範囲:0℃~35℃ 輸送保存温度範囲:-20℃~60℃ 相対湿度範囲:30%~80% R.H.	

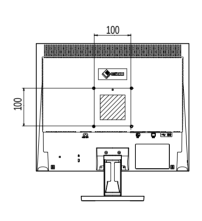
主な初期設定(工場出荷設定)値

BrightRegulator	無効
ファインコントラストモード	Custom
オフタイマー	無効
言語選択	日本語

外観寸法 (チルトスタンド)

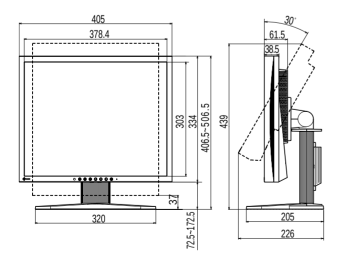


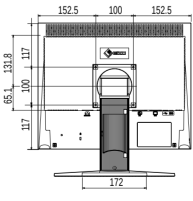




外観寸法(ハイトアジャスタブルスタンド)

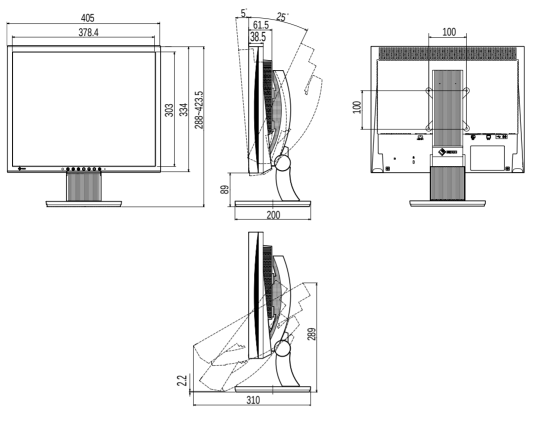
(単位:mm)



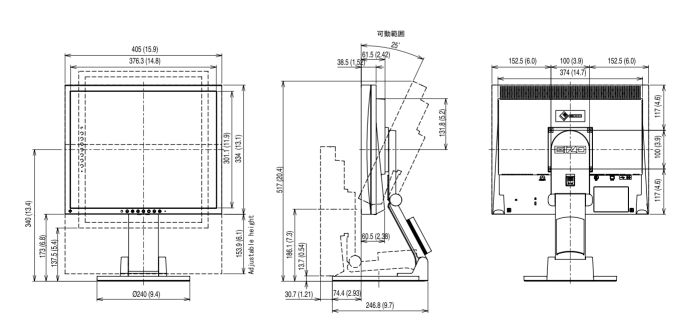


外観寸法(ArcSwing 2 スタンド)

(単位:mm)

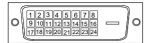


外観寸法図(EZ-UP スタンド)



入力信号接続

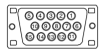
• DVI-D コネクタ



ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号
1	TMDS Data 2-	9	TMDS Data1-	17	TMDS Data0-
2	TMDS Data 2+	10	TMDS Data1+	18	TMDS Data0+
3	TMDS Data2/4 Shield	11	TMDS Data1/3 Shield	19	TMDS Data0/5 Shield
4	NC*	12	NC*	20	NC*
5	NC*	13	NC*	21	NC*
6	DDC Clock (SCL)	14	+5V Power	22	TMDS Clock shield
7	DDC Data (SDA)	l	Ground (return for +5V, Hsync and Vsync)	23	TMDS Clock+
8	NC*	16	Hot Plug Detect	24	TMDS Clock-

(NC*: No Connection)

• D-Sub15 (ミニ) コネクタ



ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号
1	赤	6	赤グランド	11	グランド
2	緑	7	緑グランド	12	データ(SDA)
3	青	8	青グランド	13	水平同期
4	グランド	9	NC*	14	垂直同期
5	NC*	10	グランド	15	クロック(SCL)

(NC*: No Connection)

別売オプション品一覧

クリーニングキット EIZO「ScreenCleaner」	-ニングキット EIZO「ScreenCleaner」
---------------------------------	-----------------------------

表示解像度について

●アナログ信号入力の場合

解像度	垂直周波数	ドットクロック	備考
640 × 400	56 Hz		NEC PC-9801
640 × 400	70 Hz		NEC PC-9821
640 × 480	67 Hz		Apple Macintosh
640 × 480	∼ 75 Hz		VGA, VESA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
800 × 600	∼ 75 Hz		VESA
832 × 624	75 Hz	135 MHz(最大)	Apple Macintosh
1024 × 768	~ 75 Hz		VESA
1152 × 864	75 Hz		VESA
1152 × 870	75 Hz		Apple Macintosh
1280 × 960	60 Hz		VESA
1280 × 960	75 Hz		Apple Macintosh
*1280 × 1024	∼ 75 Hz		VESA

●デジタル信号入力の場合

解像度	垂直周波数	ドットクロック	備考
640 × 480	60 Hz		VGA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
720 × 480	60 Hz	108 MHz(最大)	VESA Safe Mode
800 × 600	60 Hz		VESA
1024 × 768	60 Hz		VESA
*1280 × 1024	60 Hz		VESA

^{*} 推奨解像度です。(この解像度に設定してお使いください。)

表紙に戻る

仕様(S1911)

ドットピッチ	0.294mm		
水平走査周波数	アナログ信号入力時:24.8 ~ 80kHz デジタル信号入力時:31 ~ 64kHz		
垂直走査周波数	アナログ信号入力時:50 ~ 75Hz(ノンインターレース) デジタル信号入力時:59 ~ 61Hz、(VGA TEXT 時 69 ~ 71Hz)(ノンインターレー		
解像度	1280 ドット× 1024 ライン		
ドットクロック(最大)	アナログ信号入力時:135MHz デジタル信号入力時:108MHz		
最大表示色	1620 万色		
表示サイズ(水平×垂直)	376.3mm × 301.0mm		
電源	AC100V ± 10%、50/60Hz、0.8A		
消費電力	**1 最大(通常): 42W(スピーカー非動作時) / 45W(スピーカー動作時) **2 最大(通常): 42W 節電モード: 1W 以下(1 系統入力時、ライン入力コネクタ未接続時) 電源オフ時: 1W 以下		
信号入力コネクタ	DVI-D コネクタ、D-Sub15 ピン(ミニ)		
アナログ信号 入力同期信	号 H/V セパレート、TTL、正 / 負極性		
アナログ信号 入力映像信	号 アナログ、正極性 (0.7Vp-p/75 Ω)		
デジタル信号伝送方式	TMDS (Single Link)		
ビデオ信号メモリー	アナログ信号 26 種(プリセット 21 種)		
音声出力 ^{※ 1}	スピーカー出力:0.3W + 0.3W(16 Ω、THD ≦ 10%) ヘッドホン出力:2mW + 2mW		
プラグ&プレイ機能	VESA DDC 2B/EDID structure 1.3		
寸法(スタンドを含む) チルトスタンド: 405mm(幅) × 416mm(高さ) × 205mm(奥行き) ハイトアジャスタブルスタンド: 405mm(幅) × 406.5 ~ 506.5mm(高さ) × 205mm(奥行き) ArcSwing 2 スタンド: 405mm(幅) × 288 ~ 423.5mm(高さ) × 200mm(奥行き) EZ-UP スタンド: 405mm(幅) × 347.7 ~ 507mm(高さ) × 246.8 ~ 277.6mm(奥行き)			
可動範囲 チルト	・チルトスタンド:-5° \sim 30° ・ハイトアジャスタブルスタンド:0° \sim 35° ・ArcSwing 2 スタンド:-5° \sim 60° ・EZ-UP スタンド:0° \sim 25°		
スィーベル	・チルトスタンド: -・ArcSwing 2 スタンド: 172°・EZ-UP スタンド: 172°		
昇降幅	 ・チルトスタンド: - ・ハイトアジャスタブルスタンド: 100mm ・EZ-UP スタンド: 154mm (チルト: 0°) 		
ローテーショ	・チルトスタンド: -・ArcSwing 2 スタンド: -・EZ-UP スタンド: 90°		
寸法(本体)	405mm(幅)×334mm(高さ)×61.5mm(奥行き)		

* ¹:スピーカー対応モデル * ²:スピーカー非対応モデル

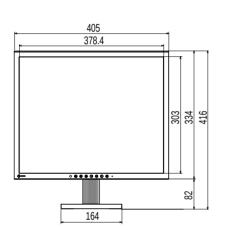
質量(スタンドを含む)	チルトスタンド ハイトアジャスタブルスタンド ArcSwing 2 スタンド EZ-UP スタンド	: 6.0 kg : 7.2 kg : 7.0 kg : 8.8 kg	
質量 (本体)	5.2 kg		
環境条件	動作温度範囲:0℃~35℃ 輸送保存温度範囲:-20℃~60℃ 相対湿度範囲:30% ~80% R.H. (非結露状態)		

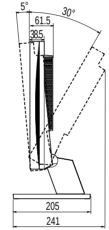
主な初期設定(工場出荷設定)値

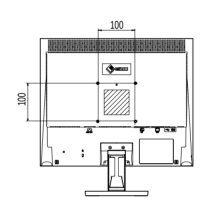
BrightRegulator	無効
ファインコントラストモード	Custom
オフタイマー	無効
言語選択	日本語

外観寸法 (チルトスタンド)



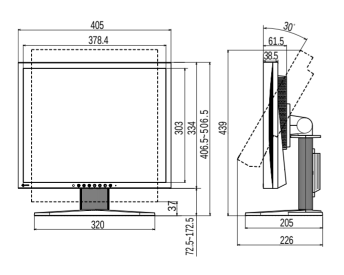


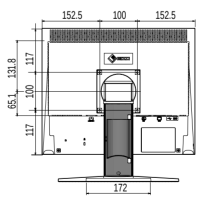




外観寸法(EZ-UP スタンド)

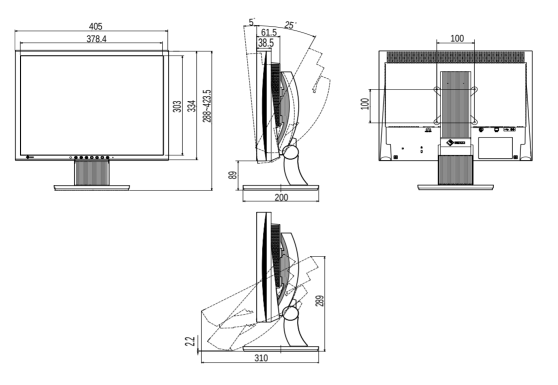
(単位:mm)



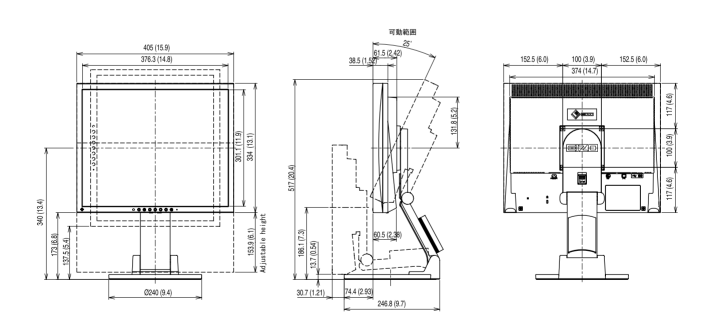


外観寸法(ArcSwing 2 スタンド)

(単位:mm)



外観寸法図(フレキシブルスタンド)



入力信号接続

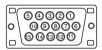
• DVI-D コネクタ



ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号
1	TMDS Data 2-	9	TMDS Data1-	17	TMDS Data0-
2	TMDS Data 2+	10	TMDS Data1+	18	TMDS Data0+
3	TMDS Data2/4 Shield	11	TMDS Data1/3 Shield	19	TMDS Data0/5 Shield
4	NC*	12	NC*	20	NC*
5	NC*	13	NC*	21	NC*
6	DDC Clock (SCL)	14	+5V Power	22	TMDS Clock shield
7	DDC Data (SDA)	15	Ground (return for +5V, Hsync and Vsync)	23	TMDS Clock+
8	NC*	16	Hot Plug Detect	24	TMDS Clock-

(NC*: No Connection)

• D-Sub15 (ミニ) コネクタ



ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号
1	赤	6	赤グランド	11	グランド
2	緑	7	緑グランド	12	データ(SDA)
3	青	8	青グランド	13	水平同期
4	グランド	9	NC*	14	垂直同期
5	NC*	10	グランド	15	クロック(SCL)

(NC*: No Connection)

別売オプション品一覧

クリーニングキット EIZO「ScreenCleaner」

表示解像度について

●アナログ信号入力の場合

解像度	垂直周波数	ドットクロック	備考
640 × 400	56 Hz		NEC PC-9801
640 × 400	70 Hz		NEC PC-9821
640 × 480	67 Hz		Apple Macintosh
640 × 480	∼ 75 Hz		VGA, VESA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
800 × 600	∼ 75 Hz		VESA
832 × 624	75 Hz	135 MHz(最大)	Apple Macintosh
1024 × 768	~ 75 Hz		VESA
1152 × 864	75 Hz		VESA
1152 × 870	75 Hz		Apple Macintosh
1280 × 960	60 Hz		VESA
1280 × 960	75 Hz		Apple Macintosh
*1280 × 1024	∼ 75 Hz		VESA

●デジタル信号入力の場合

解像度	垂直周波数	ドットクロック	備考
640 × 480	60 Hz		VGA
720 × 400	70 Hz	108 MHz(最大)	VGA TEXT
720 × 480	60 Hz		VESA Safe Mode
800 × 600	60 Hz		VESA
1024 × 768	60 Hz		VESA
*1280 × 1024	60 Hz		VESA

^{*} 推奨解像度です。(この解像度に設定してお使いください。)

表紙に戻る

仕様(S1921)

液晶パネル	48cm(19.0)型カラー TFT、アンチグレア				
/Kaar 1919/	視野角:上下 178° 、左右 178° CR ≧ 10				
ドットピッチ	0.294mm				
水平走査周波数	アナログ信号入力時:24.8 ~ 80kHz(自動追従) デジタル信号入力時:31 ~ 64kHz				
垂直走査周波数	アナログ信号入力時:50 ~ 75Hz(自動追従) デジタル信号入力時:59 ~ 61Hz、(VGA TEXT 時 69 ~ 71Hz)				
解像度	1280 ドット× 1024 ライン				
ドットクロック(最大)	アナログ信号入力時:135MHz デジタル信号入力時:108MHz				
最大表示色	1677 万色				
表示サイズ(水平×垂直)	376.3mm × 301.0mm				
電源	AC100V ± 10%、50/60Hz、0.7A				
消費電力	* 1 最大(通常):37W(スピーカー非動作時) / 40W(スピーカー動作時) * 2 最大(通常):37W 節電モード:1W以下(1系統入力時、ライン入力コネクタ未接続時) 電源オフ時:1W以下				
信号入力コネクタ	DVI-D コネクタ、D-Sub15 ピン(ミニ)				
アナログ信号 入力同期信号	H/V セパレート、TTL、正 / 負極性				
アナログ信号 入力映像信号	アナログ、正極性 (0.7Vp-p/75 Ω)				
デジタル信号伝送方式	TMDS (Single Link)				
ビデオ信号メモリー	アナログ信号 26 種(プリセット 21 種)				
音声出力※1	スピーカー出力:0.3W + 0.3W(16 Ω、THD ≦ 10%) ヘッドホン出力:2mW + 2mW				
プラグ&プレイ機能	VESA DDC 2B/EDID structure 1.3				
寸法(スタンドを含む)	チルトスタンド: 405mm(幅) × 416mm(高さ) × 205mm(奥行き) ハイトアジャスタブルスタンド: 405mm(幅) × 406.5 ~ 506.5mm(高さ) × 205mm(奥行き) ArcSwing 2 スタンド: 405mm(幅) × 288 ~ 423.5mm(高さ) × 200mm(奥行き) EZ-UP スタンド: 405mm(幅) × 347.7 ~ 507mm(高さ) × 246.8 ~ 277.6mm(奥行き)				
可動範囲 チルト	・チルトスタンド:-5° \sim 30° ・ハイトアジャスタブルスタンド:0° \sim 35° ・ArcSwing 2 スタンド:-5° \sim 60° ・EZ-UP スタンド:0° \sim 25°				
スィーベル	・チルトスタンド:-・ArcSwing 2 スタンド:172°・EZ-UP スタンド:172°				
昇降幅	・チルトスタンド: -・ArcSwing 2 スタンド: 104mm・EZ-UP スタンド: 154mm (チルト: 0°)				
ローテーション	・チルトスタンド:- ・ハイトアジャスタブルスタンド:90° ・ArcSwing 2 スタンド:- ・EZ-UP スタンド:- 10 ° ~ 92 °				
寸法 (本体)	405mm(幅)×334mm(高さ)×61.5mm(奥行き)				

**¹: スピーカー対応モデル **²: スピーカー非対応モデル

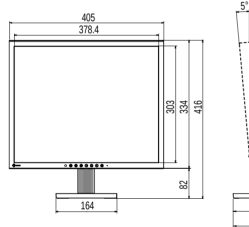
		チルトスタンド ハイトアジャスタブルスタンド ArcSwing 2 スタンド EZ-UP スタンド	: 6.0 kg : 7.2 kg : 7.0 kg : 8.8 kg	
質量(本体)		5.2 kg		
		動作温度範囲:0℃~35℃ 輸送保存温度範囲:-20℃~60℃ 相対湿度範囲:30%~80% R.H.((非結露状態)	
		Rev. 2.0 準拠		
USB	ポート	アップストリーム× 1		

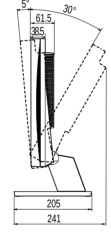
主な初期設定(工場出荷設定)値

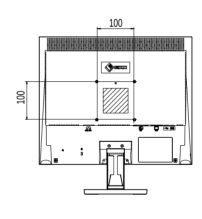
BrightRegulator	無効
ファインコントラストモード	Custom
オフタイマー	無効
言語選択	日本語

外観寸法 (チルトスタンド)

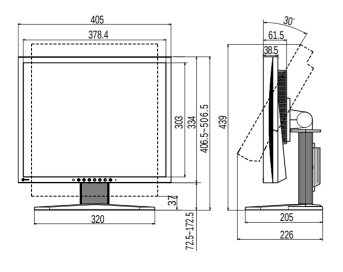


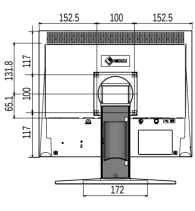






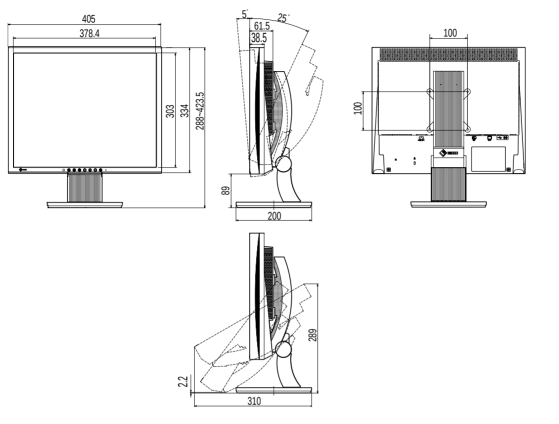
外観寸法(ハイトアジャスタブルスタンド)



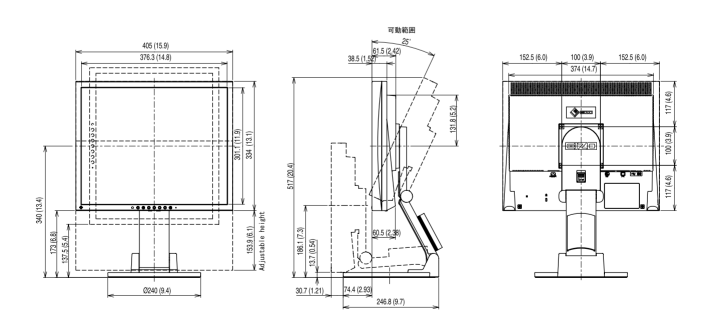


外観寸法(ArcSwing 2 スタンド)

(単位:mm)



外観寸法図(EZ-UP スタンド)



入力信号接続

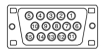
• DVI-D コネクタ



ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号
1	TMDS Data 2-	9	TMDS Data1-	17	TMDS Data0-
2	TMDS Data 2+	10	TMDS Data1+	18	TMDS Data0+
3	TMDS Data2/4 Shield	11	TMDS Data1/3 Shield	19	TMDS Data0/5 Shield
4	NC*	12	NC*	20	NC*
5	NC*	13	NC*	21	NC*
6	DDC Clock (SCL)	14	+5V Power	22	TMDS Clock shield
7	DDC Data (SDA)	15	Ground (return for +5V, Hsync and Vsync)	23	TMDS Clock+
8	NC*	16	Hot Plug Detect	24	TMDS Clock-

(NC*: No Connection)

• D-Sub15 (ミニ) コネクタ



ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号
1	赤	6	赤グランド	11	グランド
2	緑	7	緑グランド	12	データ(SDA)
3	青	8	青グランド	13	水平同期
4	グランド	9	NC*	14	垂直同期
5	NC*	10	グランド	15	クロック(SCL)

(NC*: No Connection)

・USB ポート



接点番号	信号名	備考
1	VCC	ケーブル電源
2	- Data	シリアルデータ
3	+ Data	シリアルデータ
4	Ground	ケーブルグランド

別売オプション品一覧

クリーニングキット	EIZO 「ScreenCleaner」
-----------	----------------------

表示解像度について

●アナログ信号入力の場合

解像度	垂直周波数	ドットクロック	備考
640 × 400	56 Hz		NEC PC-9801
640 × 400	70 Hz		NEC PC-9821
640 × 480	67 Hz		Apple Macintosh
640 × 480	∼ 75 Hz		VGA, VESA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
800 × 600	∼ 75 Hz		VESA
832 × 624	75 Hz	135 MHz(最大)	Apple Macintosh
1024 × 768	~ 75 Hz		VESA
1152 × 864	75 Hz		VESA
1152 × 870	75 Hz		Apple Macintosh
1280 × 960	60 Hz		VESA
1280 × 960	75 Hz		Apple Macintosh
*1280 × 1024	∼ 75 Hz		VESA

●デジタル信号入力の場合

解像度	垂直周波数	ドットクロック	備考
640 × 480	60 Hz	108 MHz(最大)	VGA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
720 × 480	60 Hz		VESA Safe Mode
800 × 600	60 Hz		VESA
1024 × 768	60 Hz		VESA
*1280 × 1024	60 Hz		VESA

^{*} 推奨解像度です。(この解像度に設定してお使いください。)

表紙に戻る

仕様(S1931)

液晶パネル		48cm(19.0)型カラー TFT、アンチグレア			
72007 1177		視野角:上下 178°、左右 178° CR ≧ 10			
ドットピッチ		0.294mm			
水平走査周波数	文	アナログ信号入力時:24.8 ~ 80kHz(自動追従) デジタル信号入力時:31 ~ 64kHz			
垂直走査周波数	文	アナログ信号入力時:50 ~ 75Hz(自動追従) デジタル信号入力時:59 ~ 61Hz、(VGA TEXT 時 69 ~ 71Hz)			
解像度		1280 ドット× 1024 ライン			
ドットクロック	7(最大)	アナログ信号入力時:135MHz デジタル信号入力時:108MHz			
最大表示色		1677 万色			
表示サイズ(2	k平×垂直)	376.3mm × 301.0mm			
電源		AC100V ± 10%、50/60Hz、0.8A			
消費電力		**1 最大(通常): 42W(スピーカー非 **2 最大(通常): 42W 節電モード: 1W以下(1 系統入力時、 電源オフ時: 1W以下	動作時)/ 45W(スピーカー動作時) 、ライン入力コネクタ未接続時)		
信号入力コネク	ラ タ	DVI-D コネクタ、D-Sub15 ピン(ミニ)			
アナログ信号	入力同期信号	H/V セパレート、TTL、正 / 負極性			
アナログ信号	入力映像信号	アナログ、正極性 (0.7Vp-p/75 Ω)			
デジタル信号信	送方式	TMDS (Single Link)			
ビデオ信号メモリー		アナログ信号 26 種(プリセット 21 種)			
音声出力※1		スピーカー出力:0.3W + 0.3W(16 Ω、THD ≦ 10%) ヘッドホン出力:2mW + 2mW			
プラグ&プレー	/機能	VESA DDC 2B/EDID structure 1.3			
寸法(スタンドを含む)		チルトスタンド: 405mm(幅) × 416mm(高さ) × 20 ハイトアジャスタブルスタンド: 405mm(幅) × 406.5 ~ 506.5mm(ArcSwing 2 スタンド: 405mm(幅) × 288 ~ 423.5mm(高EZ-UP スタンド: 405mm(幅) × 347.7 ~ 507mm(高	高さ)× 205mm(奥行き) iさ)× 200mm(奥行き)		
可動範囲	チルト	・チルトスタンド:-5° ~ 30° ・ArcSwing 2 スタンド:-5° ~ 60°	・ハイトアジャスタブルスタンド:0°~35° ・EZ-UP スタンド:0°~25°		
スィーベル		・チルトスタンド:- ・ArcSwing 2 スタンド:172°	・ハイトアジャスタブルスタンド:172° ・EZ-UP スタンド:172°		
	昇降幅	・チルトスタンド:- ・ArcSwing 2 スタンド:104mm	・ハイトアジャスタブルスタンド:100mm ・EZ-UP スタンド:154mm (チルト : 0°)		
ローテーション		・チルトスタンド:- ・ArcSwing 2 スタンド:-	・ハイトアジャスタブルスタンド:90° ・EZ-UP スタンド:-10°~ 92°		
寸法(本体)		405mm(幅)×334mm(高さ)×61.5mm(奥行き)			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

**¹: スピーカー対応モデル *²: スピーカー非対応モデル

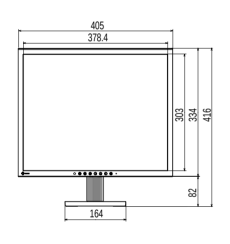
質量(スタンド	を含む)	チルトスタンド ハイトアジャスタブルスタンド ArcSwing 2 スタンド EZ-UP スタンド	: 6.0 kg : 7.2 kg : 7.0 kg : 8.8 kg	
質量(本体)		5.2 kg		
環境条件		動作温度範囲:0℃~ 35℃ 輸送保存温度範囲:-20℃~ 60℃ 相対湿度範囲:30% ~ 80% R.H.(非結露状態)		
USB	規格	Rev. 2.0 準拠		
ポート アップストリーム× 1				

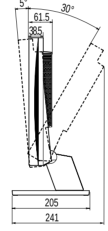
主な初期設定(工場出荷設定)値

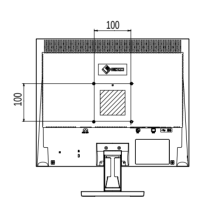
BrightRegulator	無効
ファインコントラストモード	Custom
オフタイマー	無効
言語選択	日本語

外観寸法 (チルトスタンド)

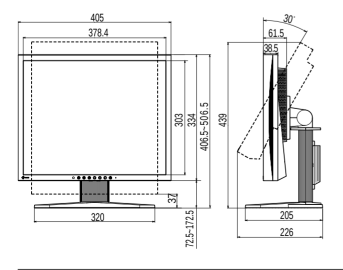
(単位:mm)

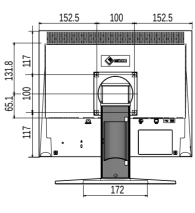






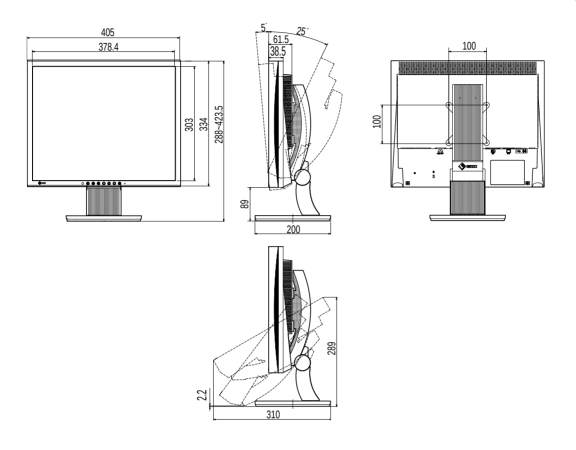
外観寸法(ハイトアジャスタブルスタンド)



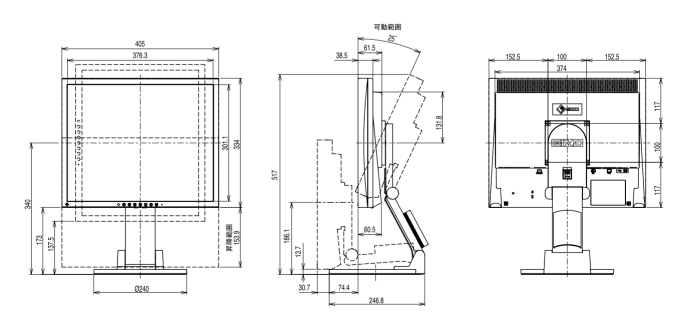


外観寸法(ArcSwing 2 スタンド)

(単位:mm)

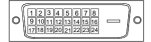


外観寸法図(EZ-UP スタンド)



入力信号接続

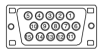
• DVI-D コネクタ



ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号
1	TMDS Data 2-	9	TMDS Data1-	17	TMDS Data0-
2	TMDS Data 2+	10	TMDS Data1+	18	TMDS Data0+
3	TMDS Data2/4 Shield	11	TMDS Data1/3 Shield	19	TMDS Data0/5 Shield
4	NC*	12	NC*	20	NC*
5	NC*	13	NC*	21	NC*
6	DDC Clock (SCL)	14	+5V Power	22	TMDS Clock shield
7	DDC Data (SDA)	15	Ground (return for +5V, Hsync and Vsync)	23	TMDS Clock+
8	NC*	16	Hot Plug Detect	24	TMDS Clock-

(*NC: No Connection)

• D-Sub15 (ミニ) コネクタ



ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号	ピンNo.	入力信号
1	赤	6	赤グランド	11	グランド
2	緑	7	緑グランド	12	データ(SDA)
3	青	8	青グランド	13	水平同期
4	グランド	9	NC*	14	垂直同期
5	NC*	10	グランド	15	クロック(SCL)

(*NC: No Connection)

• USB ポート



接点番号	信号名	備考
1	VCC	ケーブル電源
2	- Data	シリアルデータ
3	+ Data	シリアルデータ
4	Ground	ケーブルグランド

別売オプション品一覧

クリーニングキット	EIZO 「ScreenCleaner」
-----------	----------------------

表示解像度について

●アナログ信号入力の場合

解像度	垂直周波数	ドットクロック	備考
640 × 400	56 Hz		NEC PC-9801
640 × 400	70 Hz		NEC PC-9821
640 × 480	67 Hz		Apple Macintosh
640 × 480	~ 75 Hz		VGA, VESA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
800 × 600	~ 75 Hz		VESA
832 × 624	75 Hz	135 MHz(最大)	Apple Macintosh
1024 × 768	~ 75 Hz		VESA
1152 × 864	75 Hz		VESA
1152 × 870	75 Hz		Apple Macintosh
1280 × 960	60 Hz		VESA
1280 × 960	75 Hz		Apple Macintosh
*1280 × 1024	∼ 75 Hz		VESA

●デジタル信号入力の場合

解像度	垂直周波数	ドットクロック	備考
640 × 480	60 Hz	- 108 MHz(最大)	VGA
720 × 400	70 Hz		VGA TEXT
720 × 480	60 Hz		VESA Safe Mode
800 × 600	60 Hz		VESA
1024 × 768	60 Hz		VESA
*1280 × 1024	60 Hz		VESA

^{*} 推奨解像度です。(この解像度に設定してお使いください。)

表紙に戻る

■製品に関するお問い合わせ先

EIZOコンタクトセンター 0120-956-812

受付時間:月~金 9:30~18:00 (祝祭日、弊社休業日を除く)

■故障/修理に関するお問い合わせ先

エイゾーサポート仙台

〒980-0811 仙台市青葉区一番町2-3-22 仙台ビルディング 1号館 TEL (022) 212-8750 FAX (022) 212-8758

エイゾーサポート東京

〒143-0006 東京都大田区平和島6-1-1 東京流通センター 物流ビル B棟4F BW4-1 TEL (03) 5767-7726 FAX (03) 5767-7727

エイゾーサポート名古屋

〒460-0003 名古屋市中区錦1-6-5 名古屋錦第一生命ビル TEL (052) 232-0151 FAX (052) 232-7705

エイゾーサポート北陸

〒926-8566 石川県七尾市藤橋町ア部8-2 TEL(0767)52-7700 FAX(0767)52-0202

エイゾーサポート大阪

〒660-0862 尼崎市開明町2-11 神鋼建設ビル TEL(06)6414-3770 FAX(06)6414-3771

エイゾーサポート福岡

〒810-0004 福岡市中央区渡辺通3-6-11 福岡フコク生命ビル TEL(092)762-2170 FAX(092)715-7781

営業時間:月~金 9:30~17:30 (祝祭日及び弊社休日を除く)



株式会社ナナオ

〒924-8566 石川県白山市下柏野町153番地

http://www.eizo.co.jp/

