

ディスプレイ制御対応液晶ディスプレイ(アイ・オー・データ機器社製)



概要	型番	掲載URL
17inchスタンダード (ブルーライト低減機能搭載)	LCD-AD173SESW LCD-AD173SESW-A	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-ad173ses-wb/
	LCD-AD173SESB LCD-AD173SESB-A	
17inchスタンダード (ガラスフィルタ内蔵, ブルーライト低減機能搭載)	LCD-AD173SEW-P	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-ad173sew-p/
	LCD-AD173SESW-P	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-ad173sesw-p/index.htm
18.5inchワイド (LEDバックライト搭載, ブルーライト低減機能搭載)	LCD-AD194ESW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-ad194es/index.htm
	LCD-AD194ESB	
18.5inchワイド (LEDバックライト搭載, ブルーライト低減機能搭載)	LCD-AH191EDW	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-ah191ed/index.htm
	LCD-AH191EDB	
19inchスタンダード (LEDバックライト搭載 ブルーライト低減機能搭載)	LCD-AD192SEDSW LCD-AD192SEDSW-A	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-ad192seds/index.htm
	LCD-AD192SEDSB LCD-AD192SEDSB-A	
	LCD-SAX191DW LCD-SAX191DW-AG	
19inchスタンダード (LEDバックライト搭載 ブルーライト低減機能搭載)	LCD-SAX191DB LCD-SAX191DB-AG	https://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-sax191d/
	LCD-AD211ESW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-ad211es/index.htm
LCD-AD211ESB		
20.7inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応, ブルーライト低減機能、VDTモード搭載)	LCD-MF211ESW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf211es/index.htm
	LCD-MF211ESB	
20.7inchワイド (ガラスフィルタ内蔵, LEDバックライト搭載 フルHD対応, ブルーライト低減機能、VDTモード搭載)	LCD-MF212EW-P	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf212ew-p/
21.5型inch(可視領域21.45inch)ワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載) ※DisplayPort、USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-C221DB	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-c221d/index.htm
	LCD-C221DW	
21.5型inch(可視領域21.45inch)ワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載) ※DisplayPort、USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-C221DB-F	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-c221d-f/index.htm
	LCD-C221DW-F	
21.5型inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載) ※DisplayPort、USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-C222SDB LCD-C222SDB-AG	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-c2sd/
	LCD-C222SDW LCD-C222SDW-AG	
21.5型inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載) ※DisplayPort、USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-C222SDB-F LCD-C222SDB-F-AG	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-c2sd-f/
	LCD-C222SDW-F LCD-C222SDW-F-AG	

21.5型inch(可視領域21.45inch)ワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応 100Hz対応) (ブルーライト低減機能搭載,フリースタイルスタンド) ※DisplayPort接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-D221SV-F	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-d221sv-f/index.htm
21.5型inch(可視領域21.45inch)ワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応 100Hz対応) (ブルーライト低減機能搭載,フリースタイルスタンド) (DPケーブル添付) ※DisplayPort接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-D221SV-F/S	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-d221sv-fs/index.htm
21.5inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載,VDTモード搭載)	LCD-MF224EDW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf224ed/
	LCD-MF224EDB	
	LCD-AD223EDW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-ad223ed/
	LCD-AD223EDB	
21.5inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載,VDTモード搭載,フリースタイルスタンド)	LCD-MF224EDW-F LCD-MF224EDW-F-A	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf224ed-f/
	LCD-MF224EDB-F LCD-MF224EDB-F-A	
21.5inchワイド (静電容量方式マルチタッチ対応,ブルーライト低減機能搭載,VDTモード搭載)	LCD-MF224FDB-T LCD-MF224FDB-T-AG	http://www.iodata.jp/product/lcd/tp/lcd-mf224fdb-t/
	LCD-MF224FDB-T2 LCD-MF224FDB-T2-AG	https://www.iodata.jp/product/lcd/tp/lcd-mf224fdb-t2/index.htm
21.5inchワイド (静電容量方式マルチタッチ対応,ブルーライト低減機能搭載)	LCD-MF225FDB-T LCD-MF225FDB-T-AG	https://www.iodata.jp/product/lcd/tp/lcd-mf225fdb-t/index.htm
21.5inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載,VDTモード搭載) ※DisplayPort接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します	LCD-DF221EDB LCD-DF221EDB-A	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-df221ed/
	LCD-DF221EDW LCD-DF221EDW-A LCD-DF221EDW-A-AG	
21.5型inch(可視領域21.45inch)ワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載)	LCD-A221DB	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-a221d/index.htm
	LCD-A221DW	
21.5inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載,VDTモード搭載)	LCD-AH221EDB LCD-AH221EDB-A	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-ah221ed/
	LCD-AH221EDW LCD-AH221EDW-A	
21.5inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載,VDTモード搭載)	LCD-AH221EDB-B	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-ah221ed-b/
	LCD-AH221EDW-B LCD-AH221EDW-B-AG	

21.5inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載,VDTモード搭載) ※DisplayPort接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-DF221EDB-F	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-df221ed-f/
	LCD-DF221EDW-F	
21.5inchワイド (光学式 マルチタッチ対応21.5型ワイド液晶ディスプレイ) ※本商品のECO機能は、アナログRGBまたはDVI接続時のみ対応しております。	LCD-MF223FB2-T	http://www.iodata.jp/product/lcd/tp/lcd-mf223fb2-t/
23.8inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能,VDTモード搭載,フリースタイルスタンド) ※DisplayPort、USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-BC241DB-F LCD-BC241DB-F-AG	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-bc241d-f/index.htm
	LCD-BC241DW-F LCD-BC241DW-F-AG	
23.8型inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載) ※DisplayPort、USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-C241DB	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-c241d/index.htm
	LCD-C241DW	
	LCD-C241DB-F	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-c241d-f/index.htm
	LCD-C241DW-F	
23.8型inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載) ※DisplayPort、USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-C242SDB LCD-C242SDB-AG	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-c2sd/
	LCD-C242SDW LCD-C242SDW-AG	
23.8型inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載) ※DisplayPort、USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-C242SDB-F LCD-C242SDB-F-AG	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-c2sd-f/
	LCD-C242SDW-F LCD-C242SDW-F-AG	
23.8inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能,VDTモード搭載)	LCD-MF244EDSW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf244eds/index.htm
	LCD-MF244EDSB	
	LCD-AD243EDSW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-ad243eds/index.htm
	LCD-AD243EDSB	
23.8inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能,VDTモード搭載,フリースタイルスタンド)	LCD-MF244EDSW-F	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf244eds-f/index.htm
	LCD-MF244EDSB-F	
23.8inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能,VDTモード搭載,フリースタイルスタンド,ジャイロセンサー搭載)	LCD-MF245EDW-F LCD-MF245EDW-F-A	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf245ed-f/
	LCD-MF245EDB-F LCD-MF245EDB-F-A	
23.8inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応 100Hz) (ブルーライト低減機能搭載,フリースタイルスタンド) ※DisplayPort接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-D241SD-F	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-d241sd-f/index.htm

<p>23.8inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応 100Hz対応) (ブルーライト低減機能搭載,フリースタイルスタンド) (DPケーブル添付) ※DisplayPort接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。</p>	LCD-D241SD-F/S	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-d241sd-fs/index.htm
<p>23.8inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載,VDTモード搭載) ※DisplayPort接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。</p>	LCD-DF241EDB LCD-DF241EDB-A	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-df241ed/
	LCD-DF241EDW LCD-DF241EDW-A LCD-DF241EDW-A-AG	
<p>23.8型inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載)</p>	LCD-A241DB	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-a241d/index.htm
	LCD-A241DW	
<p>23.8inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載,VDTモード搭載)</p>	LCD-AH241EDB LCD-AH241EDB-A	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-ah241ed/
	LCD-AH241EDW LCD-AH241EDW-A	
<p>23.8inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載,VDTモード搭載)</p>	LCD-AH241EDB-B	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-ah241ed-b/
	LCD-AH241EDW-B LCD-AH241EDW-B-AG	
<p>23.8inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載,VDTモード搭載) ※DisplayPort、USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。</p>	LCD-CF241EDB LCD-CF241EDB-A	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-cf241ed/
	LCD-CF241EDW LCD-CF241EDW-A	
<p>23.8inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載,VDTモード搭載) ※DisplayPort、USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。</p>	LCD-CF241EDB-F LCD-CF241EDW-F	http://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-cf241ed-f/index.htm
	LCD-CF241EDB-FR LCD-CF241EDW-FR	http://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-cf241ed-fr/index.htm
<p>23.8inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載,VDTモード搭載) ※DisplayPort接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。</p>	LCD-DF241EDB-F	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-df241ed-f/
	LCD-DF241EDW-F	
	LCD-DF241EDW-F/E	
<p>23.8inchワイド (静電容量方式マルチタッチ対応,ブルーライト低減機能搭載,VDTモード搭載)</p>	LCD-MF241FVB-T LCD-MF241FVB-T-A LCD-MF241FVB-T-AG	https://www.iodata.jp/product/lcd/tp/lcd-mf241fvb-t/
<p>24.5inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能) ※USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。</p>	LCD-C251SH LCD-C251SH-AG	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-c251sh/
<p>24.5inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能,フリースタイルスタンド) ※USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。</p>	LCD-C251SH-F LCD-C251SH-F-AG	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-c251sh-f/

27inchワイド (LEDバックライト搭載 WQHD対応) (ブルーライト低減機能,VDTモード搭載,フリースタイルスタンド) ※DisplayPort、USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-BCQ271DB-F LCD-BCQ271DB-F-AG	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-bcq271d-f/index.htm
	LCD-BCQ271DW-F LCD-BCQ271DW-F-AG	
27inchワイド (LEDバックライト搭載 WQHD対応) (ブルーライト低減機能) ※USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-CQ270SA LCD-CQ270SA-AG	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-cq270sa/
27inchワイド (LEDバックライト搭載 WQHD対応) (ブルーライト低減機能,フリースタイルスタンド) ※USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-CQ270SA-F LCD-CQ270SA-F-AG	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-cq271sa-f/
27型inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載) ※DisplayPort、USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-C271DB	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-c271d/index.htm
	LCD-C271DW	
	LCD-C271DB-F	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-c271d-f/index.htm
	LCD-C271DW-F	
27型inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載) ※DisplayPort、USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-C272SDB LCD-C272SDB-AG	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-c2sd/
	LCD-C272SDW LCD-C272SDW-AG	
27型inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載) ※DisplayPort、USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-C272SDB-F LCD-C272SDB-F-AG	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-c2sd-f/
	LCD-C272SDW-F LCD-C272SDW-F-AG	
27inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能,VDTモード搭載)	LCD-MF273EDB	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf273ed/
	LCD-MF273EDW	
27型inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載)	LCD-A271DB	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-a271d/index.htm
	LCD-A271DW	

27inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能,VDTモード搭載)	LCD-AH271EDB LCD-AH271EDB-A	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-ah271ed/
	LCD-AH271EDW LCD-AH271EDW-A	
27inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能,VDTモード搭載)	LCD-AH271EDB-B	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-ah271ed-b/
	LCD-AH271EDW-B	
27inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載,VDTモード搭載) ※DisplayPort、USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-CF271EDB LCD-CF271EDB-A	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-cf271ed/
	LCD-CF271EDW LCD-CF271EDW-A	
	LCD-CF271EDW-A/E	
27inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載,VDTモード搭載) ※DisplayPort、USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-CF271EDB-F LCD-CF271EDW-F	http://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-cf271ed-f/index.htm
27inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能,VDTモード搭載,フリースタイルスタンド,ジャイロセンサー搭載)	LCD-MF273EDB-F LCD-MF273EDB-F-A	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf273edb-f/
27inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載,VDTモード搭載,フリースタイルスタンド,ジャイロセンサー搭載) ※DisplayPort接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で1W増加します。	LCD-DF271EDB-F	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-df271ed-f/index.htm
	LCD-DF271EDW-F	
	LCD-DF271EDW-F/E	
27inchワイド (LEDバックライト搭載 4KUHD対応 60Hz対応) (ブルーライト低減機能搭載,フリースタイルスタンド) ※HDMI、DisplayPort、USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で3W増加します。	LCD-CU272D-F	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-cu272d-f/index.htm
31.5inchワイド (LEDバックライト搭載 4KUHD対応 60Hz対応) (ブルーライト低減機能搭載,フリースタイルスタンド) ※HDMI、DisplayPort、USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で3W増加します。	LCD-CU321D-F	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-cu321d-f/index.htm
34型inchワイド (LEDバックライト搭載 UWQHD対応 120Hz対応) (ブルーライト低減機能搭載,フリースタイルスタンド) ※HDMI、DisplayPort、USB Type-C接続時、OSDメニューの「クイック起動」設定は「入(※1)」にしてください。 ※1電源OFF時/LCD待機時の消費電力が最大で3W増加します。	LCD-CWQ341SDB-F LCD-CWQ341SDB-F-AG	https://www.iodata.jp/product/lcd/bizwide/lcd-cwq341sdb-f/

注釈:

動作条件はSky株式会社の動作環境に準じます。個別の条件については各モデルの掲載URLをご確認ください。
グラフィックカードおよび、グラフィックドライバがDDC/CIに対応しており、正常に動作する必要があります。その他対応機種については、別途お問い合わせください。

対応確認済み旧モデル		
概要	型番	掲載URL
17inchスタンダード (ブルーライト低減機能搭載)	LCD-AD172SEW/S	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-ad172ses/
	LCD-AD172SEB/S	
	LCD-AD173SEW/S	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-ad173ses/
17inchスタンダード (ガラスフィルタ内蔵, ブルーライト低減機能搭載)	LCD-AD172SEW-P	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-ad172sew-p
17inchスタンダード	LCD-AD171EW/S	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-ad171es/
	LCD-AD171EB/S	
	LCD-AD179GEW/S	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-ad179ges/
	LCD-AD179GEB/S	
	LCD-A177GEW	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-a177ge/index.htm
	LCD-A177GEB	
	LCD-A177GB	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-a177g/index.htm
	LCD-A177GW	
	LCD-A176GB	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-a176g/index.htm
	LCD-A176GW	
17inchスタンダード (ガラスフィルタ内蔵)	LCD-AD171EW-P	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-ad171ew-p/
	LCD-AD179GEW-P	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-ad179gew-p/
	LCD-AD178GEW-P	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-ad178ge/
	LCD-A176GW-P	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-a176g/index.htm
17inchスタンダード (ガラスフィルタ内蔵)	LCD-A176GEW-P	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-a176ge/
18.5inchワイド	LCD-A191EW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-a191ew/
18.5inchワイド (LEDバックライト搭載, ブルーライト低減機能搭載)	LCD-AD193EW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-ad193e/
	LCD-AD193EB	
	LCD-AD194EW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-ad194e/
	LCD-AD194EB	
18.5inchワイド (LEDバックライト搭載)	LCD-AD192EW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-ad192e/
	LCD-AD192EB	

19inchスタンダード	LCD-AD198GEW	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-ad198ge/
	LCD-AD198GEB	
	LCD-AD197GEW	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-ad197ge/index.htm
	LCD-AD197GEB	
	LCD-AD197GB	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-ad197g/index.htm
	LCD-AD197GW	
	LCD-AD196GB	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-ad196g/index.htm
	LCD-AD196GW	
	LCD-AD193XB	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-ad193x/
	LCD-AD193XW	
19inchスタンダード (LEDバックライト搭載, ブルーライト低減機能搭載)	LCD-AD192SEDW	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-ad192sed/
	LCD-AD192SEDB	
19inchスタンダード (LEDバックライト搭載)	LCD-AD199GEW	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-ad199ge/
	LCD-AD199GEB	
19inchスタンダード (LEDバックライト搭載, ブルーライト低減機能搭載)	LCD-AD191SEW	http://www.iodata.jp/product/lcd/square/lcd-ad191se/
	LCD-AD191SEB	
19.5inchワイド (ガラスフィルタ内蔵, ブルーライト低減機能搭載)	LCD-AD203EW-P	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-ad203ew-p/
19.5inchワイド (LEDバックライト搭載, ブルーライト低減機能搭載)	LCD-AD203EW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-ad203e/
	LCD-AD203EB	
20inchワイド (LEDバックライト搭載)	LCD-AD202XW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-ad202x/
	LCD-AD202XB	
20inchワイド (ガラスフィルタ内蔵)	LCD-AD202XW-P	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-ad202xw-p/
20.7inchワイド (LEDバックライト搭載, フルHD対応, ブルーライト低減機能搭載)	LCD-AD211EW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-ad211e/index.htm
	LCD-AD211EB	
	LCD-MF211EW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf211e/index.htm
	LCD-MF211EB	
20.7inchワイド (ガラスフィルタ内蔵, ブルーライト低減機能搭載)	LCD-MF211EW-P	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf211ew-p/
21.5inchワイド (LEDバックライト搭載, フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載, フリースタイルスタンド)	LCD-MF223EB/B	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf223eb/
	LCD-MF223EW/B	

21.5inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載)	LCD-AD222ESW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-ad222es/
	LCD-AD222ESB	
	LCD-MF223ESW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf223es/
	LCD-MF223ESB	
21.5inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載)	LCD-AD222EW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-ad222e/
	LCD-AD222EB	
	LCD-MF223EWR	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf223e/
	LCD-MF223EBR	
21.5inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応)	LCD-MF222EBR	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf222e/
	LCD-MF222EBR	
20inchワイド (非光沢パネル採用)	LCD-AD201XW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-ad201x/
	LCD-AD201XB	
20inchワイド (光沢パネル採用)	LCD-AD201XGW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-ad201xg/
	LCD-AD201XGB	
21.5inchワイド (白色LEDバックライト搭載 フルHD対応)	LCD-MF222XBR	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf222x/
21.5inchマルチタッチ	LCD-AD221FB-T	http://www.iodata.jp/product/lcd/tp/lcd-ad221fb-t/
23inchワイド (白色LEDバックライト搭載 フルHD対応)	LCD-MF231XWR	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf231x/
	LCD-MF231XBR	
23.6inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能搭載)	LCD-AD242EW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-ad242e/
	LCD-AD242EB	
	LCD-MF243EWR	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf243e/
	LCD-MF243EBR	
23.6inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応)	LCD-MF242EWR	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf242e/
	LCD-MF242EBR	
23.8inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能,VDTモード搭載)	LCD-MF244EDW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf244ed/index.htm
	LCD-MF244EDB	
	LCD-AD243EDW	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-ad243ed/
	LCD-AD243EDB	
23.8inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能,VDTモード搭載,フリースタイルスタンド)	LCD-MF244EDW/B	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf244edb/
	LCD-MF244EDB/B	
27inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能,VDTモード搭載)	LCD-MF272EDB	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf272edb/
27inchワイド (LEDバックライト搭載 フルHD対応) (ブルーライト低減機能,VDTモード搭載,フリースタイルスタンド)	LCD-MF272EDB-F	http://www.iodata.jp/product/lcd/wide/lcd-mf272edb-f/