

高輝度・高精細TFTカラー液晶ディスプレイ

Dinner

New
15inch
TE153SR

New
17inch
TE173SR

19inch
TE193SDR



シンプルゆえの変わらない美しさと
“選べる表現力”



TE173SR



TE153SR



TE193SDR

Dinner TFTカラー液晶ディスプレイ TEシリーズ



TE153SR

●15型電源内蔵アナログ入力TFT液晶ディスプレイ

最大1024×768ピクセル(XGA)表示のハイパフォーマンスTFT液晶。依然として人気の高いTE150シリーズの、最新機種として登場しました。

●省設置面積のスキリスタンド

奥行き153mmの省スペーススタンドを採用したため、コンパクトな本体と相まって設置場所を選ばず、机の上をスッキリとさせます。

●モード拡大画面をスムーズにするデジタルスケーリング

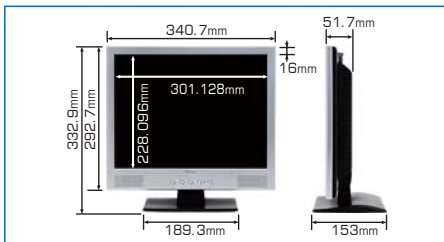
VGA・SVGAモードを拡大表示した際に発生するにじみを抑え、滑らかで鮮明な表示を可能にするデジタルスケーリングを搭載。

●画面調整も設定メニューで自動調整

自動調整ボタンを押すだけで、画面の各設定を自動的に値に調整。もちろん微調整の際には手動による細かな調整もできます。

●1W×2 ステレオスピーカー搭載

応答速度16msに加えて、最大1Wの高品質スピーカーをコンパクトなボディに2基搭載。動画観賞用にも適した液晶ディスプレイです。



TE173SR

●17型電源内蔵アナログ入力TFT液晶ディスプレイ

最大1280×1024ピクセル(SXGA)表示の高精細TFT液晶。VGA・XGAモードを拡大表示してもにじみを抑えるデジタルスケーリングを搭載。

●高輝度300cd/m²・高視野角170° パネルを採用

300cd/m²の高い輝度と、500:1の高コントラスト比、さらに水平・垂直ともに170°という高視野角を誇る高性能液晶ディスプレイです。

●応答速度12ms+1W×2のステレオスピーカー搭載

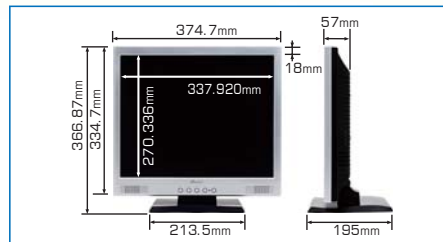
液晶の応答速度は、動画再生に最適な12ms。また、最大1Wを誇る高音質スピーカーを、2基搭載しているため、迫力ある動画鑑賞が楽しめます。

●パワーマネージメント機能で省電力設計

一定の時間、液晶ディスプレイを使わないときは、パワーマネージメント機能によって、自動的にバックライトがオフになる省エネ設計。

●さまざまなコンピュータのモードに対応

各種コンピュータの幅広いディスプレイモードに自動的に追従することで、表示モードをVGAからSXGAまで自動で切り替えて応答します。



TE193SDR

●19型アナログ&デジタル2系統入力TFT液晶ディスプレイ

最大1280×1024ピクセル(SXGA)表示の高精細TFT液晶。スリムベゼル採用で、19インチとは思えないほどコンパクトに仕上がりました。

●アナログ&デジタル(DVI-D)の2系統入力

従来のアナログRGB入力に加えて、外部からのノイズの影響を受けにくいデジタル(DVI-D)入力も搭載した、高機能液晶ディスプレイです。

●モード拡大画面をスムーズにするデジタルスケーリング

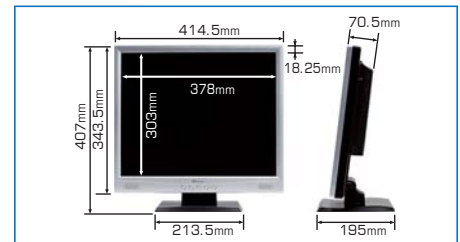
VGA・XGAモードを拡大表示した際に発生するにじみを抑え、滑らかで鮮明な表示を可能にするデジタルスケーリングを搭載。

●画面調整も設定メニューで自動調整

自動調整ボタンを押すだけで、画面の各設定を自動的に値に調整。もちろん微調整の際には手動による細かな調整もできます。

●無駄のないオールインワン・コンパクトモデル

スピーカーと電源をディスプレイ本体にコンパクトに集約したシンプルなモデル。設置してはじめてわかる本物の省スペース性を実現しました。



仕様	TE153SR (JAN:4562153010153)	TE173SR (JAN:4562153010160)	TE193SDR (JAN:4562153010177)
ディスプレイタイプ	アクティブマトリクスLCD (TFT)	アクティブマトリクスLCD (TFT)	アクティブマトリクスLCD (TFT)
パネルサイズ	15.0インチ	17.0インチ	19.0インチ
視野角	水平140° / 垂直125°	水平170° / 垂直170°	水平140° / 垂直130°
画面角度調整	下向き0° / 上向き20°	下向き0° / 上向き20°	下向き0° / 上向き20°
最大輝度	250cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²
応答速度	16ms	12ms	16ms
最大解像度	1024×768ピクセル (XGA)	1280×1024ピクセル (SXGA)	1280×1024ピクセル (SXGA)
最大表示色	約1619万色 (ディザリング)	約1619万色 (ディザリング)	約1619万色 (ディザリング)
ピクセルタイプ	RGBストライプ配列	RGBストライプ配列	RGBストライプ配列
画素ピッチ	0.297mm(水平) × 0.297mm(垂直)	0.264mm(水平) × 0.264mm(垂直)	0.294mm(水平) × 0.294mm(垂直)
走査周波数	30KHz ~ 60KHz(水平)、50Hz ~ 75Hz(垂直)	30KHz ~ 80KHz(水平)、50Hz ~ 75Hz(垂直)	30KHz ~ 80KHz(水平)、55Hz ~ 75Hz(垂直)
映像入力信号	アナログRGB (0.7Vp-p / 75Ω)	アナログRGB (0.7Vp-p / 75Ω)	アナログRGB (0.7Vp-p / 75Ω) / デジタル (DVI 1.0)
コントラスト比	500:1	500:1	500:1
電源	入力AC100V-240V	入力AC100V-240V	入力AC100V-240V
プラグ&プレイ機能	VESA DDC 1/2B対応	VESA DDC 1/2B対応	VESA DDC 1/2B対応
入力端子	VGA D-sub15pin 3.5Φステレオ入力ミニジャック	VGA D-sub15pin 3.5Φステレオ入力ミニジャック	VGA D-sub15pin / DVI-D 24pin 3.5Φステレオ入力ミニジャック
音声出力	ステレオ 1W+1W (最大)	ステレオ 1W+1W (最大)	ステレオ 1W+1W (最大)
パワーマネージメント	VESA DPMS準拠	VESA DPMS準拠	VESA DPMS準拠
消費電力	30W (節電時:2W)	45W (節電時:2W)	55W (節電時:3W)
表示画面サイズ(単位mm)	304.128(横) × 228.096(縦)	338(横) × 270(縦)	378(横) × 303(縦)
適合規格	CE, エナジースター, FCC-B, UL, VCCI, TCO99, TUV/GS	CE, エナジースター, FCC-B, UL, VCCI, TCO99, TUV/GS	CE, エナジースター, FCC-B, UL, VCCI, TCO99, TUV/GS
外観寸法(単位mm)	340.7(W) × 153(D) × 332.9(H)	374.7(W) × 195(D) × 366.87(H)	414.5(W) × 195(D) × 407(H)
重量	約3Kg	約4.6Kg	約5.6Kg
付属品	マニュアル、保証書、ディスプレイ本体、電源ケーブル オーディオケーブル	マニュアル、保証書、ディスプレイ本体、本体ベース 電源ケーブル、オーディオケーブル	マニュアル、保証書、ディスプレイ本体、本体ベース、電源ケーブル アナログケーブル、デジタルケーブル、オーディオケーブル



安全に関する
ご注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- 水、湿気、油煙、湯気、ほこりなどの多い場所で使用しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。
- 本製品は一般O A用として設計・製造されています。一般O A用以外の用途で使用される場合は、保証期間内であっても無償修理の対象外となることがあります。
- 本製品は、日本国内用として製造・販売されています。国外で使用された場合、当社は一切の責任を負いかねます。また、製品に関するサポートも国外では行っていません。

- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素が存在する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 本カタログに掲載している製品の色合いは、撮影・印刷の仕上がり上、実物とは多少異なる場合があります。
- 本製品には保証書がついています。ご購入の販売店名、ご購入年月日のご記入無きものは無効となりますので、必ずご確認ください。

株式会社 ディーオン

〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-24-5 新横浜ユニオンビルANNEX3F
Phone : 045-472-8181 Facsimile : 045-473-6711

本カタログ掲載商品は、お断りなしに仕様を変更することがありますのであらかじめご了承ください。サポート・保証については弊社ホームページをご覧ください。

● 本製品はオープン価格です。価格については、販売店にお問い合わせください。

● このカタログの内容は、2005年9月現在のものです。

● お問い合わせは、下記の取り扱い店へ