



EIZO[®]
PRODUCED BY NANAO

TL-550J

車載用液晶カラーモニターシステム

通商産業省選定



グッド・デザイン商品

ナナオから新しい映像価値の提案EIZO。



優しく易しく。

EIZOから、 モバイル・インターフェイス。

これからのクルマの映像環境を考えました。

コンピュータの分野で世界のハイエンドユーザーに選ばれているEIZOが、モバイル/カーモニター分野にこれからの映像価値を提案します。

さまざまな映像ソースを 見やすく美しく。

アナログRGB入出力対応で鮮やかな映像
アナログRGB入出力に対応し、モニターの表現力を向上させました。地図、VTR、TV画像などさまざまな映像ソースを文字表示もクッキリとしたキレの良い色鮮やかな画像で表示します。

AV入出力システムで、 ビデオ映像もその場で

車でのAV機器の多様化に対応し、AV入力を2系統、出力を1系統設けました。ハンディビデオで撮った映像をその場で再生したり、ゲームをプレイすることもできます。入出力端子には画質、音質にこだわり金メッキを採用しました。

広い視野角で見やすさを追求

運転席、助手席の両方から鮮明な画像を見ることができる広視野角液晶を採用しました。

安定した輝度と外光反射を抑えた鮮明画面
正面からの輝度のみを追求せず視野角範囲内における安定した輝度を追求しました。また、低反射処理により、輝度は抑制せず外光反射のみを抑え、見やすくきめ細かな画面表示を実現しました。

画像調整はリモコンで

画像調整がリモコン操作で行えるので、座席に座った状態で、モニター画面の明るさ、色の濃度、色合いを適正な状態に調整することができます。

環境変化に対応する フレキシビリティ。

見やすい明るさに自動調光

光センサーが周囲の微妙な明暗を検知して画面の明るさを自動で調整。天候やトンネルなど周辺状況の突然の変化にもすばやく対応します。しかも無段階調光方式なので、さまざまな状況に合わせてきめ細かく調整を行います。



低温での安定性能

従来の液晶モニターは低温時におけるバックライトの点灯や輝度の安定化に時間がかかり十分な明るさが出ませんでした。EIZOは独自の制御方式により、早く安定した明るさを提供します。



ナビを選びモニターを選ぶ 新しい選択。

さまざまなカーナビゲーションシステムに幅広く対応。ますます美しく進化するカーナビゲーションの映像情報をアナログRGB入出力に対応した画面で鮮明に精細に再現します。ビジュアル化するカーナビと、表示能力の優れたモニターを選んで組み合わせるといった新しい映像環境を提案します。

RGB入出力により各社カーナビゲーションシステムに対応。

メーカー	カーナビゲーション 型名	専用ケーブル (オプション)	標準価格 (税別)
パイオニア株式会社製	AVIC-G8	TZ-101P	7,000円
	AVIC-G7 II		
	AVIC-G70		
ソニー株式会社製	NVX-S1	TZ-102S	7,000円
	NVX-4		
	NVX-A1		
	NVX-SV1		
三菱電機株式会社製	CU-9400	TZ-100M	7,000円
	CU-9500		
	CU-9600		
	CU-5600		

上記以外のモデルについては使用できないモデルもありますので、ご購入の前に販売店にご相談ください。

1997年2月現在

クルマのテレビは 受信性能と選局機能で選ぶ。

受信感度を高める

音声多重PLLシンセサイザー方式採用
ステレオ、2ヶ国語放送に対応する音声多重PLLシンセサイザーを搭載。安定したテレビ放送を受信するためのダイバーシティ回路を搭載し、チューナーと一体化しました。

すばやく選局、記憶する インテリジェント機能

- ・クイックサーチ機能
リモコンの選局ボタンを押すだけでそのエリアのチャンネルを自動的に約3秒でキャッチします。
- ・エリアメモリー機能
1つのエリアに付き16局(計4エリア64局)まで記憶できるので、仕事先や旅先でそのエリアのチャンネルをすばやく呼び出せます。
- ・選局優先モード
受信状態の良い放送局を優先し、チャンネル番号の小さいものから順に自動的にメモリー。強さに応じて3段階に分けて表示します。(強:赤、中:黄、弱:シアン)
- ・音声をカーオーディオで
FMトランスミッターを搭載し、テレビやVTRなどの音声をカーオーディオで楽しむことができます。また、AV出力を使ってカーオーディオに接続すれば、さらに迫力ある音声を楽しむことができます。



映像環境をシステムで拡げます。

2台のモニターで異なった情報ソースを美しい映像でお楽しみいただくために、EIZOは先進のデジタル/アナログ技術を融合したデュアル・モニターシステムを開発しました。

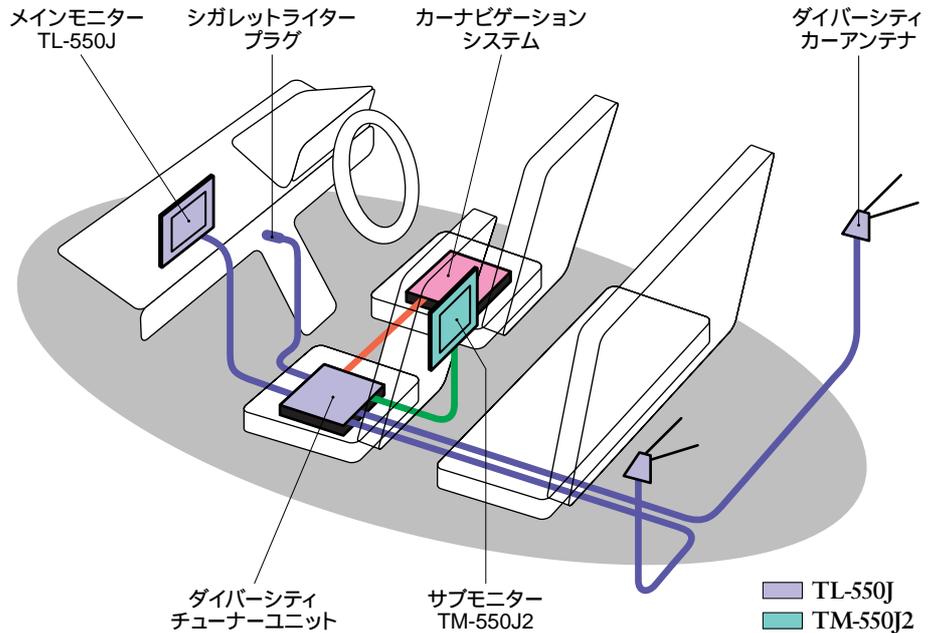
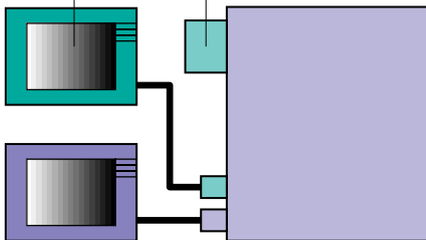
映像環境をシステムで拡げる。

2台で楽しむデュアル・モニターシステム
後部席専用のサブモニター(オプション)ケーブルをダイバーシティチューナーユニットにつなげば、前部席ではカーナビゲーション、後部席ではテレビというように同時に2種類の映像が楽しめます。(ナビゲーションRGB接続時のみ)また、リモコンはメイン/サブ共用で1つのリモコンで両方のモニターを個々に操作することができます。



サブ電源ユニットで取付も簡単
サブ電源ユニットをダイバーシティチューナーユニットに接続するだけで簡単にサブモニターが取付けられます。別途に電源を配線する必要はありません。また、電源、映像、音声など全ての信号をモニターケーブル1本で接続できるので、すっきりとした配線となります。

サブモニター サブ電源



このフォルムにグッドデザイン。

通商産業省選定



グッドデザイン商品

1996年度通商産業省
グッドデザイン選定
狭い空間でも圧迫感のないシャープなフォルムと優れた画質が認められ、1996年度のグッドデザインに選定されました。

薄型・軽量コンパクト
ダッシュボード上部の限られた空間を考
えて、厚さ28mm・重量460gの軽量/省
スペースボディを実現しています。

安全認証マークS-JQA適合
電気製品の安全性に関して、民間規制
S-JQA(JQA総合安全認証マーク)に適
合しています。

仕様

型番	TL-550J	
液晶モニター部	画面サイズ	5.5型 111.4mm(H)×81.4mm(V)
	駆動方式	TFTアクティブマトリクス方式
	画素数/配列	224,640画素/ストライプ配列
	出力端子	イヤホンジャック(3.5 ミニジャック)
	スピーカー	36 丸型内蔵
	輝度	平均値350cd/m ²
	外観寸法	127mm(H)×160mm(W)×28mm(D) (突起部を含まず)
重量	460g(ケーブルは含まず)	
ダイバーシティチューナー部	受信チャンネル	VHF1~12ch、UHF13~62ch
	選局方式	PLLシンセサイザー方式
	音声多重	ステレオ、2カ国語
	FMトランスミッター	ステレオ方式、2周波数切換 (76.6MHz、77.4MHz)
	メモリーチャンネル	16ch×4エリア(マニュアル3エリア、 オートプリセット1エリア)
	接続端子(入力)	アナログRGB入力 1系統 (カーナビゲーション専用) AV入力 2系統 ダイバーシティアンテナ入力 4系統
接続端子(出力)	アナログRGB出力 2系統 (メイン及びサブモニター 各1系統) AV出力 1系統	
総合仕様	電源電圧	DC12V
	消費電力(最大)	14W(サブモニター 接続時26W)
	使用温度	-10 ~ 50
	保存温度	-20 ~ 80
安全規格	S-JQAマーク 	

地域のFM放送と混信するときは、周波数を切り換えて下さい。
またFM放送で76.6MHz、77.4MHzの周波数のある地域ではFMトランスミッター機能は使用できません。



TL-550J

車載用液晶カラーモニターシステム

標準価格.....115,000円(税別、取付工費は含まれません)

付属品: 液晶カラーモニター、ダイバーシティチューナーユニット、ダイバーシティカーナビ、モニターシステムスタンド、ワイヤレスリモコン、取扱説明書

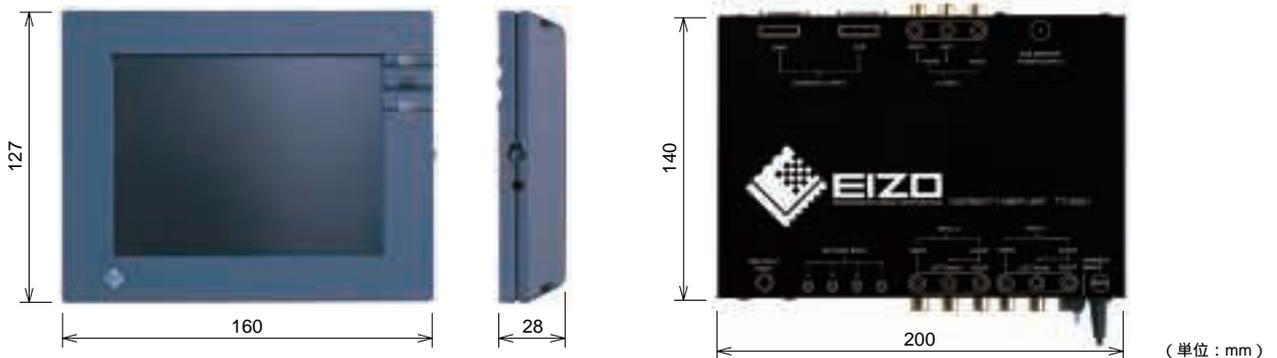


TM-550J2

車載用液晶カラーサブモニターシステム

標準価格.....75,000円(税別、取付工費は含まれません)

付属品: 液晶カラーモニター、サブ電源、取扱説明書



 <p>安全に関するご注意</p>	<p>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」をお読みください。</p>	<p>このモニターシステムはDC12Vマイナス()アース車専用です。大型トラックや寒冷地仕様のディーゼル車などの24V車で使用しないでください。火災や故障等の原因となります。 前方視界、安全装置及び運転の妨げになる場所や水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所には設置しないでください。事故、火災、感電、故障などの原因となることがあります。 アンテナは車の幅や端からはみ出さない場所に設置してください。歩行者への接触等、事故の原因となることがあります。 走行中は絶対にテレビを見たり、操作を行ったりしないでください。交通事故の原因となります。必ず安全な場所に車を停車させて行ってください。</p>
---	---	--

外観及び仕様は、改善のため予告なく変更することがあります。商品の色合いは撮影・印刷の仕上がり上、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承下さい。画面はハメコミ合成です。本カタログに掲載の地図画面は(株)センリンの地図ディスクのものを引用しています。本製品には、保証書が付いています。ご購入の販売店で、必ずお受けとり下さい。(販売店名、ご購入年月日の記入なきものは無効となります。)液晶パネルは非常に高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ありますのであらかじめご了承下さい。

EIZO株式会社 〒924 石川県松任市下柏野町153番地

営業2部 (0762)77-0064(代)
東京営業所 (03)3455-7701(代) 大阪営業所 (06)301-7708(代)
名古屋営業所 (052)232-7701(代) 福岡営業所 (092)715-7706(代)

**EIZOはナナオの
ユニバーサルブランドです。**

お問い合わせ、ご用命は

インターネットホームページ <http://www.nanao.co.jp/home/>