

### 安全に関する 警告

- ドライバーが操作する場合は、必ず安全な場所にクルマを止めてから操作及び確認を行ってください。

### 安全に関する ご注意

- 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」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。

### 安全点検のお願い このような症状はありませんか

以下のような異常があった場合は使用を中止し、お買い上げの販売店または、JVCケンウッドサービスセンターへご相談ください。そのまま使用すると、火災その他の事故の原因となります。

- 音が出ない
- 水がかかった
- ディスプレイが表示されない
- 煙が出る
- 異物が入った
- 変な匂いがする

# TZ

### 主な定格

Bluetooth®部	規格	Bluetooth® 4.2準拠
	周波数	2.402GHz~2.480GHz
	出力	+4dBm(最大)、パワークラス2
	最大通信距離	約10m
USB	プロファイル	HFP 1.7.1 (Hands-Free Profile) SPP (Serial Port Profile) PBAP (Phonebook Access Profile) A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP 1.6.1 (Audio/Video Remote Control Profile)
	USB規格	USB1.1/2.0(ハイスピード)
	ファイルシステム	FAT12/16/32
	最大供給電流	DC5V 1.5A
	MP3デコード	MPEG-1/2 Audio Layer3準拠
	WMAデコード	Windows Media™ Audio準拠
	AACデコード	AAC-LC[m4a] [aac]ファイル
	WAVデコード	リニアPCM
	FLACデコード	FLACファイル(96kHz/24bitまで対応)
	レーザーダイオード	GaAlAs
CD部 (8cmCD非対応)	デジタルフィルター (D/A)	8階オーバーサンプリング
	回転数	500 rpm ~ 200 rpm(線速度一定)
	ワウ&フラッター	測定限界以下
	周波数特性	20Hz~20kHz (±1dB)
	高調波歪み率	0.01% (1 kHz)
	S/N比	94dB (1kHz)
	ダイナミックレンジ	92dB
	チャンネルセパレーション	90dB
	MP3デコード	MPEG-1/2 Audio Layer3準拠
	WMAデコード	Windows Media™ Audio準拠
FMチューナー部	AACデコード	AAC-LC [aac]ファイル
	受信周波数範囲	76.0MHz~99.0MHz (100kHz)
	実用感度 (S/N = 30 dB)	8.2dBf (0.71μV/75Ω)
	クワイティング感度 (DIN S/N = 46 dB)	17.2dBf (2.0μV/75Ω)
AMチューナー部	周波数特性	30Hz~15kHz (±3.0dB)
	S/N比	64dB (MONO)
	ステレオセパレーション	40dB (1kHz)
	受信周波数範囲	522kHz~1629kHz (9kHz)
AUX入力	実用感度	29dBμ (28.2μV)
	周波数特性	20 Hz ~ 20 kHz (±3 dB)
	入力最大電圧	1000 mV
	入力インピーダンス	30 kΩ
オーディオ部	最大出力	50W×4
	定格出力	22W×4 (THD 1%未満)
	スピーカーインピーダンス	4 Ω ~ 8 Ω
	オーディオコントロール	Band 1: 62.5 Hz ±9 dB Band 8: 1.6kHz ±9 dB Band 2: 100Hz ±9 dB Band 9: 2.5kHz ±9 dB Band 3: 160Hz ±9 dB Band 10: 4kHz ±9 dB Band 4: 250Hz ±9 dB Band 11: 6.3kHz ±9 dB Band 5: 400Hz ±9 dB Band 12: 10kHz ±9 dB Band 6: 630Hz ±9 dB Band 13: 16kHz ±9 dB Band 7: 1kHz ± 9dB
	電源電圧	12V DCカーバッテリー
	埋込寸法(幅×高さ×奥行) mm	約178 × 100 × 156mm
共通部	質量	約1.4kg(トリムプレート含む)

#### ●対応iPod / iPhoneについて

本車でiPod/iPhoneで再生できるiPod / iPhoneは、以下の通りです。  
iPod touch (6th generation)、iPhone 12 Pro Max、iPhone 12 Pro、iPhone 12、iPhone 12 mini、iPhone SE (2nd generation)、iPhone 11 Pro Max、iPhone 11 Pro、iPhone 11、iPhone XR、iPhone XS Max、iPhone XS、iPhone X、iPhone 8 Plus、iPhone 8、iPhone 7 Plus、iPhone 7、iPhone SE、iPhone 6s Plus、iPhone 6s、iPhone 6 Plus、iPhone 6、iPhone 5s

#### ●iPod / iPhone接続ケーブルについて

本機にUSB経由でiPhoneを接続するときは、別売のiPod接続ケーブル「KCA-iP103」(Lightningコネクタ搭載モデル用)が必要です。

### 販売店名

販売元 **トヨタ モビリティパーツ株式会社**

製造元 **KENWOOD**

〒456-0023 愛知県名古屋市中区六野1丁目2番9号

商品のお問い合わせ：サービスセンター TEL.0120-1311-95

●カタログの内容については、販売店もしくは弊社までお問い合わせください。

●カタログの記載内容は2022年11月現在のものです。●本カタログを無断で複製、複写、転用することは法律で禁じられています。  
※写真やイラストはイメージあり、実際と異なる場合があります。

## TZ CDチューナーデッキ





# ワイヤレス音楽再生や ハンズフリー通話が可能な 高音質チューナー誕生!

## TZ CDチューナーデッキ TZ-ND001

V9TZND001



### スマートフォンの音楽を高音質で再生

#### 最新のBluetooth®ユニットを搭載

iPhoneやAndroid™スマートフォンなどに収録したお気に入りの楽曲をワイヤレスで転送。高音質コーデックAACに対応しているので、高音質で音楽を再生します。スマートフォンはもちろん、本機側からも楽曲再生、一時停止等の操作が可能です。



### フロントUSB/AUX端子

#### 暗いところでも迷わず接続できる

フロント接続のUSB端子およびAUX端子に、ホコリが侵入しにくいスライドカバーを装備。また、夜間などの暗い車内でも、イルミネーションで端子の場所がひと目でわかり機器の接続が容易です。



#### iPhoneやAndroid™端末の充電も可能

USB端子には、Android™スマートフォンの充電にも対応する最大1.5Aを供給。  
スマートフォンの電池残量を気にせずに音楽を楽しむことができます。



※WAV/FLAC対応はUSB機器のみです。

### ハンズフリー対応

#### 高音質ハンズフリー通話を実現

Bluetooth®対応のスマートフォン等で、ハンズフリー通話が手軽に行えます。HFP ver 1.7.1に対応し、通話音質を向上。話し相手の声がクリアに聞こえます。



#### 音楽再生中でもワンタッチで通話

さまざまなメディアの再生中に電話がかかってきた場合でも、ワンタッチで、ハンズフリーでの着信通話が可能です。



#### レシーバーへ多彩なアクセス

ペアリング台数 Bluetooth®対応スマートフォン/携帯電話を5台まで登録。常時接続は2台まで。

iPhone/iPod touchは、iPodインターフェースケーブル KCA-iP102/KCA-iP103で接続すると自動登録できます。(iOS5以上で対応)

- ・本機の操作キーを利用して電話番号を直接入力し発信可能。
- ・発信履歴/着信履歴/不在着信の履歴から発信可能。
- ・使用頻度の高い連絡先を1~6ボタンに最大6件までプリセット登録可能。
- ・通話中に[6]のボタンを押すたびに通話が携帯電話と本機に切り替わります。