

TOMY

いいロボットは、暮らしのアクセント

オムニボット **Omnibot**™ SERIES

PERSONAL ROBOT

オムニボットシリーズ総合カタログ

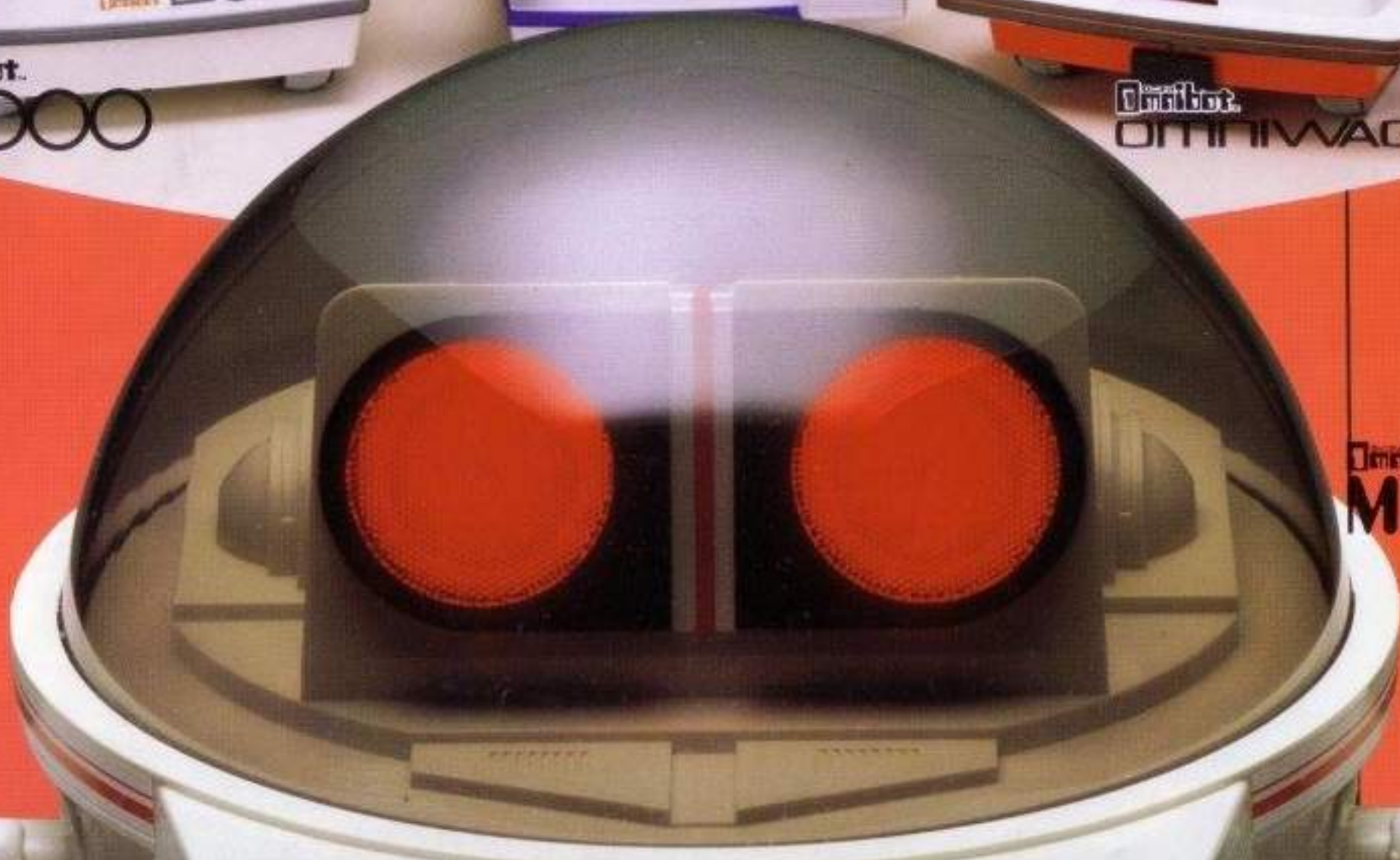
お役に
立ちます！
好評
シリーズ。



Omnibot.
2000

Omnibot
DOM

Omnibot.
OMNIWAGON



Omnibot.
MKII

演出ひとつで、こんなに楽しく便利に変身。



ある日は、**誕生パーティーの引き立て役に。パーティロボット**

ある店では、**お店のPR役に。キャンペーンロボット**

店頭での販売用ロボットとしても、**大変経済的です。**

ある日は、**パパの晩酌の相手に。お酌ロボット**

ある所では、**おいしき運び役に。ウエイトレスロボット**

《オムニボットシリーズの全てを語るプロフィール》



NEW **OmniBot MKII** 標準小売価格 44,800円(光センサー付/カラー2色:ホワイト/レッド)

特長
ラジオコントロール、プログラム、テープレコーダなどの多機能性に加え各種センサー装着可能なセンサーパネル標準装備

サイズ
身長40cm 体重4.7kg

機能
①ラジオコントロール機能(送信機のスティックおよびキー操作による)
●前進、後退、左右360°ターン
●ロボットサウンド(2種類)を鳴らすテープon/offが可能
●操作範囲 半径約10m以内

●運搬能力 約1kg(トレイ使用時)
②プログラム機能
●カセットテープにラジオコントロール(音声命令、キー操作)による走行、ロボットサウンド、およびワイヤレスマイクで録音したものを記憶させ、くり返すことが可能
③テープレコーダ機能
●一般モノラル録音、再生
●外部マイクまたはワイヤレスマイク+音楽テープによるカラオケ可能
④タイマー機能
●時刻表示

●1週間に1つ、タイマーによるテープのon/off、アラーム音発信、プログラム機能のon/offなどが可能
⑤ワイヤレススピーカー機能
●送信機内蔵マイクを通して本体スピーカーから音を出すことが可能
備考
※スピーカー音に反応し目が点滅
※右手一本や指ジョイスティックなど約100gまでのものを待つことが可能
左手一握りには約100gまでのものをつかむことが可能
セット内容:本体、送信機、専用トレイ、バッテリーチャージャー、ホームベース、専用ドライバー

●新発売特価付商品・光センサー(光や影に反応してテープレコーダのon/offができる)別売では2,200円
電 源 リチウムニッケル電池(ニッケル)6V4Ah(14時間連続動作・本体内部)送信機用単3×4本、タイマー用単3×2本(単3電池別売)



NEW **OmniBot OOM** © MPPM Animator Co., Ltd. 1985 標準小売価格 69,800円

特長
音声認識し、反応する各種センサー装着可能

サイズ
身長48.5cm 体重5kg

機能
①ラジオコントロール機能(音声命令及び送信機のキー操作によるラジオコントロール)
●前進、後退、左右360°ターン
●テープレコーダの再生、早送り、巻き戻し、停止、録音の制御
●目の点滅可能

●動作範囲 半径約10m以内
●運搬能力約1kg(トレイ使用時)
②プログラム機能
●カセットテープにラジオコントロール(音声命令、キー操作)による走行、目の点滅、およびワイヤレスマイクで録音したものを記憶させ、くり返すことが可能
③テープレコーダ機能
●一般モノラル録音、再生
●操作は録音だけのフェーダータッチ
●本体にマイク内蔵

④タイマー機能
●時刻表示
●1日1回、タイマーによるテープのon/off、アラーム音発信、プログラム機能のon/offなどが可能
⑤ワイヤレススピーカー機能(高音質のFM波)
●送信機内蔵マイクを通して本体スピーカーから音を出すことが可能
⑥各種アクセサリが装着可能なセンサーパネル装備
備考
※スピーカー音に反応し目が点滅
※右手一本や指ジョイスティックなど約100gまでのものを待つことが可能

可能
左手一握りには約100gまでのものをつかむことが可能
※バックアップスイッチ-送信機の電源をon/offして一度、登録した命令を保持
セット内容:本体、送信機、専用トレイ、バッテリーチャージャー、ホームベース、専用ドライバー
電 源 リチウムニッケル電池(ニッケル)6V4Ah(14時間連続動作・本体内部)送信機用単3×4本、タイマー用単3×2本(単3電池別売)



NEW **OmniBot 2000** 標準小売価格 本体98,000円 電動トレイ 18,000円(別売)

特長
腕、手首、首(右腕のみ・左腕は手動)、顔が自在に動く各種センサー装着可能

サイズ
身長65cm 体重10kg

機能
①ラジオコントロール機能(送信機のキー操作による)
●前進、後退、左右360°ターン
●腕(上・下)に120°、手首(左右)に360°、首(60°以上)関節100gのものまで持てる、顔(左右60°回転)などの動作
●ロボットサウンド(1種類)を鳴らす、テープon/off、目のライトon/off可能

●イヤホンによるスピードチェンジ、高速・低速の2段階切り替え
●操作範囲 半径約10m以内
●運搬能力 約2kg(専用トレイ使用時)
②プログラム機能
●カセットテープにラジオコントロール(キー操作)による走行、顔や首の動き、ロボットサウンド、ライトon/off、イヤホンによるワイヤレスマイクで録音したものを記憶させ、くり返すことが可能
③テープレコーダ機能
●一般モノラル録音、再生
●外部マイクまたはワイヤレスマイク+音楽テープによるカラオケ可能

④タイマー機能
●時刻表示
●1週間に1つ、タイマーによるテープのon/off、アラーム音発信、プログラム機能のon/offなどが可能
⑤ワイヤレススピーカー機能
●送信機内蔵マイクを通して本体スピーカーから音を出すことが可能
⑥各種アクセサリが装着可能なセンサーパネル装備
備考
※スピーカー音に反応し目が点滅
※左手一握りには約200gまでのものをつかむことが可能
※バックアップスイッチにて1995×121605×高さ2795mm以内

ボックス付
本体高スピーカージャック、6V電源などがあるターミナル、付
本体セット 本体、送信機、バッテリーチャージャー、ホームベース、専用ドライバー
電 源 リチウムニッケル電池(ニッケル)6V4Ah(14時間連続動作・本体内部)送信機用単3×4本、タイマー用単3×2本(単3電池別売)



NEW **OmniBot OMNIWAGON** 標準小売価格 24,800円(ベースカラー2色:グレー/レッド)

特長
あらゆる物の運搬、移動、指定コースの走行(ラインレコーサー使用時)

サイズ
W270mm×D360mm×H160mm 体重3kg

機能
●ラジオコントロール機能(送信機のキー操作による)
●前進、後退、左右360°ターン、左右カーブ前進
●操作範囲 半径約10m以内
●運搬能力 通常使用範囲で約10kg

(カーペットの厚さなどの条件により運搬能力はかわります)
●ラインレコーサー内蔵
(床の溝にテープをトレースしながら走行します)
備考
セット内容:本体、送信機、バッテリーチャージャー

電 源 リチウムニッケル電池(ニッケル)6V4Ah(14時間連続動作・本体内部)送信機用単3×4本(単3電池別売)

ACCESSORIES

アクセサリは、オムニボットMKII、オムニボットOOM、オムニボット2000にすべて共通で使用できます。



夢と楽しさを広げるアクセサリーズ(別売)

物を感じる、光を感じる。オムニボットが感覚機能を持ちました。これらのアクセサリを使えば、オムニボットの楽しさと夢がよりひろがります。まさに充実のラインアップです。

マイクセンサー
オムニボットの音声認識機能に、マイクセンサーを接続すると、音声認識機能の反応範囲がさらに広がります。また、マイクセンサーを接続すると、オムニボットの音声認識機能の反応範囲がさらに広がります。また、マイクセンサーを接続すると、オムニボットの音声認識機能の反応範囲がさらに広がります。

光センサー
オムニボットの光センサー機能に、光センサーを接続すると、光センサーの反応範囲がさらに広がります。また、光センサーを接続すると、オムニボットの光センサー機能の反応範囲がさらに広がります。また、光センサーを接続すると、オムニボットの光センサー機能の反応範囲がさらに広がります。

温度センサー
オムニボットの温度センサー機能に、温度センサーを接続すると、温度センサーの反応範囲がさらに広がります。また、温度センサーを接続すると、オムニボットの温度センサー機能の反応範囲がさらに広がります。また、温度センサーを接続すると、オムニボットの温度センサー機能の反応範囲がさらに広がります。

距離センサー
オムニボットの距離センサー機能に、距離センサーを接続すると、距離センサーの反応範囲がさらに広がります。また、距離センサーを接続すると、オムニボットの距離センサー機能の反応範囲がさらに広がります。また、距離センサーを接続すると、オムニボットの距離センサー機能の反応範囲がさらに広がります。

振動センサー
オムニボットの振動センサー機能に、振動センサーを接続すると、振動センサーの反応範囲がさらに広がります。また、振動センサーを接続すると、オムニボットの振動センサー機能の反応範囲がさらに広がります。また、振動センサーを接続すると、オムニボットの振動センサー機能の反応範囲がさらに広がります。

圧力センサー
オムニボットの圧力センサー機能に、圧力センサーを接続すると、圧力センサーの反応範囲がさらに広がります。また、圧力センサーを接続すると、オムニボットの圧力センサー機能の反応範囲がさらに広がります。また、圧力センサーを接続すると、オムニボットの圧力センサー機能の反応範囲がさらに広がります。

接近センサー
オムニボットの接近センサー機能に、接近センサーを接続すると、接近センサーの反応範囲がさらに広がります。また、接近センサーを接続すると、オムニボットの接近センサー機能の反応範囲がさらに広がります。また、接近センサーを接続すると、オムニボットの接近センサー機能の反応範囲がさらに広がります。

接触センサー
オムニボットの接触センサー機能に、接触センサーを接続すると、接触センサーの反応範囲がさらに広がります。また、接触センサーを接続すると、オムニボットの接触センサー機能の反応範囲がさらに広がります。また、接触センサーを接続すると、オムニボットの接触センサー機能の反応範囲がさらに広がります。

★とびっきりのセンサー群。これでオムニボットはまたまた進歩!



TOMY
株式会社トミー TTC事業部
〒124 東京都葛飾区立石3-19-3
トミーホンデンビル
TEL. 03-696-1031(代)