

仕様書

TAKEX

品名	音声誘導機
品番	UD-M (G)
電源入力	AC100V (50/60Hz) ・ 3W
音声ファイル	ファイル形式：MPEG1-Audio Layer 3 (MP3) ビットレート：8～320kbps メモリーカード容量：128MB (メモリースロットに内蔵)
鳴動間隔	1秒、2秒、5秒、10秒 (ディップスイッチにて) * 音声1、音声2 共通切替
音量調整範囲	音声1 音量：0dB (無音) ～75dB±10 (最大) / 前方1m 音声2 音量：0dB (無音) ～75dB±10 (最大) / 前方1m * それぞれ個別のボリュームにて調整可
鳴動時間	接点入力時の音声2 鳴動時間 (リアルタイム+オフディレイ) * 設定スイッチにてオフディレイ時間を4種より1種選択 [0 (リアルタイムのみ)、15秒、30秒、60秒] * 音声2のメッセージが途中の場合は終了まで鳴り切ってから 音声1に切り替わる。
電源出力	DC12V/50mA
接点入力	無電圧接点用 a 接点…開時音声1 鳴動、閉時音声2 鳴動
昼夜判別	夜間判定中、音声2 鳴動 (リアルタイム) * 夜間判定の閾値照度をボリュームにて調整可 ・ 判定照度 0lx (常時「昼間」…昼夜判別無効〔音声1 鳴動〕) ・ 判定照度 [約5lx～約200lx] ・ 判定照度 ∞lx (常時「夜間」…音声2 鳴動)
使用可能周囲温度	-15℃～+55℃ (結露・氷結なきこと)
配線接続	端子式
設置場所	屋内・屋外 (防雨構造 IP43相当)
質量	約480g
外観	樹脂：グレー

品名 **音声誘導機**

品番 **UD-M (G)**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.

センサー音声誘導機『US-M』『US-MT』
音声誘導機『UD-M』『UD-MA』『UD-MT』

標準メッセージ一覧表

記号	メッセージ内容
A-1	ここは、公衆トイレです。
A-2	ここは、男子トイレです。
A-3	ここは、女子トイレです。
A-4	ここは、身体障害者用トイレです。
A-5	トイレはこちらです。左が男子トイレ、右が女子トイレです。
A-6	トイレはこちらです。左が女子トイレ、右が男子トイレです。
A-7	トイレはこちらです。右が男子トイレ、左が女子トイレです。
A-8	トイレはこちらです。右が女子トイレ、左が男子トイレです。
A-9	こちらはトイレです。左が男子トイレ、右が女子トイレです。
A-10	ここは女子トイレです。奥が男子トイレです。
A-11	ここは男子トイレです。奥が女子トイレです。
A-12	ここは、多目的トイレです。
A-13	ここは、多機能トイレです。
A-14	ここは、だれでもトイレです。
A-15	向かって右が女子トイレ、左が男子トイレです。
A-16	向かって右が男子トイレ、左が女子トイレです。
B-1	ナースセンターで見えています。
B-2	部屋にお戻り下さい。
B-3	看護師が来ます。
B-4	只今留守にしています。
B-5	無断外出はしないでください。
B-6	只今外出中です。
B-7	面会時間外です。
B-8	前方に点字案内板があります。
B-9	また明日お越し下さいませ。
B-10	玄関へお廻り下さい。
B-11	受付へお廻り下さい。

記号	メッセージ内容
B-12	お早ようございます どうぞお入り下さい。
B-13	ごろうさまでした。
B-14	ごろうさまでした お気をつけてお帰り下さい。
B-15	どうぞお入り下さい。
B-16	いらっしやいませ。
B-17	ありがとうございました。
B-18	別の入口にお廻り下さい。
B-19	本日は休業日です。
B-20	本日は休館日です。
B-21	本日は定休日です。
B-22	只今係員が参ります。
B-23	しばらくお待ち下さい。
C-1	ここは、エレベーターです。
C-2	ここは、エスカレーターです。
C-3	ここから、上り階段です。
C-4	ここから、下り階段です。
C-5	ここは、出口です。
C-6	ここは、入口です。
C-7	ここは、眼科病棟です。
C-8	住民課です。
C-9	福祉課です。
C-10	指定日に、ゴミを出してください。
C-11	本日は、ゴミ収集日ではありません。
C-12	不法投棄はお止め下さい。
C-13	ドアが閉ります。
C-14	ご注意下さい。
C-15	足元にご注意下さい。
C-16	そのままお待ち下さい。

* この一覧表より選択してください。