

# 承認図

# 自動放送機能付 プログラムチャイム PBS-D500II

本仕様はデータ入力ソフト Ver.1.14 以降に準じています。



# 仕様書

# 自動放送機能付 プログラムチャイム PBS-D500II

本仕様はデータ入力ソフト Ver.1.14 以降に準じています。

#### 商品概要

- (1) 本機は既設の放送設備を制御し、本機に録音されているチャイム・音楽・メッセージや、外部のBGM・チャイムを、あらかじめ登録してある放送スケジュールに従って自動的に放送する装置です。 放送の開始・終了に伴い、外部のアンプ・チャイム・BGMなどを自動的に起動/停止します。
- (2) LAN接続によりパソコンから遠隔操作で放送スケジュールやチャイム・音楽・メッセージの登録・変更などができます。
- (3) 録音媒体は内蔵フラッシュメモリのため、高音質・高信頼性を持っています。

#### 主な機能

#### 定時放送

あらかじめ登録された放送スケジュールに従い、自動的に放送します。スケジュールには、以下の内容を登録することができます。また、定時にBGMを流すことや、一定間隔で特定のメッセージを流すこともできます。

- ①1年間を通した基本になる通年スケジュールによる定時放送
- ②祝日/休日の定時放送
- ③月日を指定した1回限りの放送

#### 手動放送

本機フロントパネル上の[チャイム]または[メッセージ]ボタンを押すことにより、手動放送ができます。この手動放送は、上記の定期放送より優先度が高く、定時放送中に手動放送の操作を行うと、定時放送を中断してチャイムやメッセージを放送します。

#### リモート放送

本機リアパネル上にあるリモート放送端子に信号を入力すると、特定のチャイムやメッセージを放送します。 このリモート放送は 最も優先度が高く、定時放送や手動放送中であってもそれらを中断して放送します。

#### メッセージの録音

マイクロホンやテープレコーダ・CDなどからメッセージや音楽を録音することができます。

#### 放送スケジュールの作成と登録

本機に添付されている放送スケジュール作成用ソフトを使用し、お手持ちのWindowsパソコンで放送スケジュールを作成します。 作成した放送スケジュールは、添付のUSBメモリを使用して本機に登録します。

#### LAN 接続機能

本機をLAN接続することによりお手持ちのWindowsパソコンから以下の操作ができます。

- ①作成した放送スケジュールとチャイム・音楽・メッセージの登録/変更
- ②自動放送のON/OFF
- ③手動放送
- ④放送スケジュールの繰上げ/繰下げ/休止
- ⑤リモート放送の履歴取得

#### 時刻修正機能

・外部の親時計などからの信号入力により、本体内部時計の時刻を修正することができます。信号は無電圧のメーク接点信号 (ワンショットパルス)で入力します。

修正方法として以下の2方式が選択できます。

- ① ±30秒: 毎分0秒~29秒の間に信号があると0秒に戻し、毎分30から59秒の間に信号があると1分先の0秒に進めます:
- ② ±10秒 : 毎分0秒±10秒の間に信号があると0秒に修正します。
- ・NTPサーバからの時刻修正信号を受信し、本体内部時計の時刻を修正することができます。(LAN接続時)

#### 主な仕様

#### 録音再生

録音	録音媒体内蔵フラッシュメモリ						
録音	音方式····································	aw 8bitモノラル	22.050kHz(標準)				
	PC	Λ 16bitモノラル	22.050kHz(高音質1)				
	PC	Λ 16bitモノラル	44.100kHz(高音質2)				
録音	音時間約6	0分(録音方式が	u Lawの場合)				
マノ	イク入力600	Ω不平衡、-60dB	V、6.5mm ジャック				
テー	ープ入力······47k	Ω不平衡、0dBV、	3.5mm ジャック				
録音	音可能メッセージ数99c	h					
録音	音可能チャイム数······15c	h					
内扉	蔵チャイム ······15c	h					
スケジュー	ール						
日言	課パターン642	ステップ、99種類					
祝日	日対応国月	その祝日16日、予	備8日+国民の休日(ハッピーマンデー対応)				
時記	計精度月差	ʱ5秒以下(25℃	通電時)				

音声入出力インターフェース

アンプ出力------600Ω、0dBV、6.5mm ジャック

イヤホン出力 ------16~32Ω

チャイム、BGM入力 ·················10k Ω 不平衡、-10dBV、ピンジャック

制御信号入出力インターフェース

アンプ制御端子-----無電圧メーク出力(接点容量:DC30V、500mA)、ネジ止め端子

チャイム制御端子 ·······無電圧メーク出力(接点容量:DC30V、500mA)、ネジ止め端子

BGM制御端子 ------無電圧メーク出力(接点容量:DC30V、500mA)、ネジ止め端子

リモート放送端子……………無電圧メーク入 カ(接点容量:DC10V、10mA以上必要)、0.2秒以上、ネジ止め端子

拡張端子------リモートアダプタPBS-D500 RA起動信号

時計修正端子0V ·······無電圧メーク入力(流出電流:DC10V、10mA以上必要)、0.2秒以上、ネジ止め端子

時計修正端子24V ·····················DC24V電圧入力、0.2秒以上、ネジ止め端子

その他インターフェース

USB端子------USB 2.0/1.1

LAN端子 ···········10BASE-T、100BASE-TX

表示装置

電源

電圧・周波数 ------100V±10V、50/60Hz

環境条件

動作時 ------温度条件 5~40℃ 湿度条件20~85% 結露なきこと

保管時 ------温度条件-10~50℃ 湿度条件20~85% 結露なきこと

VCCI-----クラスA

寸法------430(幅) × 226(奥行) × 44(高さ) mm (突起物含まず)

質量······約2.2kg

## PBS-D500 データ入力ソフトの推奨イントールパソコン仕様

OSWindows 11/10 日本語版 ※1、2
CPUOS が推奨する環境以上
メモリOS が推奨する環境 以上
ハードディスク································100MB 以上の空き容量
ドライブCD-ROM または DVD-ROM ドライブ (インストール時に必要
ディスプレイ····································
入力デバイスキーボードおよびマウス、またはこれらと互換の入力デバイス
USB インターフェース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ネットワーク10BASE-T/100BASE-TX 以上のネットワークアダプタ
サウンド上記録音方式の Wave ファイルが再生できること

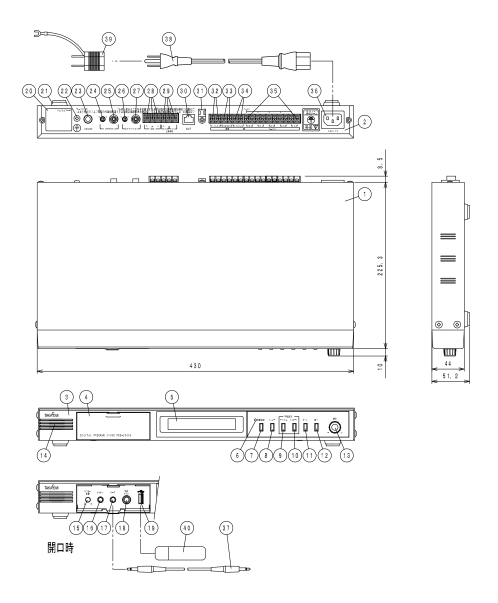
※1:Windows 11/10のSモードおよびARM版 Windows 11/10は対象外です。 ※2:メーカーサポートが終了しているOS およびアプリケーションのバージョンは対象外です。

※商品名は、各社の商標または登録商標です。

### 添付品

電源コード
電源プラグ変換アダプタ1
PBS-D500データ入力ソフト(CD)1
USBメモリ1
テープレコーダ接続コード(3.5mm モノラルミニプラグ 1m)·······1
結束バンド
取扱説明書(保証書)1

### 外観図



1	本体カバー	15	モニター音量	29	時刻修正接点端子
2	本体ケース	16	イヤホンジャック	30	LAN端子
3	フロントフェイス	17	テープジャック	31	コード止め具
	フロントカバー	18	マイクジャック	32	アンプ制御接点端子
5	ディスプレイ	19	USBジャック	33	BGM制御接点端子
6	自動放送ランプ	20	銘板	34	チャイム制御接点端子
7	自動放送ボタン	21	ゴム足	35	リモート放送端子
8	メニューボタン	22	接地端子	36	電源ジャック
9	チャイムボタン	23	アンプ出力ジャック	37	接続コード
10	メッセージボタン	24	BGM入力調節ボリューム	38	電源コード
11	セットボタン	25	BGM入力ジャック	39	電源プラグ変換アダプタ
12	終了ボタン	26	チャイム入力調節ボリューム	40	USBメモリ
13	選択ロータリースイッチ	27	チャイム入力ジャック	45	
14	スピーカ	28	拡張端子	46	

製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。ご了承下さい。