

空間のイメージづくり・販売促進のBGM

店舗・工場などでの音・音楽・メッセージによる時間管

ICカードによる週間・月間・年間のスケジュール管理



PB-850A 本体

5連奏CDプレーヤ
4出力タイマー
スケジュール設定...



5連奏CDマガジン

ミュージック
メモ리카ード
(ICカード)



多様な用途に
豊富な機能で
しっかり対応。

- 長時間……専用CD-BGMディスクを5枚使用することにより最大40時間の連続または、シャッフル演奏が可能です。
- 高寿命……業務用設計の為、耐久性に優れています。
- 拡張性……ICカード設定によるタイマー4出力機能を持ち合わせている為、他機の制御も可能です。
- 多機能……ICカードにより、CD5枚を最大一年間制御可能です。

■ 主な仕様

型式	5連奏ディスク方式コンパクトディスクプレーヤ
ディスク収納枚数	5枚(トレイINマガジン式)
信号読取方式	非接触光学式ピックアップ
信号フォーマット	CD-BGMフォーマット、CD-DAフォーマット データ:モード2 フォーム1 音 声:モード2 フォーム2 レベルB:4ビット ADPCM(FM放送相当)
チャンネル構成	レベルB ステレオ4ch / モノラル8ch
演奏時間	1時間 / チャンネル当たり(長時間音楽CD使用時)
演奏形態	連続(曲順)演奏 シャッフル(ランダム)演奏
アクセス時間	ディスク内4秒以内
ディスクチェンジ時間	14秒以内
ライン出力(ステレオ出力、モノラル出力対応可)	
端子	RCAピンジャック…ライン出力L、R(ステレオ) モノラルで使用する場合R側に接続…モノラル出力(L+R)
出カインピーダンス	600Ω不平衡(負荷インピーダンス10kΩ以上)
出力レベル	+6dBV(CDトップレベル時、負荷インピーダンス10kΩ時)
周波数特性	20Hz(-1±3dB)~20kHz(-1±3dB)
S/N比	80dB以上(JIS-A)
クロストーク	65dB以上
歪率	0.09%以下(CD-DA 1kHz) 0.3%以下(ADPCM レベルB 1kHz)

外部入力(ステレオ入力、モノラル入力対応可)	
端子	RCAピンジャック…外部入力L、R(ステレオ) モノラルで使用する場合R側に接続
入カインピーダンス	10kΩ不平衡
入力レベル	0V~0dBV(外部入力ボリューム可変)
入力検知	-44dBV以上

制御端子	
スタート入力	無電圧メイク接点、オープンコレクタ出力に適合 ネジターミナル
ストップ入力	無電圧メイク接点、オープンコレクタ出力に適合 ネジターミナル
フェーダ入力	無電圧メイク接点、オープンコレクタ出力に適合 ネジターミナル
連動出力(※)	オープンコレクタ出力、最大25V 0.1A ネジターミナル ※カード時:外部制御出力4
動作中出力	リレー接点、接点容量 最大DC30V 0.5A ネジターミナル
時計同期入力(有極)	DC24V に適合 ネジターミナル
時計同期入力(メイク)	無電圧メイク接点、オープンコレクタ出力に適合 ネジターミナル
連動入力(カード時)	無電圧メイク接点、オープンコレクタ出力に適合 ネジターミナル
外部制御出力 1	オープンコレクタ出力、最大25V 0.1A ネジターミナル
外部制御出力 2	オープンコレクタ出力、最大25V 0.1A ネジターミナル
外部制御出力 3	オープンコレクタ出力、最大25V 0.1A ネジターミナル

DIPスイッチ設定	ON	OFF
1番目	ディスク優先	外部優先
2番目	オートスタートON	オートスタートOFF
3番目	連動動作ON	連動動作OFF
4番目	保持入力	パルス入力
5番目	内部時計	電源同期
7番目	AGC-ON	AGC-OFF

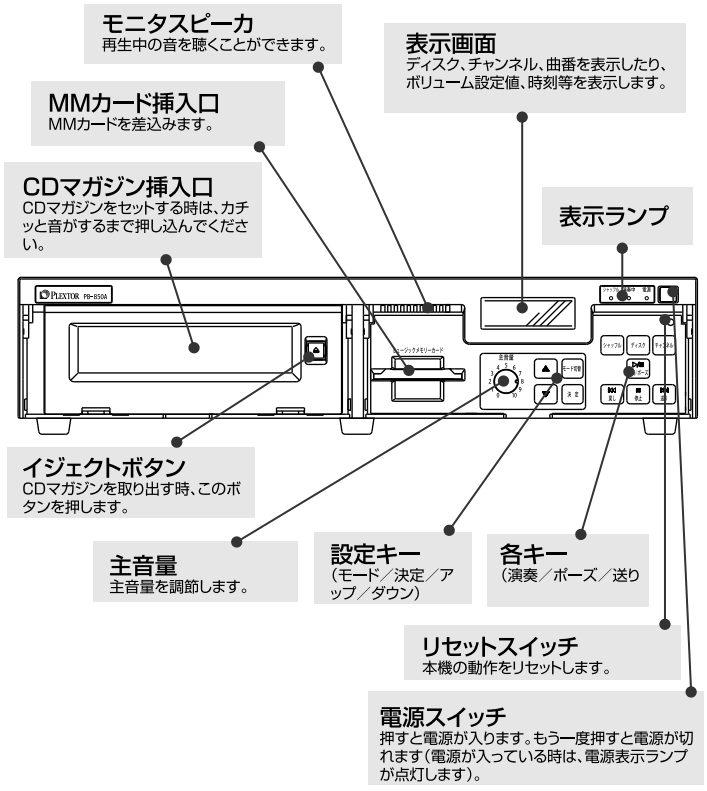
モニタスピーカ	φ38mm 0.1W
補助コンセント	1個 最大2A 非連動
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	21W
停電補償	20日間
内部時計誤差	±15秒/月以下(25℃、内部時計使用時)
動作温度	+5℃~+40℃
外形寸法	420mm(W)×88mm(H)×317mm(D)(突起部含まず)
重量	約7kg
オプション	ラックmount金具 IBU-200(RS-232Cキット)型式

仕様および外観等は予告なしに変更することがあります。
PLEXTORはシナノケンシ株式会社の登録商標です。
本カタログの内容は2010年3月現在のものです。
本カタログの印刷は大豆インクを使用しています。

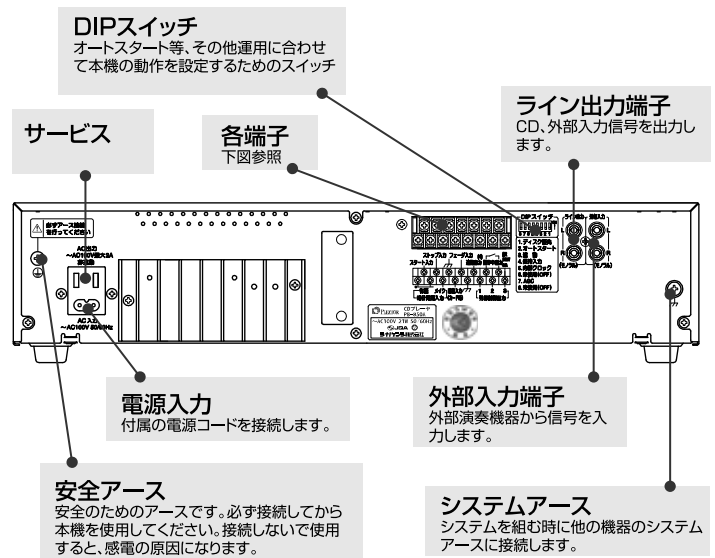


業務用CDプレーヤ・CD-DISCのお問い合わせ、ご用命は…

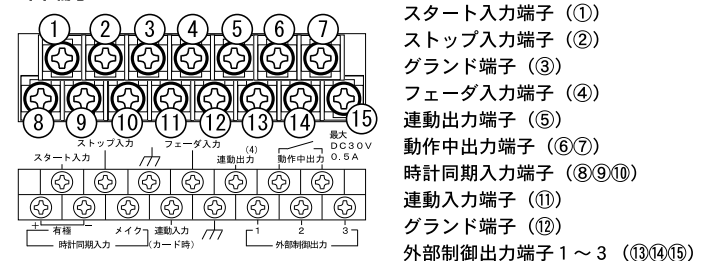
■ 各部の名称(フロント部)



■ 各部の名称(リアパネル部)



■ 各端子



⚠ 安全に関するご注意

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。
- 水、湿気、湯気、ほこり等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

シナノケンシ株式会社

産業機器ビジネスユニット

〒386-0498 長野県上田市上丸子1078

TEL. 0268-41-1810 (受付時間: 平日9:30~12:00、13:00~17:00)

FAX. 0268-42-2923

http://www.skcj.co.jp/