

# 定格一覧

品番		NBT-90		
駆動方式		電子式(ただし、アナログ時計部:ステップモータ駆動式)		
電源電圧・周波数		AC100/200 V 50/60 Hz 共用		
定格消費電力		約10 W(メロディ出力時、最大20 W)		
時間精度		水晶発振式: ±5秒/月(25℃)		
停電時電源		ニッケル水素電池		
停電補償時間		800時間以上(デジタル時計とアナログ時計の駆動のみでその他の機能は停止)		
設定器取外し時の動作時間		30時間以上(再生・録音・編集時は、本体用ニッケル水素電池接続にて72分以上)		
アナログ時計	時刻表示	3針式(デジタル時計と同期)		
	時刻合わせ	針回しツマミ(手動)、及びアナログ時計調整スイッチによる		
デジタル時計	時刻・日付表示	年(西暦の下2桁)、月、日、時、分、秒をデジタル表示(24時間制)、曜日を漢字、サマータイムをカタカナで表示		
サマータイム機能		有(サマータイムボタンによる)		
制御出力	回路数	2回路独立		
	回路構成	別回路		
	出力方式	無電圧a接点出力(—/—) (端子には電圧がかかりません)		
制御容量	抵抗負荷	250 V 5 A		
	アンプ負荷(最大消費電力)	300 W(電源直接制御時の定格出力中の消費電力)		
プログラム設定	プログラム周期	週間		
	週間プログラム	メロディ選択	8曲より選択(プログラムごとに選択可能)	
		メロディ報知数	1~9回(プログラムごとに選択可能)	
		出力時間	1~59秒または1~59分または1~24時間(プログラムごとに選択可能)	
		最小設定時間	1分間	
		最大プログラム数	120プログラム(回路ごと)	
	最大年間休日設定数	366日(うるう年対応、回路ごと、1回実行または毎年選択可能)		
外部アンプ予備起動設定	-10秒(回路ごとに設定)			
メロディ番号	メロディ数	録音メロディ4曲(最大)と固定メロディ4曲の計8曲		
	録音メロディ	メロディ録音時間	4曲(メロディ番号5~8まで) 合計約14分以内	
		録音再生方式	16 bit PCM、サンプリング周波数: 16 kHz	
		録音再生機能	メロディ録音/再生/編集機能、メロディレベル調整機能	
		録音入力	適応プラグ: モノラルミニプラグ(φ3.5)	
	固定メロディ	曲名(メロディ番号1~4)	No.1 ウェストミンスター寺院の鐘(27 sec) No.2 家路(52 sec) No.3 アマリリス(49 sec) No.4 ピン・ポーン(15 sec)	
メロディ出力	内蔵スピーカー	定格出力	3 W	
		音圧レベル	90 dB(1 m)(固定メロディ)	
		音量調整	ボリュームにより可能	
	外部スピーカー出力	定格出力	0.075 W	
		負荷インピーダンス	3 W	
		音量調整	8 Ω(1台) ボリュームにより可能	
	メロディ信号出力	最大レベル	0 dB可変(負荷インピーダンス600 Ω時、不平衡)	
		アンプ適正入力	-20 dB ± 10 dB、600 Ω以上、不平衡	
		配線可能距離	10 m以内(0.3 mm <sup>2</sup> 以上のシールド線)	
	手動スイッチ操作	制御回路	回路1および回路2(独立)	
制御形式		制御出力およびメロディ出力(どちらか一方でも可能)		
メロディ選択		本体の押釦スイッチにより選曲または「切」を選択		
外部割込入力(回路2のみ)	起動入力	無電力接点入力		
	制御形式	制御出力(割込入力中「入」)およびメロディ出力(どちらか一方でも可能)		
	メロディ選択	本体の押釦スイッチにより選曲または「切」を選択		
	メロディ報知数	1~9回		
マイク入力	入力レベル	-66 dB(不平衡、600 Ω)		
	音量調整	ボリュームにより可能		
	適応マイク形式	スイッチ付マイク		
	適応プラグ	2極大型単頭プラグ(φ6.3)		
ケース仕様		本体: 樹脂製、クールホワイト色		
質量		約3.5 kg		

※1.ニッケル水素電池の寿命は約5年ですので、定期的な交換が必要です。(品番: TD73002457)

※2.アンプは使用環境に応じて選択していただく必要がありますので、メロディ信号出力に関する仕様を伝えた上で、アンプのメーカーまでご相談ください。