

※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

E27004

1 S. 60. 8(D) 123 2

3

4

5

6

7

8

図面番号
DRAWING NO.

A

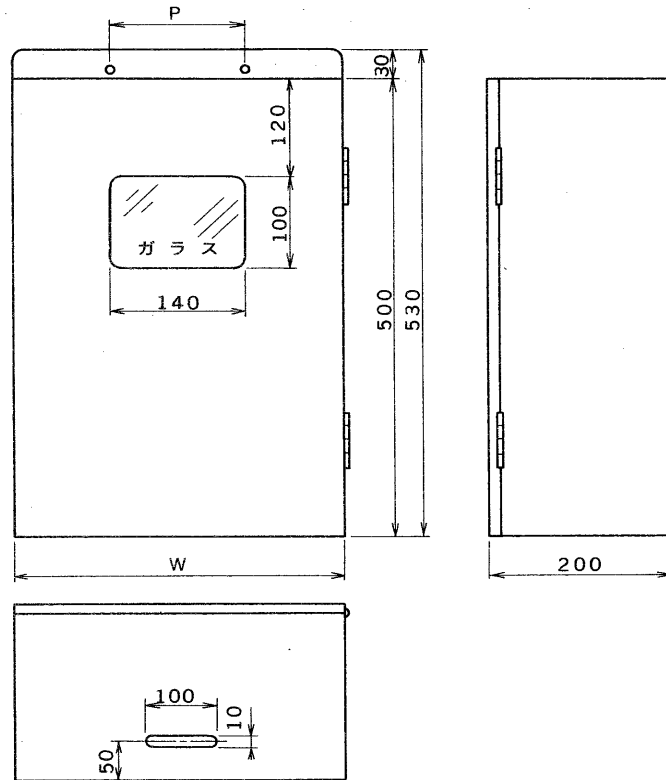
B

C

D

E

F



仕 様

1. 電 源 AC100V 50Hz/60Hz
2. 消費電力 12W(50Hz) 10W(60Hz)
3. 出力レベル 600Ω-35dB 不平衡
4. 外部制御接点 接点容量 AC100V 5A(抵抗負荷)
 - a. アンプ起動接点(1A)
 - b. スピーカー、一斉切換接点(1C)
5. 動作時間
 - a. スタートより吹鳴開始まで 5~7秒
 - b. 吹鳴終了より起動スイッチOFF迄 7~10秒
 - c. 吹鳴時間 下表参照
 - d. 全動作時間 120秒
6. 構 造 壁掛形 木製 ウォールナット仕上げ

形 名	曲 目	バー本数	W (mm)	P (mm)	吹鳴時間(秒)	重量(kg)
CH-6000I	家 路	6	300	150	60	7.5
CH-8000H	浜 千 鳥	8	350	200	60	9.5
CH-8000T	赤 と ん ぼ	8	350	200	40	9.5
CH-8000A	ア マ リ リ ス	8	350	200	30	9.5
CH-8000E	よ る こ び の 歌	8	350	200	60	9.5
CH-8000Y	や し の 実	8	350	200	50	9.5
CH-1000K	こ の 道	10	400	250	40	11.5
CH-1000H	殖 生 の 宿	10	400	250	50	11.5
CH-1200H	浜 辺 の 歌	12	450	300	50	13.5
CH-1200U	ゆ う や け こ や け	12	450	300	45	13.5
CH-1400N	野 パ ラ	14	450	300	60	14.0
CH-1400F	ふ る さ と	14	450	300	48	14.0
CH-1800I	家 路	18	500	300	70	18.0

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名 称 TITLE ミュージックチャイム	
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形 名 CH-6000I 他	
TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-NDE-010	
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺 度 SCALE 単位 UNITS
保管 REGISTERED			

1

2

3

4

5

6

7

8