

'99.2	1	'96.5	233	2	3	4	5	6	7	8	
外形寸法図				親機 TMU-1P				仕様			
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		1. 通話網の方式	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		2. 通話方式	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		3. 電源	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		4. 消費電流	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		5. 呼出信号	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		6. 最大接続台数	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		7. 選局数	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		8. 通話路数	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		9. 設置(親・子共通)	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		9.1 設置形式	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		9.2 設置場所	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		9.3 使用周囲温度	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		10. 配線本数	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		11. 通達距離	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		12. 色調(親・子共通)	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		13. 材質	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		14. 構成	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		15. 包装	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		接続例	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		承認 APPROVED BY	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		検閲 CHECKED BY	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		名称 TITLE	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		設計 DESIGNED BY	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		製図 DRAWN BY	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		形名 MODEL NO.	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		図面番号 DRAWING NO.	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		TOSHIBA	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		東芝ライテック株式会社	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		第三角法	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		3RD ANGLE PROJECTION	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		尺度 SCALE	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		単位 UNITS	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		mm	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		保管 REGISTERED	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		5	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		6	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		7	
左側面		正面		右側面		裏面		取付金具		8	