



規格

電源	DC6V (東芝単一乾電池SUM-1×4別売) またはAC電源アダプタAAC-700 (別売)
消費電流	22 mA 以下
出力回路	ライン 0dB 600Ω (平衡) 録音 0dB ハイインピーダンス受け
周波数特性	50~15000Hz
入力回路	マイク1~4 -70dB 200Ω~50kΩ 不平衡) 切換 -60dB 200Ω~50kΩ 不平衡 レコード -50dB 50kΩ 不平衡 (RIAA) テープ/AUX -20dB 10kΩ 不平衡
外形寸法	400 (幅) × 275 (奥行) × 67 (高さ)
塗装色	パネル オフブラックメタリック カバー ダークグレー (ビニールラミネート鋼板)
重量	約3.1kg (電池なし)
その他	マイク1~4は別売のマッチングトランス (FB-1342, 600:600) を使用することにより平衡になります。(マッチングトランス用ソケット付)

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 東芝マイクロホンミキサ
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 AMX-510A
TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-NDB-004
保管 REGISTERED		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION 尺度 SCALE 単位 UNITS mm