



## 仕 様 書

品名	蓄光 6W サイレン音付トランジスターメガホン
品番	TS-633L

項 目	仕 様
概 要	ホーンマウスに蓄光樹脂を採用した、暗闇で長時間発光するメガホン
	全天候性の耐水型防水構造(波浪または、いかなる方向からの水の強い直接噴流を受けても有害な影響がないもの)
	砂埃が舞う環境で問題なく使用できます。
	マガジン方式で乾電池の装着方向が同一方向で安易に脱着できる電池収納部構造。
	経年変化が少なく、壊れにくい耐候性樹脂を使用。
	小型軽量で出っ張りが少なく取り回しに適したスタイル。
口 径	約 150×135mm
全 長	約 253mm
質 量	約 630g(乾電池除く)
出 力	6W
色 調	ホーンマウス 白色(蓄えている光量によって変化する) その他 赤色(マンセル 7.5R4/14 近似色)
保 護 等 級	IP66 (JIS C 0920 に準拠)
通 達 距 離	音声 約 250m (JEITA) サイレン 約 315m (JEITA)
電 池 持 続 時 間	音声 約 9 時間 (JEITA) サイレン 約 50 分 (JEITA)
周 波 数 特 性	500Hz～5kHz (ピークより-26dB 以内)
使 用 乾 電 池	6 個 R6PU(単 3 形 黒マンガン)
残 光 輝 度	60 分後 13mcd/m <sup>2</sup> 900 分後 0.3mcd/m <sup>2</sup> (JIS Z 9107 に準拠)

断りなく改良のため仕様を変更する  
場合がありますのでご了承下さい。