

ガン・マイクロホン

SHAN-MC1

仕様書

■概要

SHAN-MC1 は周囲のノイズを抑え、狙った音を集音する超指向性ガン・マイクロホンです。

■特長

1. 指向特性を選択できる 2 段階可変スイッチ装備。
2. 野外での風ノイズを軽減するソフト・ウインドスクリーンを付属。

■定格

型式	二次傾度エレクトロコンデンサー型	電池	単 3 型 (SUM-3)×1
指向特性	超一指向性及び単一指向性 (スイッチ切換え方式)	消費電力	1mA 以下
周波数特性	単一指向性/80Hz~12kHz 超指向性/100Hz~10kHz	電池寿命	200 時間以上 (使用条件に依ります)
感度	単一指向性/−49±4.5dB 超指向性/−36±4.5dB	寸法	22φ×289mm
出力インピーダンス	単一指向性/600Ω±30% (at 1kHz) 超指向性/1.4kΩ±30% (at 1kHz)	本体質量	110g
最大入力音圧レベル	100dB SPL	ケーブル	最大 1.2m、φ3.5 ミニプラグ付
		S/N 比	56dB 以上
		付属品	マイクホルダー、ウインドスクリーン

※仕様及び外観は予告なしに変更することがあります。

■外形寸法図

