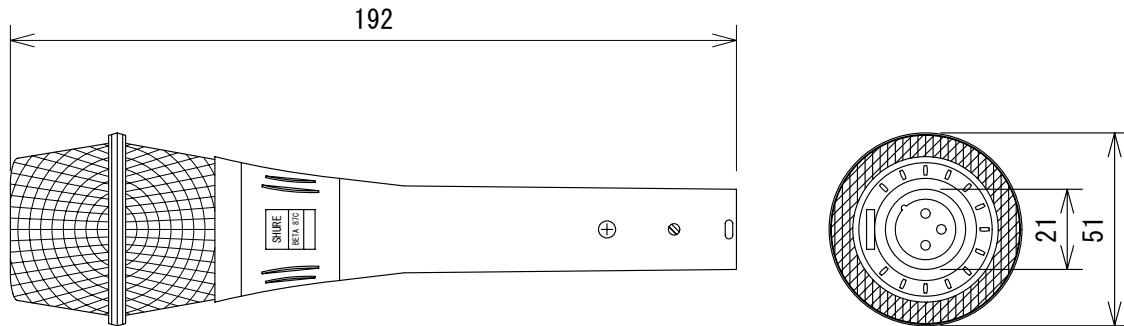


仕様

形式	エレクトレットコンデンサ型
周波数特性	50Hz～20,000Hz
指向特性	カーディオイド
出力レベル(@1kHz)	-51dBV/Pa* (2mV) *1Pa=94dB SPL
インピーダンス	150Ω (100Ω 実効 ±20%)
外装	ダイキャストメタル、シルバーブルーエナメル塗装つや消し仕上げ、球状スチールメッシュグリル
電源	ファンタムDC11～52V/1.0～1.2mA
出力コネクター	XLR3ピン オス
寸法	φ51×192mm
重量	約200g



(単位 : mm)

仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。

NOTE			TITLE			
			SHURE			
			エレクトレットコンデンサ型・カーディオイド			
			Beta 87C			
図面サイズ	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/2	'04. 01.		N. Sasaki		