

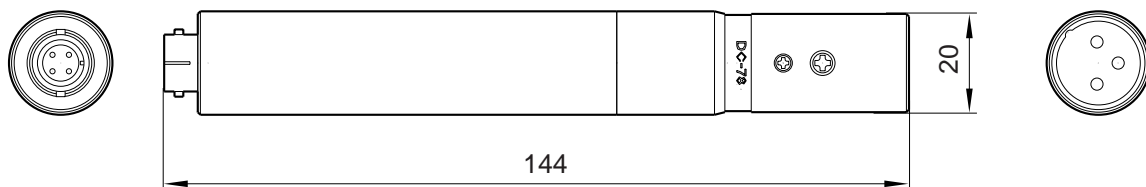
DC-78は、ソニー4ピンコネクタータイプ(SMC9-4P)を装備したエレクトレットコンデンサーラベリアマイクロホン専用のパワーサプライユニットです。ECM-88BC / 77BCなどと組み合わせることで、有線マイクロホン用途として使用可能です。

対応機器 : ECM-88BC、ECM-77BC

主な仕様

出力電圧(供給電源) :	内蔵電池...乾電池電圧
	外部電源...DC1.5V
周波数特性 :	20Hz ~ 20kHz
出力インピーダンス :	100 \pm 20%、平衡型
推奨負荷インピーダンス :	3k Ω 以上
変換損失 :	14dB
出力コネクター :	キャノンXLR-3-12C相当品
入力コネクター :	ソニー4ピンコネクター(SMC9-4S(凹))
電源 :	単3形(R6またはLR6)乾電池...1本
	外部電源供給方式...DC12 ~ 48V
乾電池持続時間(マイクロホン接続時) :	
	R6マンガン乾電池使用時...約5,000時間
	LR6アルカリ乾電池使用時...約6,000時間
消費電流(マイクロホン接続時) :	内蔵電池...0.4mA以下
	外部電源...2.0mA以下
許容動作温度 :	0 ~ 60
許容保存温度 :	- 20 ~ + 60
外形寸法(直径×長さ) :	約 20.0 × 144.0mm
質量 :	約130g(乾電池含む)
	約108g(乾電池含まず)
付属品	
取扱説明書(1)	

外形寸法図



単位 : mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。