

# 呼出しマイクロホン

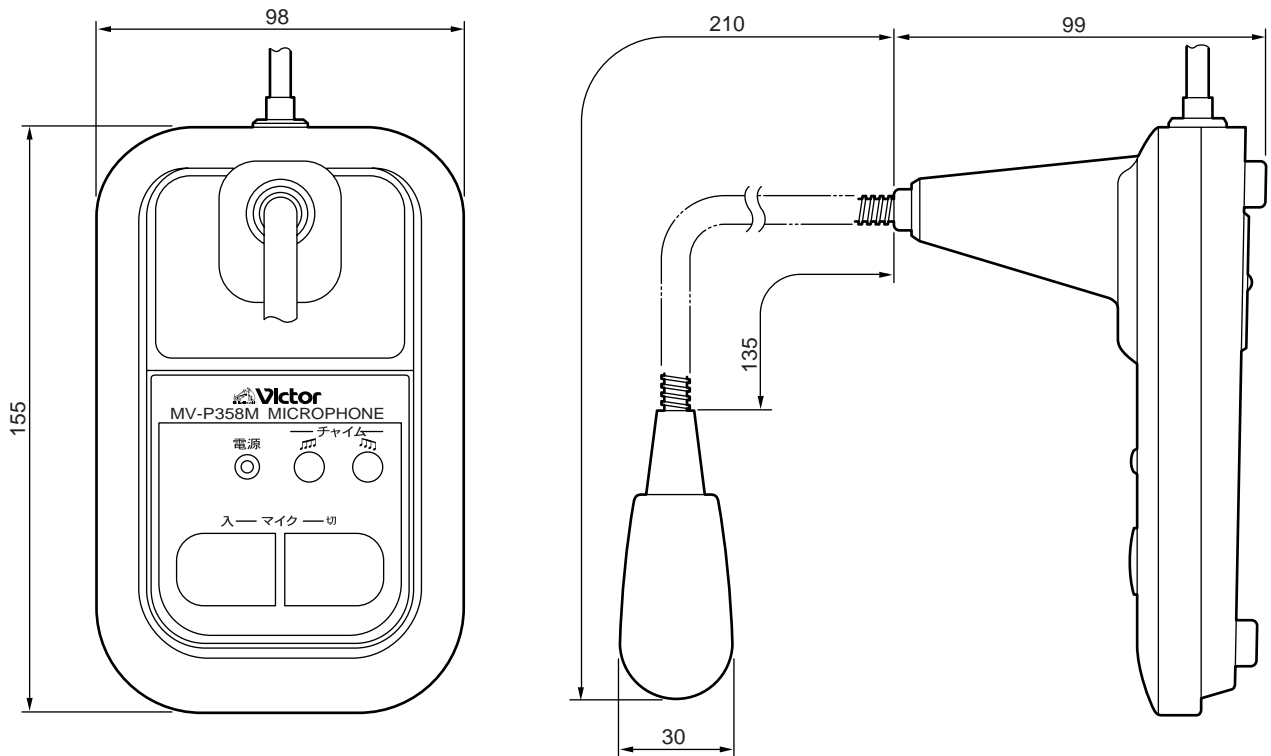


## 定 格

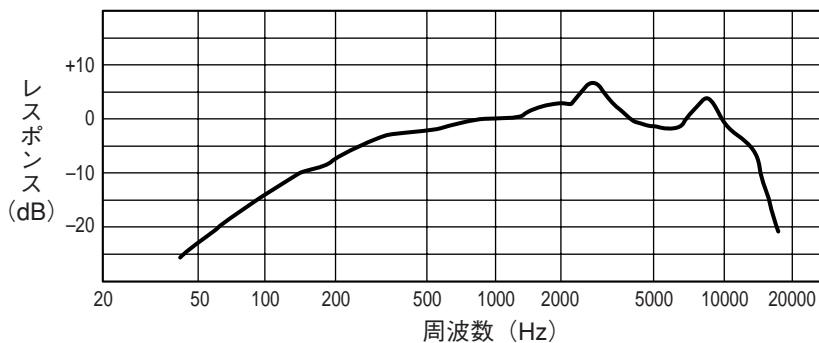
形 式	コンデンサマイクロホン (エレクトレット型)	電 源	単3乾電池×2個
指 向 性	単一指向性	電 流	3.0 mA以下 (ON時)
周 波 数 特 性	100 Hz～12 kHz	電 流 電 圧	2年 (1日1時間使用)
出カインピーダンス (1kHz)	600 Ω 不平衡	電 流 電 圧 表 示	2.1 V以下で消灯
感 度	-47 dB (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)	電 流 電 圧 表 示 法	幅98 mm×奥行155 mm×高さ310 mm
出カ コー ド	φ 5.8 mm、単芯シールドコード2 m 先端：φ 6.3 単頭フォノプラグ	電 流 電 圧 表 示 量	480 g (本体)
ス イ ッ チ	電源ON.OFFスイッチ チャイム 上り4音、下り4音スイッチ	電 流 電 圧 表 示 上	メタリックブルー塗装
チャイム音	ドミソド、ドソミド		
チャイム出力	最大-28 dBV (音量調整ボリューム付き)		

## 外観寸法図

単位：mm、縮尺：1/2



## 周波数特性



型 番	分 類	発 行	頁
MV-P358M	AVC	2004年10月 (第4版)	1/1
日本ビクター株式会社			