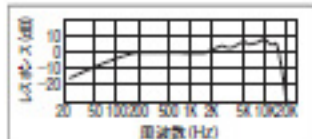
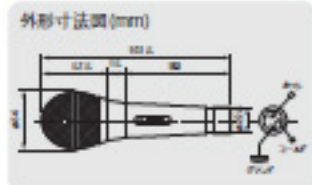


単一指向性マイクロホン

単一指向性マイクロホン

PS-C55

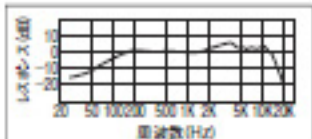
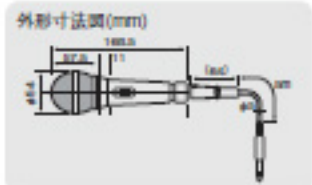
希望小売価格 42,000円(税抜 40,000円)



単一指向性マイクロホン

PS-C53

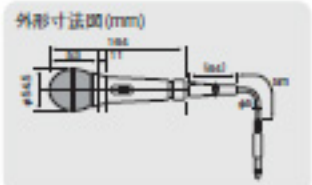
希望小売価格 26,250円(税抜 25,000円)



単一指向性マイクロホン

PS-C52B

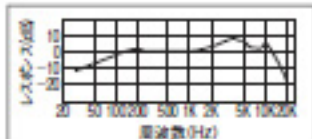
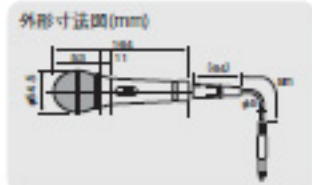
希望小売価格 19,425円(税抜 18,500円)



単一指向性マイクロホン

PS-C51

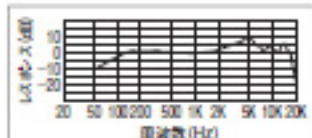
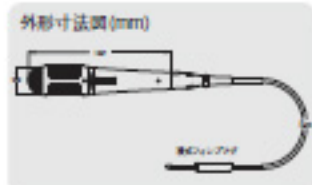
希望小売価格 14,175円(税抜 13,500円)



単一指向性マイクロホン

PS-C63

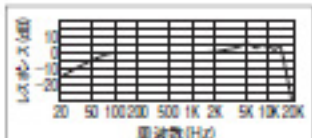
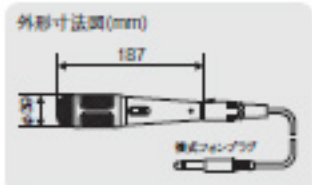
希望小売価格 37,800円(税抜 36,000円)



単一指向性マイクロホン

MV-P62

希望小売価格 26,250円(税抜 25,000円)



Technical Note

ダイナミックマイクとコンデンサーマイクの違い

- ダイナミックマイク
(1)近接効果を考慮した周波数特性
(2)ボーカルなどのハンドマイクとして
(3)音源に近づけて使用
(4)電源は不要
●コンデンサーマイク
(1)高感度、フラットな周波数特性
(2)ナレーションから楽器まで多用途
(3)音源から離れて使用
(4)電源が必要

*近接効果とは、単一指向性のマイクを口元に近づけて使用すると低音が強調されることを言い、音源との距離が近いほど顕著に現れます。

注目点は、音源とマイクとの距離です。ダイナミックマイクは音源に近づけて使い、コンデンサーマイクは音源から離れて使うケースが多いです。テレビをご覧になると、使用されているマイクに注目してください。多くの場合、歌手や司会者などのハンドマイクで口との距離が近いときにはダイナミックマイクを使用し、漫才などのマイクスタンドを使用して口との距離が離れるときにはコンデンサーマイクを使用しています。理由としては、一般的なダイナミックマイクは、近接効果を考慮して口に近い距離で、バランスの良い周波数特性になるように調整されています。逆に、ダイナミックマイクの使用で口との距離が離れると、低音域が持ち上がり(中高音域が持ち上がり)、重た感じの音質になります。このような場合には、高感度なコンデンサーマイクを使用します。また、コンデンサーマイクは高感度でフラットな周波数特性を持つことから、楽器の集音や音響測定用として使用されています。

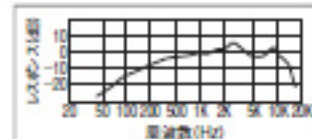
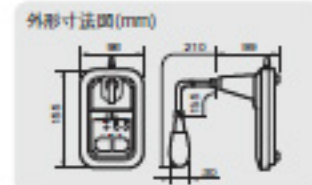
Table with 7 columns: Model Name, PS-C55, PS-C53, PS-C52B, PS-C51, PS-C63, MV-P62. Rows include Form, Directionality, Frequency Characteristics, Output Impedance, Sensitivity, Power Source, Dimensions, Weight, and Accessories.

単一指向性/全指向性/防滴型マイクロホン 他

単一指向性マイクロホン

MV-P358

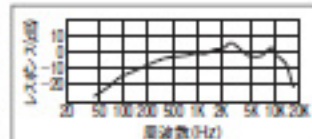
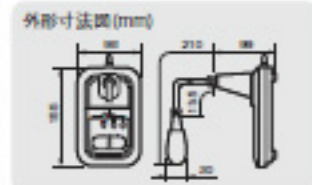
希望小売価格 13,860円(税抜 13,200円)



単一指向性マイクロホン

MV-P358M

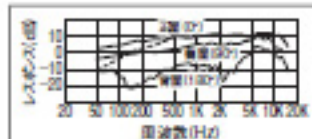
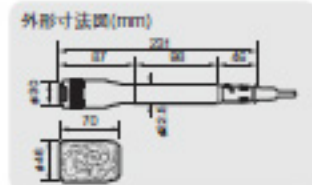
希望小売価格 23,100円(税抜 22,000円)



単一指向性コンデンサマイクロホン

MU-502L

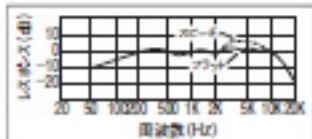
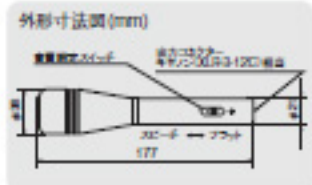
希望小売価格 40,215円(税抜 38,300円)



全指向性マイクロホン

MV-P601

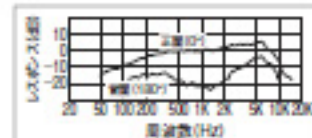
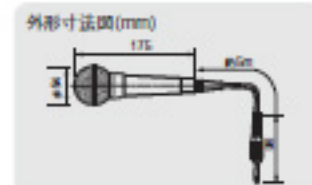
希望小売価格 34,020円(税抜 32,400円)



防滴型マイクロホン

MV-P357

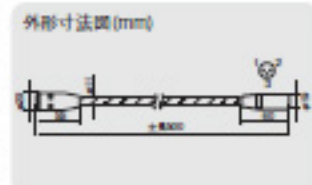
希望小売価格 12,180円(税抜 11,600円)



フレキシブル型マイクロホン

MV-P276

希望小売価格 27,090円(税抜 25,800円)



プレストークマイクロホン

PS-C21

希望小売価格 10,080円(税抜 9,600円)

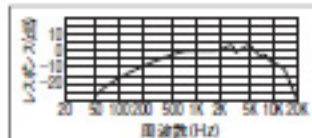
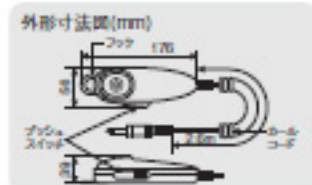


Table with 8 columns: Model Name, MV-P358, MV-P358M, MU-502L, MV-P601, MV-P357, MV-P276, PS-C21. Rows include Form, Directionality, Frequency Characteristics, Output Impedance, Sensitivity, Power Source, Dimensions, Weight, and Accessories.