

## D112/C ハイインピーダンス出力 ダイナミックマイク ダイナミックハーモニカマイクロホン



### Description

- ・ D112/Cは手のひらで包みやすい形状で演奏時に雰囲気を実際立たせるユニークなデザインのビンテージ感溢れるブルースハーブのサウンドを再現することができるハーモニカマイクロホンです。
- ・ 特定の周波数特性に調整され、独特な形はパフォーマンス中に最適な位置で収音します。
- ・ 本体の底部分にはプレーヤーがマイク出力レベルを適切な音量に調整するためのボリュームコントロールを装備しています。
- ・ 6.35mm標準フォンプラグ付きのケーブルで、マイクロホンをギターアンプなどハイインピーダンス機器に直接接続し、演奏することができます。

### Features

D112/Cはブルースハーブの独特のサウンド表現が魅力のマイクです。ご利用にあたり次のポイントにご留意ください。

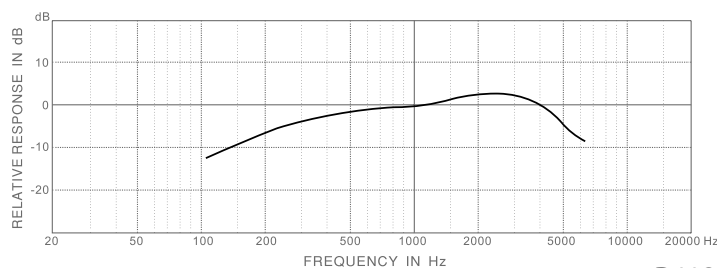
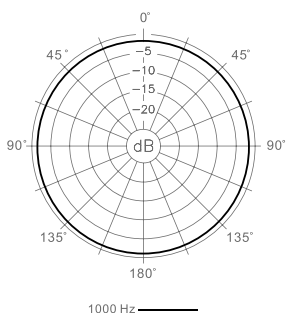
- ・ マイクロホンをアンプに接続する前に事前にマイクのボリュームを下げてください。アンプから遠ざかってからボリュームを上げてください。
- ・ 演奏中の状況に応じてボリュームの調節を行ってください。
- ・ハウリングを抑えるために、なるべくスピーカーから離れてください。ミキサーやアンプ等で音量を調節してください。マイクロホンのフィードバックを最小限に抑えることができます。

注意：ギターアンプの音量設定は大きく音質に影響を与えます。マイクロホンとアンプのボリューム設定を繰り返し調整をお願いします。

### Specifications

|         |   |
|---------|---|
| 形 式     | ダイナミックマイクロホン  |
| 指 向 性   | 無指向性  |
| 周波数特性   | 100~6,000Hz   |
| 感 度     | -48 dB V / pa (4.0 m v / pa) at 1000Hz<br><small>*1Pa=10 microbars=94dB SPL</small> |
| Max SPL | 140 dB  |
| インピーダンス | ハイインピーダンス (10KΩ)  |
| コネクタ    | 標準フォンプラグ (2P)、アンバランス  |
| ケ ー ブ ル | Φ6mm×6m デュアルコアシールドケーブル  |
| 外観寸法質量  | 約 Φ63 mm× 80 mm / 約 650g  |
| E A N   | 4710423 849013  |

### 指向特性、周波数特性



D112

