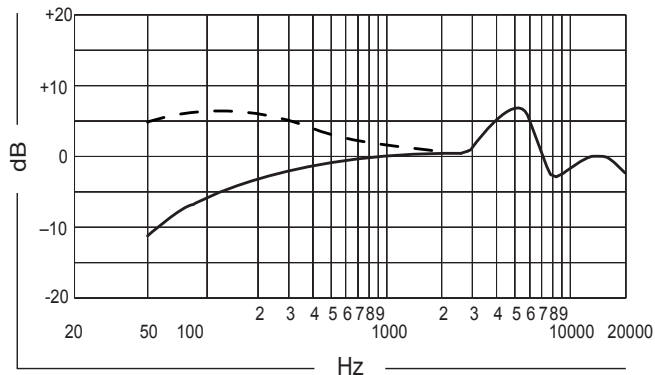


## PG30 周波数チャート



# SHURE®

SHURE Incorporated <http://www.shure.com>

米国、カナダ、中南米、カリブ海諸国:

5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, U.S.A.

Tel: 847-600-2000 米国内 FAX: 847-600-1212 海外からの FAX: 847-600-6446

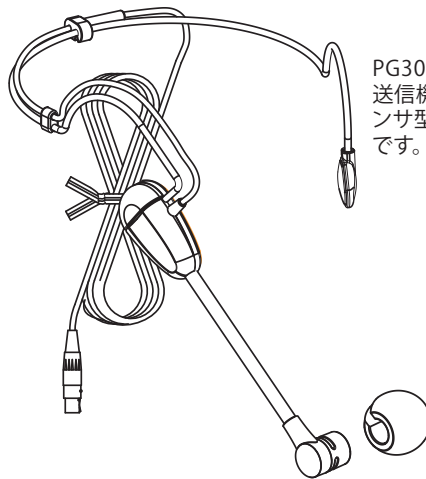
ヨーロッパ、中東、アフリカ:

Shure Europe GmbH, Tel: 49-7131-72140 Fax: 49-7131-721414

アジア太平洋:

Shure Asia Limited, Tel: 852-2893-4290 Fax: 852-2893-4055

## PG30 ヘッドウォーンワイヤレスマイクロホン



PG30はボディパック型ワイヤレス送信機付きのエレクトレットコンデンサ型ヘッドウォーンマイクロホンです。

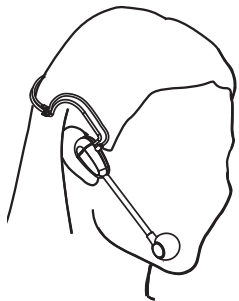
©2006

Shure Incorporated  
27JA8863A (Rev. 1)



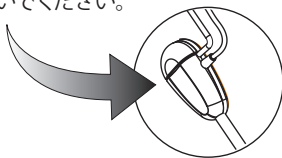
N108

# マイクロホンの装着方法

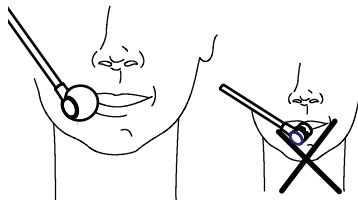


**①** 後頭部にワイヤーフレームを装着します。ヘッドセットが快適にフィットするよう必要に応じてワイヤーフレームを調節してください。

**👉** ブームハウジングを操作したり、ブームハウジングに無理に力をかけてヘッドセットを調整したりしないでください。



**②** 口の端にマイクロホンを置き、マイクロホンのハウジングが顔から約 12 - 25 mm 離れるようにしてください。



## PG30 の技術仕様

種類	コンデンサ型、エレクトレットバイアス方式
周波数特性	60Hz~18,000Hz* (周波数チャートを参照)
指向特性	カーディオイド (単一指向性)
出力インピーダンス	1200Ω @1kHz*
出力レベル	-52dBV/Pa (2.5 mV)*
信号対雑音比	61 dB, 1kHz (1 Pa において) *
最大 SPL	125dB
ダイナミックレンジ (最大 SPL からAウェイトノイズレベル)	92dB*
出力ノイズ	33dB (標準、Aウェイト) *
推奨使用電圧	DC +5V、最大 10V (2 番ピンから 1 番ピン)
極性	ダイヤフラムへの正の音圧により、ミニ TA4F コネクターの 1 番ピン (アース端子) に対して 3 および 4 番ピンに陽極電圧が生成される。
ケーブル	1.27 m 2 コンダクターシールド
コネクター	ミニ TA4F
重量	51.6 g
交換パーツ	ウインドスクリーン (2), クリップ .....RK322

\* 測定値はすべて RK183PK プリアンプを 0dB ゲインに設定して測定

## 配線図表

