



## 簡単接続で 今すぐハンズフリー通話。

Jabra GN1210コードは、マイク音量の増幅を必要とするカーボンベース電話機システムのソリューションです。Jabra GN1210コードは、手頃な価格で十分な増幅をご提供するように、設計されています。

- ほとんどのカーボンベース電話機システム（Avaya Callmaster IIIおよびIVを含む）に、ご使用いただけます
- マイク音量を増幅して、伝送レベルを上げます
- 簡単なスライド式システム調整によって、プラグアンドプレイ（つないただけで使用可能）取り付けが可能です

Jabra GN1210コードはカーボンベースのシステムに対するマイク増幅の極めてお手軽なソリューションです。もちろん、このコードと接続することにより、お好みのJabraヘッドセットをお選びいただくことができ、ヘッドセットの選択の自由を提供します。

Jabra GN1210は、8段階（4~6 dBの単位で最大32 dB）のマイク増幅レベルを備えており、カーボンベースの電話機においてJabra GN1210コードにJabraヘッドセットをクイックディスコネクト（QD）プラグで接続し、最適なマイク増幅レベルに調節が可能です。

8段階の増幅レベルを備えることにより、適切な音量レベルでご使用いただけます。

Jabra GN1210コードとGNのJabraヘッドセットの着脱はクイックディスコネクト（QD）プラグを採用し、ヘッドセットをしたままでも移動が可能になります。

Jabra GN1210は、ストレートコード付きPJ327用QDがご利用いただけます。



Jabra GN1210 PJ327



Jabra GN1210 RJ9/RJ11



特徴	利点
8段階スライド位置調整機能	ユーザーマニュアルは必要ありません。受信側で明瞭に聞こえるまでスライドさせるだけです。
標準コネクタ (RJ9、RJ11、PJ327)	標準モジュラープラグを使用して、ほとんどすべての電話機に接続できます。
GNクイックディスコネクト (QD)	簡単にGNヘッドセットと取り外しができます。
80 cmのストレートコード	多くの標準コードより長めで廉価です。

## 電氣的仕様

直流電圧	
最大電圧	10V
最小電圧	4.5V
公称電圧	5V
最大電流	50 mA
最小電流	1.0 mA

特性	
出力電圧	最大500mV RMS
挿入利得	51 dB (位置 1)、42 dB (位置 3)、14 dB (位置 8)
バイアス電圧	公称1.9V、最小1.4V、最大2.4V (マイク入力)



Jabra GN1210 PJ327

**Jabra**  
GN1210



Jabra GN1210 RJ9/RJ11