

# ヘッドホン F-HS (載頭型)

- トランジスタ増巾信号函付。
- 軽量、装置調整により長時間使用しても疲れません。
- 同時通話且両手自由です。機械操作、作業手、指揮者に好適です。
- 単3乾電池2ヶにて音声増巾、信号発信、騒音中の使用に最適です。  
※100ホーン以上の騒音の時は防音装置付ヘッドホンNAC・ALC型(特注品)を使用します。
- 操作は信号函の3点キースイッチによりCALL(信号)→OFF(待つ)→TALK(通話)に切換えます。信号函はベルトにつけられます。
- 配線は通常ゲージ2線で、ヘッドホン↔信号函は、プラグジャック、信号函↔接続線はコンネクターにより着脱が容易で、並列に、P-II型も数台接続して使用出来ます。
- ヘルメットの下に装着出来ます。簡単です。

## 主な使用場所

- 土木、建築、林業現場 ● 重工業作業所 ● 飛行場 ● 港湾、倉庫、荷役場 ● スポーツ競技会 ● 放送スタジオの指揮連絡等。



# 産業用電話親機MP (携帯型用切換機)

- P-II、F-HS、等をそのまま親機、子機として、2線接続親子式の通話と、親機の中継で子機相互の通話出来ます。
- 子機の数5台～30台迄とし、夫々MP(5、10、20、30)型があります。
- 子機から信号を送ると親機のプロザーが鳴り表示ランプが付き、親機はキースイッチを入れ通話します。子機相互の通話のときは、親機が相手呼び両方のキースイッチを入れ、通話終了によりキースイッチを待機にもどします。
- 電源は乾電池式で、注文により外部電源(AC、DC)も出来ます。



# 電話信号用高声ベル P-BLR

- P-II、F-HS等の信号音を大きくしたい時に使用します。
- P-II等の信号を受け、リレーを働かして、DC3Vの高声ベルを鳴らします(80ホーン)  
電源は乾電池6V又は外部電源(AC、DC)(特注)を使用します。
- 騒音作業工場、長距離作業に適します。



製造発売元

ノーベル株式会社

取扱店