

## 多様な放送系統を持ったベーシックな放送装置



### 仕様

#### ○ページング装置本体

- 形状 壁掛型／自立型
- 回線 指令回線 1チャンネル 通話回線 1チャンネル
- 放送出力 壁掛型 30W(最大90W) 自立型 120W (最大360W)
- 電源入力 AC100V
- 周囲条件 温度 -5℃~+50℃ 湿度 80%以下 但し、結露しないこと
- 接続ケーブル 指令・通話・制御ラインCPEV-S0.9φ2P(特殊機能10P<sub>MAX</sub>)  
指令出力ラインCVV2sq/2C

#### ○ハンドセットステーション

- 形状 卓上型／屋内壁掛型／屋外壁掛型
- 回線 指令回線 1チャンネル 通話回線 1チャンネル
- 呼出通話方式 呼出 スピーカーによる音声及びハンドセットによる同時通話  
(ハンドセット上の押しボタンで呼出、離して通話となります。)
- 電源電圧 DC24V ページング装置本体より供給

### システム概要

- 本装置は、工場内に於いて作業指令の一斉指令(呼出)を行い、相互間の連絡に使用されるものです。本体は増幅部、制御部と端子部で構成されており、複数のハンドセットステーション及びスピーカにより放送と通話を行います。

### 機能

- 一斉指令(呼出)
  - 各ハンドセットステーションから、本体の増幅部を制御し、一斉指令(呼出)が出来ます。通話中でも一斉指令が出来ます。
- 通話
  - 指令回線で相手を呼出し後、通話回線で通話出来ます。又、通話中の割り込みも可能です。
- オプション
  - 警報信号放送が出来ます。

### システム 構成例

