

電話呼出機（なるぞう）

CODEC



製品説明

本製品は、電話器と電話線の間に入れることで、呼出信号着信時に増設ベルや発光信号機を駆動できます。

◇大音量呼び出しが可能

市販品電話機に増設ベルを追加して、大音量（90dB以上）での呼び出しが可能です。

◇並列接続

弊社中継装置でのブランチ接続台数は、最大5台まで可能です。

製品の特徴

並列5台(max)・距離1km(max)!

電話機に別の呼出機器をモジュールで増設

◆ 電源不要

・本器設置に際して新たな電源は要りません。

◆ 特殊工事不要

・モジュージャック等の接続なので、設置に際して特殊な工事は不要です。

◆ 呼出機器増設が簡単

・呼出信号着信時に電力供給されるので、使い次第で様々な応用が可能です。
・警報ベル、警光灯、回転灯などを簡単に電話機に増設できます。

◆ 使用例

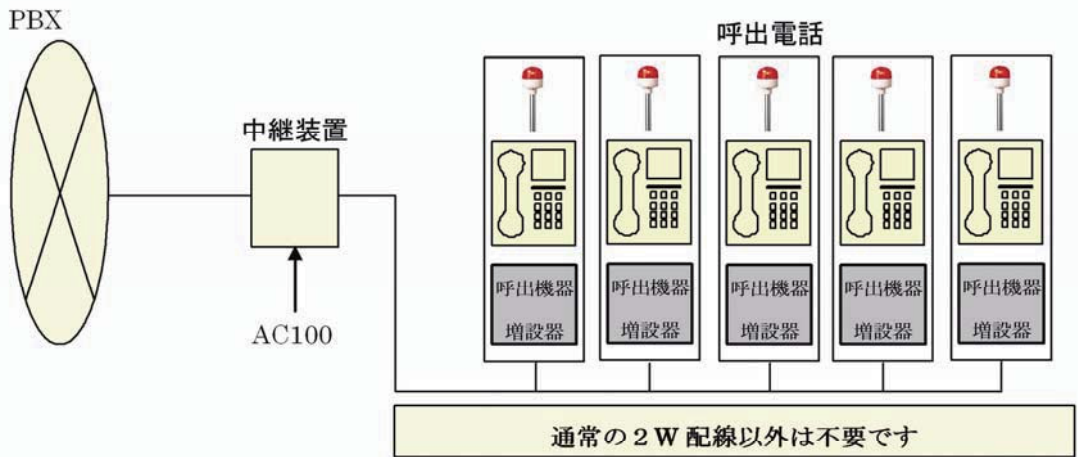
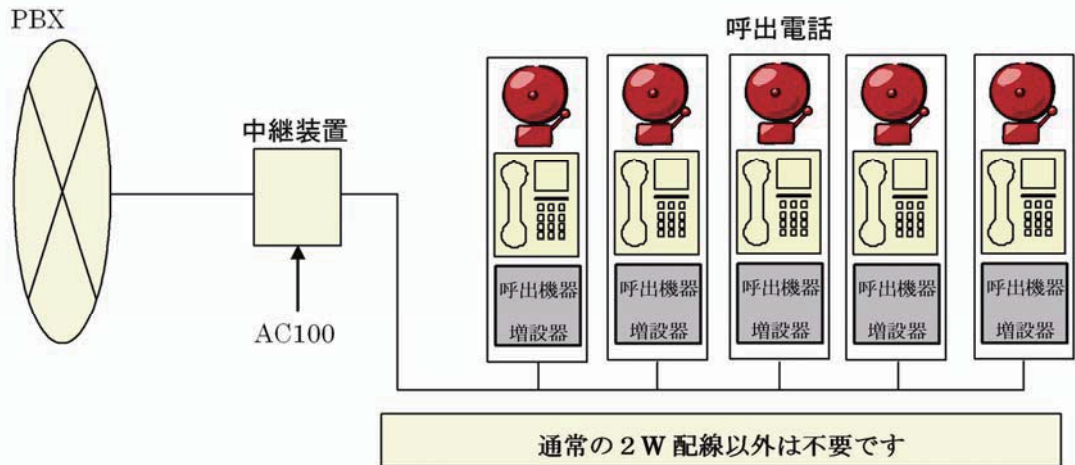
・騒音現場、遠方呼出など、電話呼出音が届きにくい場所等に使用できます。
・電話機も一緒にキャビネットに入った、防滴タイプの標準電話ボックスタイプもございます。

◆ 通話形態

・電話機：2W電話機
・ダイヤル方式：PB信号

*：本製品は2W駆動用中継装置とペアです

■使用例



仕様概要

NO	項目	規格	備考
1	環境条件 1) 動作温度範囲 2) 保存温度範囲 3) 相対湿度	1) 0°C~+45°C 2) -10°C~+50°C 3) 30~80% (但し、結露なし)	
2	使用条件	連続	
3	適用電話回線	構内2W回線	
4	選択信号対応種別	PB信号	
5	コネクタ	電話回線: RJ11、増設機器: 任意	
6	本体寸法	95 (W) x 155 (H) x 57 (D) mm	
7	キャビネット寸法	300 (W) x 300 (H) x 160 (D) mm	オプション (電話機、警報ベル付)
8	中継装置	400 (W) x 150 (H) x 400 (D) mm	
9	電源	AC100V±10%	
10	消費電力	150VA以下	
11			

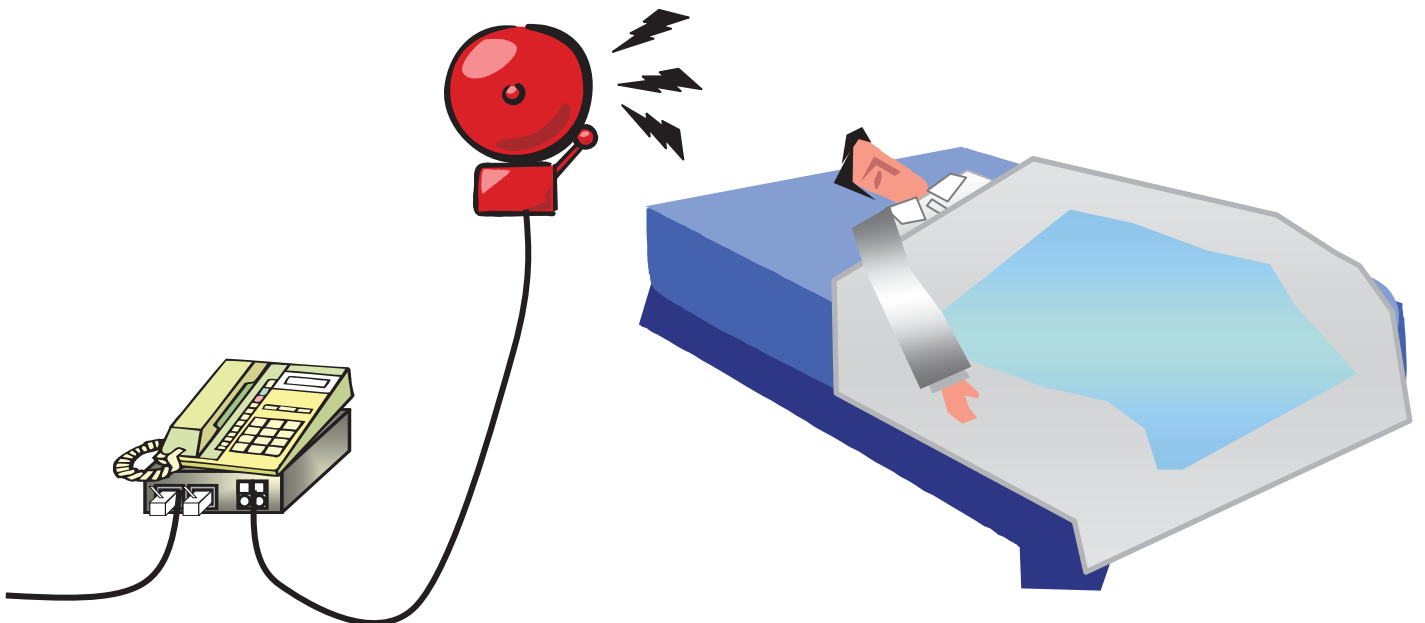
お問い合わせ・・・ TEL : 042-426-7888 E-mail : office@codec.co.jp

機械室への呼び出し

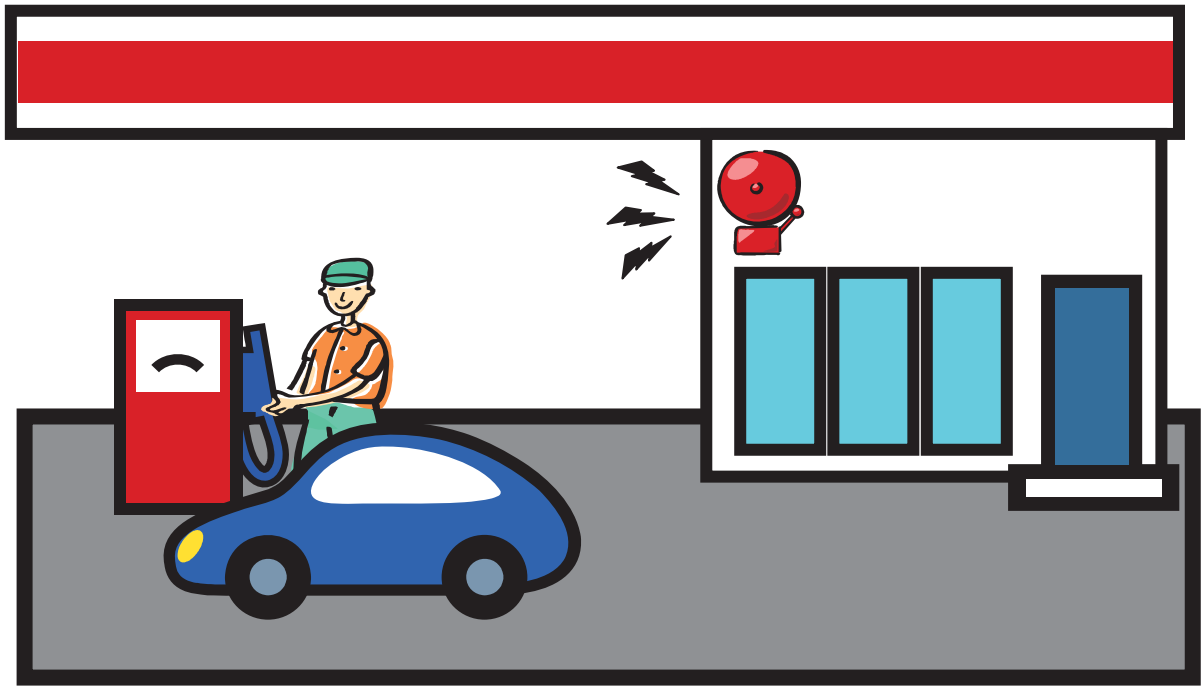


例: 高騒音環境現場への設置

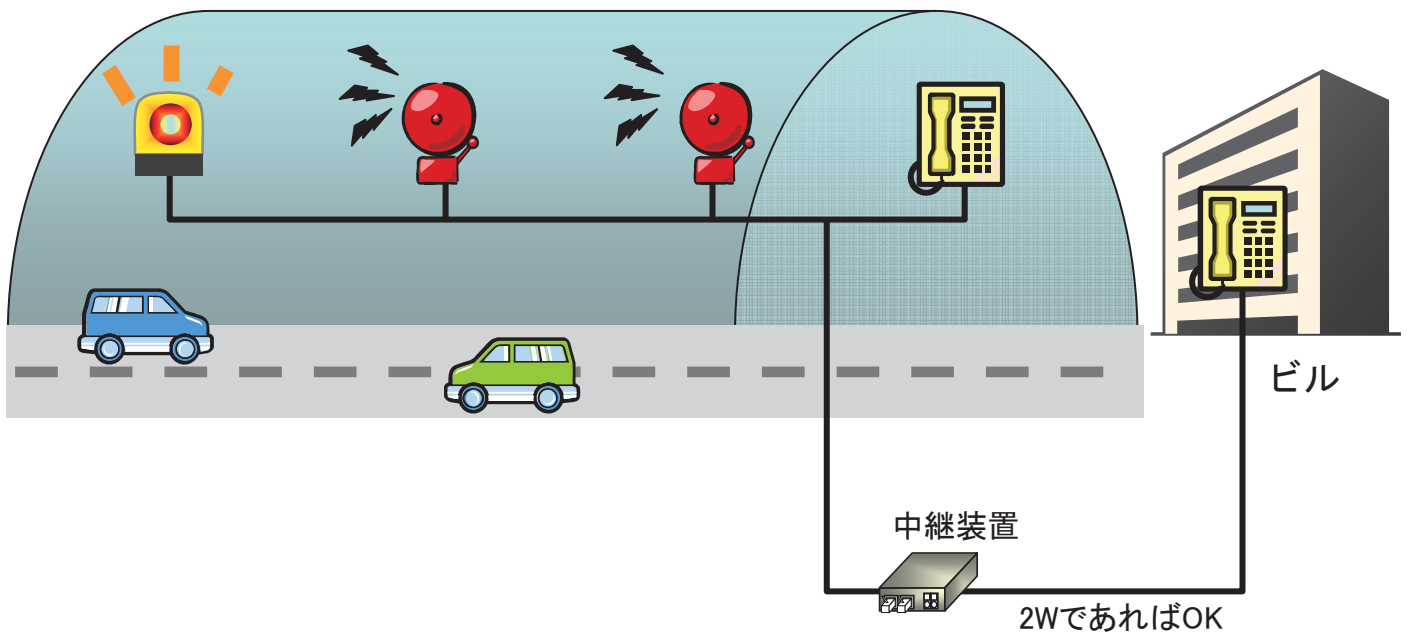
宿直室、仮眠室への呼び出し

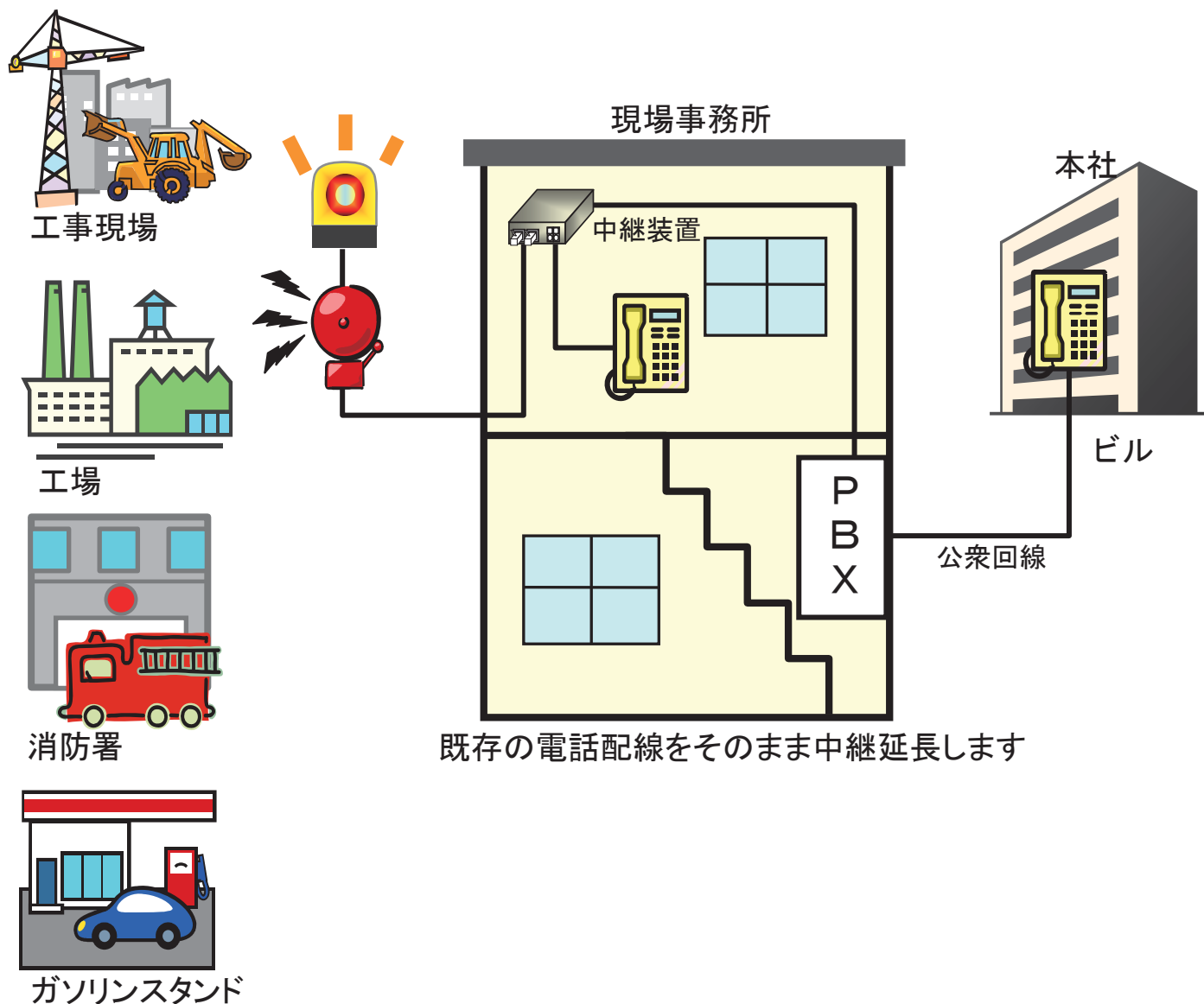


ガソリンスタンドの店長呼び出し

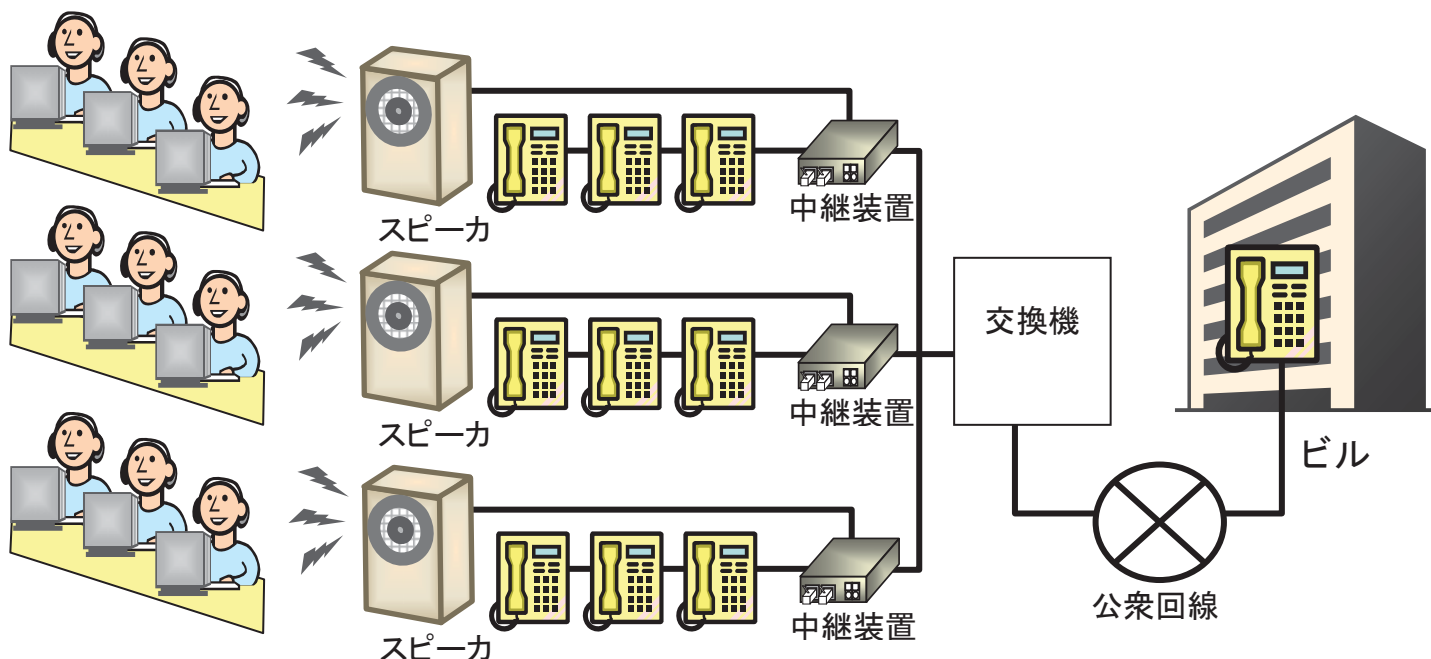


トンネル内の保守員呼び出し





コールセンターでの呼び出し



呼び出しベルの取りまとめ