



非常電話機

高速道路において異状などが発生した時に
管制室への通報を行うための電話機です。



この電話機は、高速道路において異状などが発生した時に、現場と管制室との連絡を行うための非常電話機です。

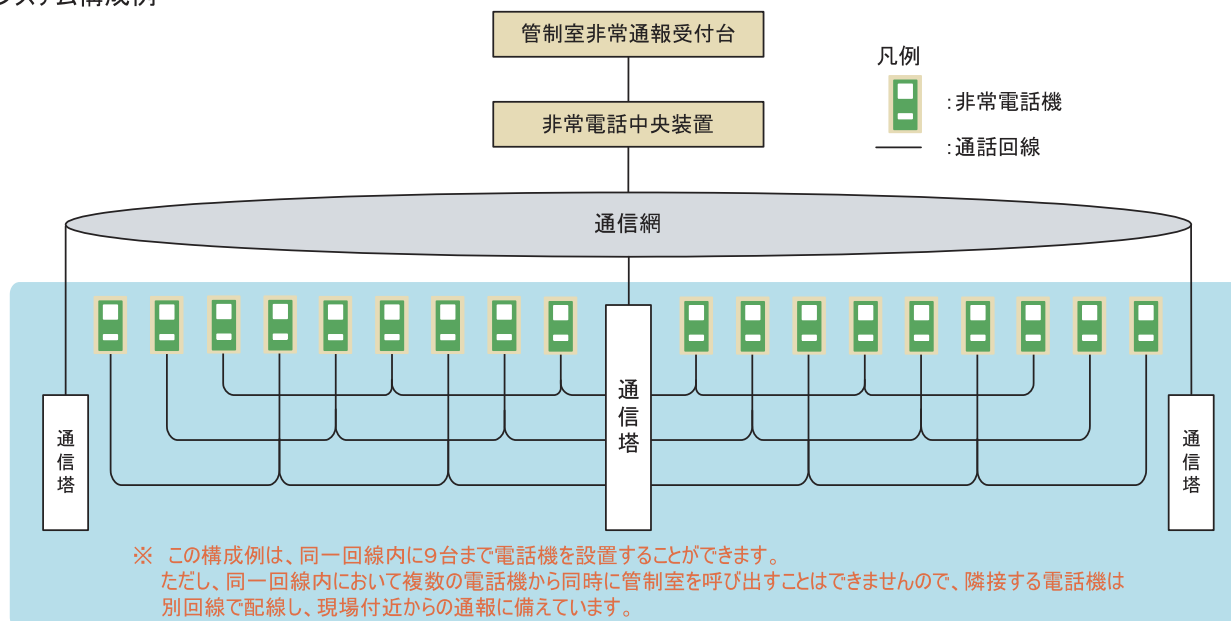
■ 特長

- ・ 押ボタン通報機能
「故障」「事故」「救急」「火災」の4種の専用ボタンを備え、会話が不自由な方や日本語が話せない外国の方でも通報することができます。
- ・ 送受話器を上げるだけで管制側を呼び出します。上記専用ボタンで通報する場合は、送受話器を上げたあとに該当のボタンを押します。
- ・ この電話機は、管制側でどこからの通報か把握できるように、通報時に個別識別信号を送出します。
- ・ ロックアウト防止機能
送受話器が通話目的でなく何らかの理由で外れてしまった場合は、管制側が応答し復旧することによりその該当する電話機は、接続中の回線から切り離します。外れた送受話器をもとに戻すと、電話機は通常の待機状態に戻ります。
- ・ この電話機は、周囲の騒音の影響を受けにくい性能を有した送受話器を採用しています。
- ・ 電話機収容箱は、JIS C 0920に規定するIPX3(防雨型)を採用しています。



専用ボタン外観

■ システム構成例



■ 定格仕様



電話ユニット本体

※ その他、ご要望に応じた仕様で設計いたします。



【電話ユニット仕様】

項目	規格仕様	備考	
使用環境条件	温度	-20~+45℃	
	湿度	90%以下	
交換機 インターフェイス条件	線路条件		
	直流ループ抵抗	700Ω以下	電話機直流抵抗含まず
	伝送損失	8dB以下	
	総線抵抗	40kΩ以上	
	接続台数	9台まで	環境により異なる
電氣的仕様	直流抵抗	50Ω以上500Ω以下	20~120mA
	電氣的仕様		
本体構造	呼出方式	回線ループ呼出信号	
	呼出起動	ID信号:PB信号(1~9)1桁送出	
	呼出信号	非常通報:PB信号(0~9)4桁送出	
	送受話器	送受話器	
	送受話器	送受話器	
	送受話器	送受話器	
	送受話器	送受話器	
	送受話器	送受話器	
	送受話器	送受話器	
	送受話器	送受話器	

【収容箱仕様】

項目	規格仕様	備考	
使用環境条件	温度	-20~+45℃	
	湿度	90%以下	
電源条件	耐風速	40m/s以下	瞬間最大風速
	電源	AC100V±10%	交流単相2線式
電氣的仕様	周波数	50/60Hz	
	消費電力	30VA	
	案内標識用電源	AC100V±10% 1.2A	交流単相2線式
	絶縁抵抗	5MΩ以上(DC500Vにて)	電源端子と筐体間
	耐電圧	AC2000V1分間入力にて異常ないこと	電源端子と接地端子間
本体構造	構造規格	JIS C 0920 IPX3(防雨形)	W:400×D:245×H:870+700(支柱)
	電源部	ブレーカ:AC250V 3A	アースによる

※仕様および外観は、改良のため予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。