

OKI

S21形・S22形 沿線電話機

新幹線用



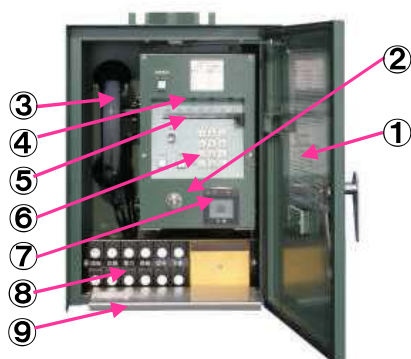
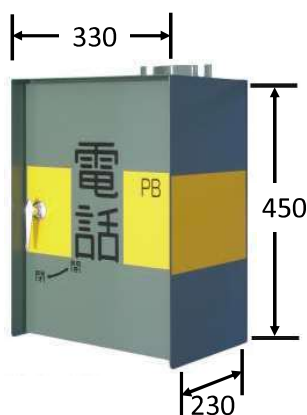
保安業務や緊急時の連絡用として、確かな信頼性が必要とされる沿線電話機。
OKIの沿線電話機は、優れた操作性、機能に加え、
屋外での厳しい条件下にも耐えうる製品的特性を誇っています。
今後の業務の安全のために、OKIの沿線電話機を、ぜひお役立てください。

特徴

- メモ台：電話をしながらメモ等を行うためのスペースとして簡単なメモ台を設けています。
- 外箱腐食防止：耐食・耐塩・耐候性に優れた塗装を使用しています。
- 電源電圧：入力電圧AC50V～110Vの広範囲で正常動作します。
- 照明：扉を開くと明るく自然な白色発光ダイオードが操作面等を照明します。
- 地絡対策：地絡/強雷による電話機回路の故障防止を行っています。

外観

[写真はS21AS形(装柱及び壁取付用の基本形沿線電話機)です]




仕様

項目	性能
電氣的仕様	
回線種別	S21形：運転、交換、電力、保線、信号、予備、中継、警報 S22形：運転、交換、電力、保線、信号、予備 (交換1回線、磁石5回線、中継1回線、警報1回線)
信号方式	発信：交換回線 押釦式ダイヤル(DP/PB) 磁石回線 押釦による50～60Hz送出 着信：16～60Hz受信による
電源電圧	入力電圧AC50V～110V
電源供給方式	専用線饋電方式
交換回線	
直流供給電圧	-4.2～-5.3V(回線開放時電圧)
直流供給電流	2.0～12.0mA(回線ループ時電流)
使用環境	周囲温度：-20～+50℃ 相対湿度：35～95%RH
機械的仕様	
外筐材質	ステンレス
電話機本体材質	電気亜鉛メッキ鋼板

各部名称	説明
①取扱説明書	操作説明が記載されています。
②ドアスイッチ	扉を開くとドアスイッチが動作し、電源及び回線が接続されます。防水構造ですので回線に障害を与える心配がありません。
③送受話器	61形送受話器を使用しています。
④照明	白色発光ダイオードを2個使用しています。
⑤回線選択スイッチ	選択回線が色でわかる回線選択スイッチ(機械的に色が変わるウイंक表示ボタン)で、運転・交換・電力・保線・信号・予備の6回線を切り替えます。
⑥ダイヤル	押釦式ダイヤル(DP/PB)
⑦モジュラジャック	自動回線用通信端末機器の接続用端子として、1回線分のモジュラジャックを設けています(交換)。
⑧回線中継用端子盤	携帯電話機等の通信端末機器を接続します。防水構造ですので回線に障害を与える心配がありません。
⑨メモ台	電話をしながらメモ等を行うためのスペースとして簡単なメモ台を設けています。

※ このカタログはS21A形(基本形の装柱および壁取付用)について記していますが、B(埋込用)および22形(増設形、機密端子盤が無い形)も、ご用意しています。
※ システムの機能向上のため、カタログの内容を予告なしに変更する場合があります。

オプション	ダイヤル防湿用カバー 防蟻防湿送受話器 結露防止用ヒータユニット(AC100V/200V)
 安全に関するご注意	正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読み下さい。

OKI 沖電気工業株式会社
OKIコムエコーズ

〒410-0873 静岡県沼津市大諏訪字薊原681-1
電話 055(926)6700
株式会社OKIコムエコーズ 営業部
<https://www.oki-oce.jp>

お問い合わせ・ご用命は
共成電機株式会社

本社 東北出張所
〒110-0005 〒980-0022
東京都台東区上野3-5-4 宮城県仙台市青葉区五橋1-1-58
電話 03-3832-3301 電話 022-214-7344
<https://kyohsei-co-jp.prm-ssl.jp/indexnew.html>