

# 沿線電話機 1 形 (SUS防蟻)

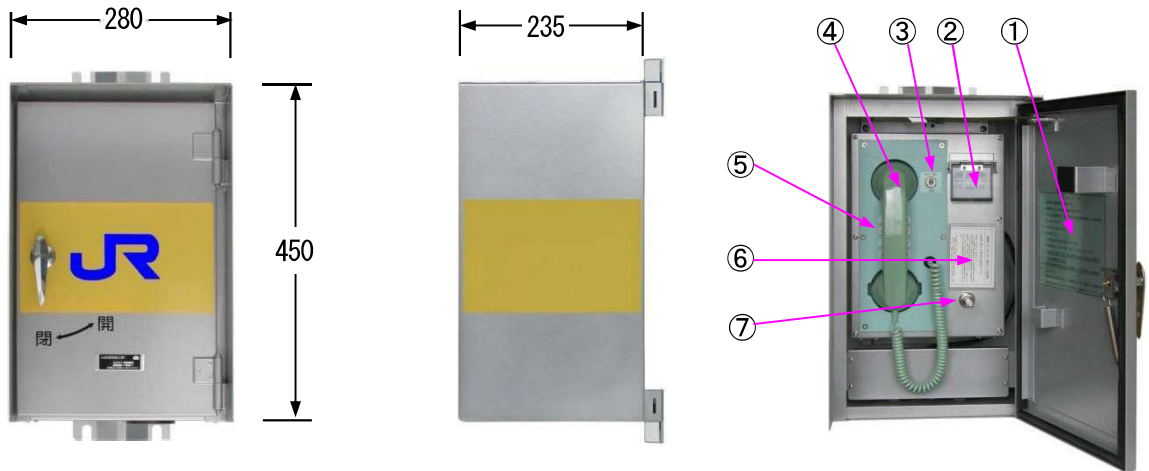


保安業務や緊急時の連絡用として、確かな信頼性が必要とされる沿線電話機。  
沖の沿線電話機は、優れた操作性、機能に加えて、  
屋外での厳しい条件下にも耐えうる製品の特性を誇っています。  
今後の業務の安全のために、沖の沿線電話機を、ぜひお役立てください。

## 特長

- 外箱腐食防止：外箱にステンレスを使用し、更に塗装を改良しましたので、耐食・耐塩・耐候性に大変優れています。
- 蟻侵入防止：水抜き穴から蟻などの害虫が沿線電話機内に侵入するのを防止しています。また、蟻などが内部に侵入するのを防止した送受話器を使用しています。
- ドアスイッチ：防水構造(高絶縁気密形)で、回線への障害を防止しています。
- 割込通話：各回線毎に電流制限PAD回路を設け、割込通話特性を改善しています。
- 電話機回路：回線条件の厳しいところでも使用できるように、低電圧低電流で動作する電話機回路を使用しています。

## 外観



## 仕様

項目	性能
電氣的仕様	
通話回線	2回線 (1)運転・電力 (2)交換
中継端子 (モジュラコネクタ)	3回線 (1)運転・電力 (2)交換 (3)予備
信号方式	発信：押釦式ダイヤル(DP/PB 内部切替式) 着信：16~20Hzリング信号受信による
電源供給方式	局給電(交換機からの通話電流で動作)
交換回線	
直流供給電圧	-21~-58V(回線開放時電圧)
直流供給電流	20~120mA(回線ループ時電流)
使用環境	周囲温度：-25~+50℃ 相対湿度：35~95%RH
機械的仕様	
外筐材質	ステンレス

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モジュラコネクタ	携帯電話機等の自動回線用通信端末機器を接続するコネクタです。
③回線選択スイッチ	運転・電力/交換の2回線を切り替えます。
④防蟻防湿形送受話器	蟻などが内部に侵入するのを防止した送受話器です。
⑤ダイヤル	押釦式ダイヤルです。(DP/PB 内部切替式)
⑥電話番号カード	連絡先の電話番号を記入します。
⑦ドアスイッチ	扉を開くとドアスイッチが動作し回線が接続されます。防水構造で、回線への障害を防止しています。防水構造でない絶縁低下により回線に障害を与える場合があります。

### オプション

ダイヤル防湿用カバー・メモ台

JR西日本物品コード

2310102800

※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。



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前原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  
〒110-0005  
東京都台東区上野3-5-4  
電話 03-3832-3301  
<https://kyohsei-co-jp.prm-ssl.jp/indexnew.html>

東北出張所  
〒980-0022  
宮城県仙台市青葉区五橋1-1-58  
電話 022-214-7344