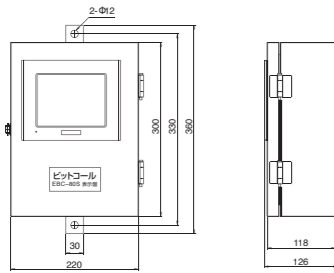


寸法図と仕様

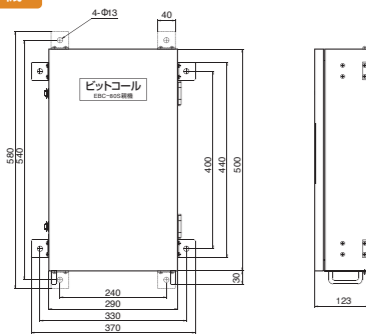
EBC-80S

表示機



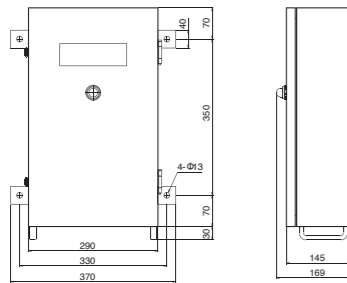
入力方式	カラータッチパネルによる対話方式(初期設定、日付、階設定、階削除、階表示方法、他)
タッチパネル表示	現在階、現在位置パネル、呼出階(上行、下行)、呼出階一覧、入力信号確認画面、出力信号確認画面、異常エラー表示
外形寸法	220W×360H×126D mm
電源電圧	AC100V 50/60Hz
取付方法	上下方向×1

親機



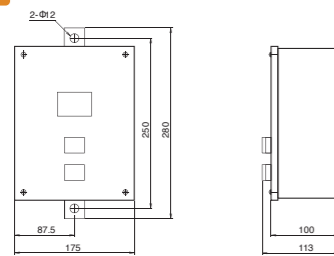
制御方式	16bitマイコン制御方式及びハイブリッドCPU
階検出方法	ロータリーエンコーダー
入力信号	ロータリーエンコーダー信号
無線からの信号	呼出(上、下)各階扉
信号伝送方式	無線(IEEE802.11B 準拠、スペクトラム拡散方式)
通話装置	なし
外形寸法	370W×580H×123D mm(取付金具によって変更有り)
電源電圧	AC100V 50/60Hz
取付方法	上下方向×1、左右方向(奥、手前×各1)

地上盤



制御方式	16bitマイコン制御方式及びハイブリッドCPU
信号伝送方式(親機)	無線(IEEE802.11B 準拠、スペクトラム拡散方式)
信号伝送方式(子機)	有線(パワーシフト方式)
外形寸法	370W×470H×169D mm
電源電圧	AC100V 50/60Hz
取付方法	左右方向×1

子機



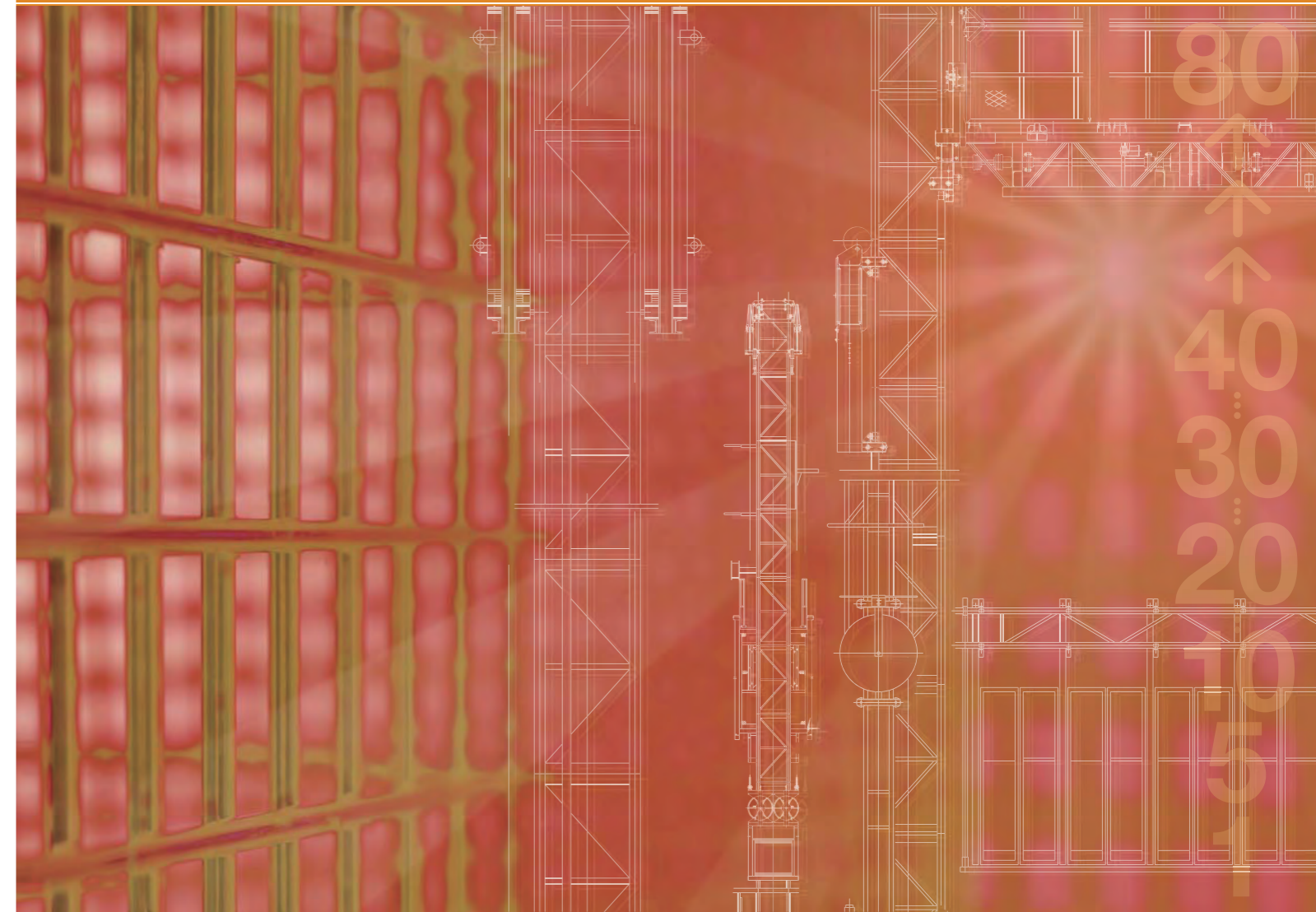
(単位:m/m)

制御方式	パワーシフト方式
通話方式	なし
表示機能	7Seg(現在階表示、異常表示)、呼出ランプ(上、下)
接続方法	メタルコンセント方式
外形寸法	175W×250H×113D mm
取付方法	上下方向×1

選択呼出装置(無線対応セパレート型)

# ビットコール

EBC-80S



高性能・コンパクトを両立  
あらゆる仮設EVに使用可能!

**⚠️ ご注意** 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

●このカタログに記載の製品に関するお問い合わせは下記までお願い致します。●改良のため予告なく仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。

**Eastec** 株式会社イーステック  
https://www.eastec.co.jp

[地区代理店]

本社/大阪営業所 〒567-0865 大阪府茨木市横江2丁目2-1 TEL 072-634-7010 FAX 072-634-7030  
名古屋営業所 〒458-0031 名古屋市緑区旭出2丁目1621 TEL 052-895-7029 FAX 052-895-7039  
東京営業所 〒121-0061 東京都足立区花畑1丁目6-3 TEL 03-5851-1051 FAX 03-5851-1052  
広島開発室 〒735-0022 広島県安芸郡府中町大通1丁目7-7 TEL 082-281-1709 FAX 082-281-1451





選択呼出装置(無線対応セパレート型) **EBC-80S**

# ビットコール

セパレート化により、表示盤をA4サイズまでコンパクトに!  
仮設エレベータ内に省スペースでの取付可能!

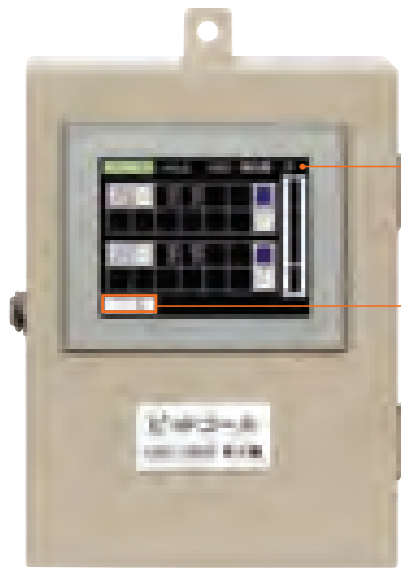
## 主な特徴と機能

EBC-80S

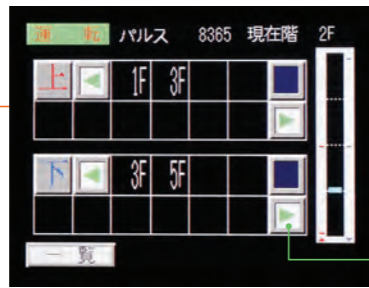
### ビットコール 表示盤

- セパレート型にすることにより、表示盤をA4サイズまで縮小。省スペースで取付可能。
- 故障診断機能を搭載。外扉の開閉状況、故障箇所、故障原因が表示画面で一目瞭然。
- 液晶タッチパネルで見やすく表示。設定や表示操作が簡単にできます。
- 無線通信方式なので、ノイズレスで使用可能。高価な複合シールドケーブル等を使用しないので、コストダウンにも繋がります。  
※現場環境により使用できない場合があります。その場合は有線を利用します。

### 運転画面構成



ビットコール 表示盤



#### ■上下別呼出表示画面

上下呼出共に10階数までの表示が可能。表示可能数を超えた場合は、左右にあるスクロールキーをタッチすれば表示します。また、目的階に到着し、外扉が開くと表示は連動して消え、残りの呼出階を表示します。

スクロールキー



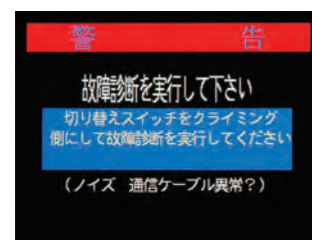
#### ■一覧呼出表示画面

36階数までの表示が可能。右下の次画面ボタンをタッチすると、上階層表示ができ、上下呼出表示に関しては記号化されます。

※ ▲:上 ▼:下 ◆:上下

### 故障診断機能

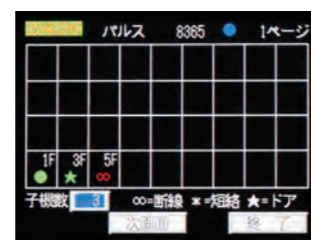
#### ■警告画面



運転操作中、他の階の外扉が開いていたり、断線等が発生した場合、警告画面が表示されます。

診断実行  
→  
表示盤内の  
スイッチで切替

#### ■故障診断画面



故障の発生場所とその原因が表示されます。簡単に確認でき、エレベータの使用計画に支障をきたすこともありません。

※ ●:正常 ○:断線 ★:扉開き \*:短絡

### ビットコール 子機

- 最大使用子機数80台。超高層ビル建設にも対応可能。
- 子機には、仮設エレベータの現在階を表示。待ち時間を有効活用できます。(従来のインターホン付き子機も使用可能)

#### ■現在位置表示機能

仮設エレベータの昇降に合わせて、表示が変わります。



ビットコール 子機

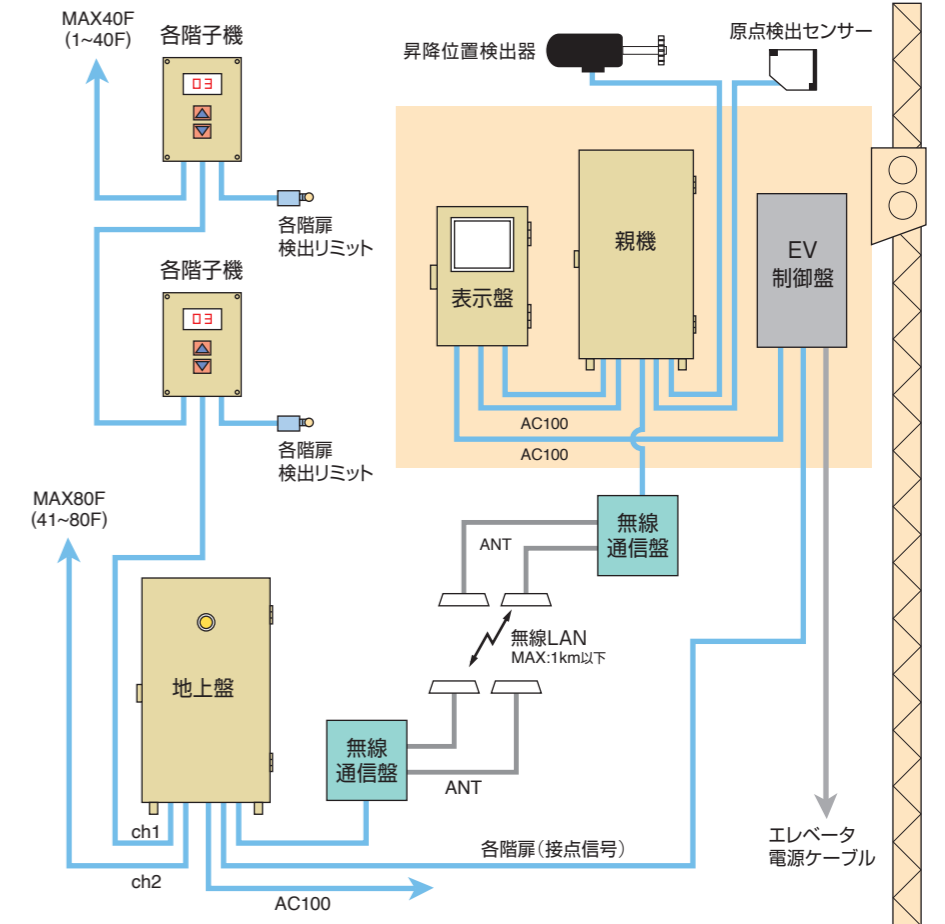
#### ■昇降呼出ボタン

アンサーバック機能を搭載しているので、押し忘れなどを防止します。

#### アンサーバック機能とは

各階子機から親機を呼出すと、表示機でその階数と呼出しに対応します。上昇・下降いずれかを液晶画面で表示、同時に呼出信号を受信し、親機から子機へ信号を送り、子機の照光式呼出ボタンが点灯します。

## 全体配置図



## 主構成品

