

# ビットコール

EBC-20

EBC-30

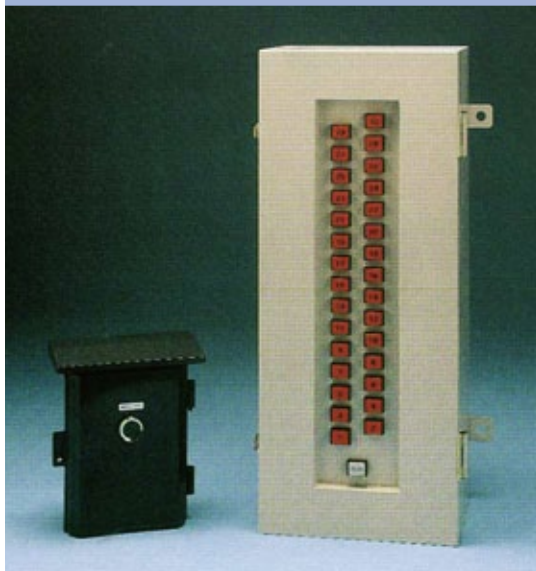
EBC-40



これは便利!  
故障原因、  
故障箇所が一目瞭然。

建設現場において、仮設エレベーター、リフト等の昇降機の呼出し要求や、各フロアの開口部しゃ断設備(各階安全扉)の開閉状況等、昇降機を安全かつ合理的に運用するために必要な情報を昇降機オペレーターへ伝達する小型軽便なアナウンスーターシステムです。

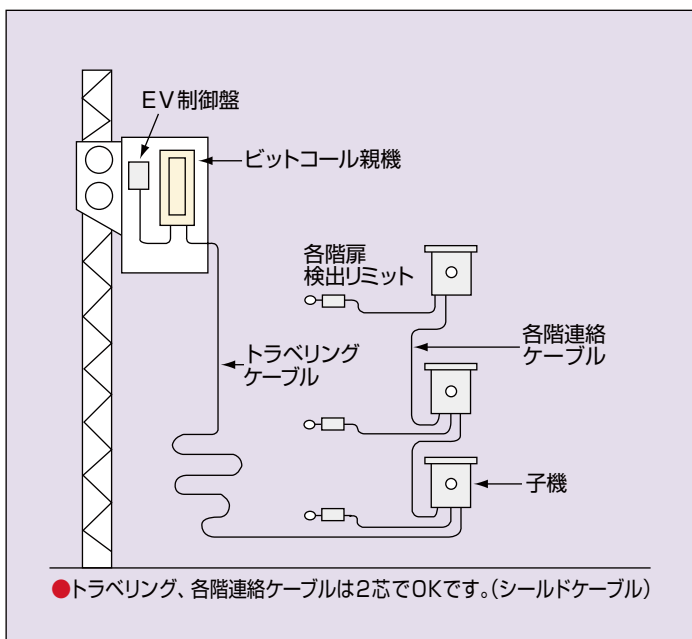
## ビットコールEBC-30



## ビットコールの 5 大特徴

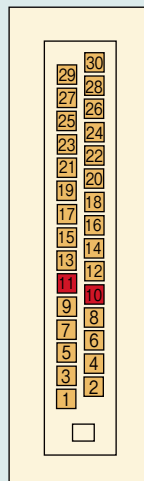
- 1 各フロアからの昇降機呼出し要求を、各フロア対応して点灯するランプ及びブザーにより、オペレーターへ知らせます。
- 2 各フロアへの開口部しゃ断設備の開閉状況を、各フロアに対応するランプの点灯により確認でき、開放状態での昇降機の運転を禁止することができます。
- 3 昇降機搭載の親機と地上階呼出子機との間の信号ケーブル(トラベリングケーブル)を結線し、各階子機間をそれぞれ1本のケーブルで直列に結線しますので、取付工事が非常に簡単です。
- 4 大巾にIC化された電子回路のため、小型軽量で、信頼性が向上しています。
- 5 各作業フロアとオペレーターとの間のより緊密な連絡を可能にするため、インターホン通話装置(オプション: 同時通話方式)を組むことができます。

### 全体配置図



### 故障診断システム

#### ビットコール親機



#### ■断線及び誤配線

例: 10Fと11Fの間で  
連絡ケーブルが断線。

〔ビットコール親機の10Fと11Fの  
ランプが点滅。〕

#### ■短絡

例: 10Fと11Fの間で  
連絡ケーブルが短絡。

〔ビットコール親機の10Fと11Fの  
ランプが点灯。〕

#### ■CPU異常

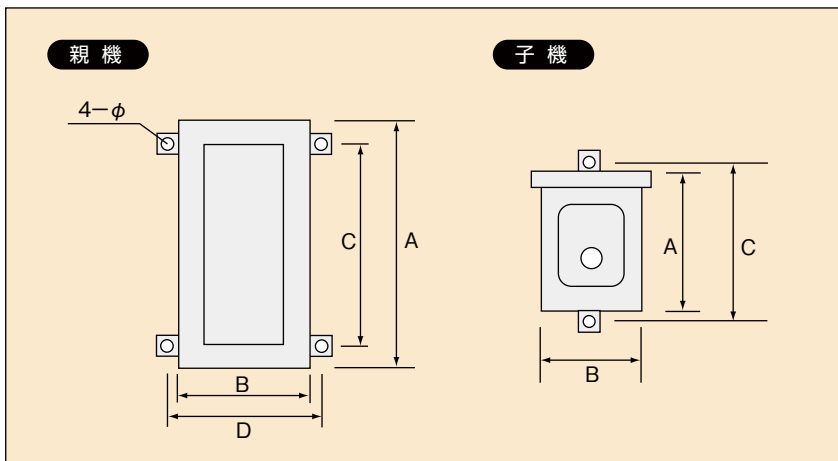
全ランプ(設定階迄)が点滅

標準構成

	EBC-20	EBC-30	EBC-40
親機	1	1	1
子機(プラBOX)	20	30	40
電源出カケーブル	1.25φ×4 <sup>c</sup> ×3 <sup>m</sup>		
トラベリングケーブル	客先準備(2.0φ×2 <sup>c</sup> ×- <sup>m</sup> )シールドケーブル		
各階接続ケーブル	客先準備(1.25φ×2 <sup>c</sup> ×- <sup>m</sup> )シールドケーブル		
各階扉検出リミット	客先準備		

●子機は、全機種、全階数共通です。又、子機は必要階数でご使用頂けます。

寸法図



	EBC-20	EBC-30	EBC-40
親機寸法	A <sup>580</sup> ×B <sup>240</sup> × <sup>フカサ</sup> 180	A <sup>580</sup> ×B <sup>240</sup> × <sup>フカサ</sup> 180	A <sup>600</sup> ×B <sup>250</sup> × <sup>フカサ</sup> 195
親機取付寸法	C <sup>400</sup> ×D <sup>270</sup> ×φ <sup>13</sup>	C <sup>400</sup> ×D <sup>270</sup> ×φ <sup>13</sup>	C <sup>400</sup> ×D <sup>300</sup> ×φ <sup>13</sup>
子機寸法	A <sup>220</sup> ×B <sup>150</sup> × <sup>フカサ</sup> 90		
子機取付寸法	C <sup>250</sup> ×φ <sup>13</sup>		

(単位:mm)

ビットコールEBC-20



ビットコールEBC-40



各階停止装置

デジコンデュアル<sub>E</sub>DD-30FP



各階停止装置

デジコンデュアル<sub>E</sub>DD-30T



選択呼出装置

ビットマスターEBM-15N



エレベータ・リフト・クレーン等の警報に

メロディブザー



**⚠️ 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、あらかじめご了解下さい。

**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 名古屋市長区旭出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