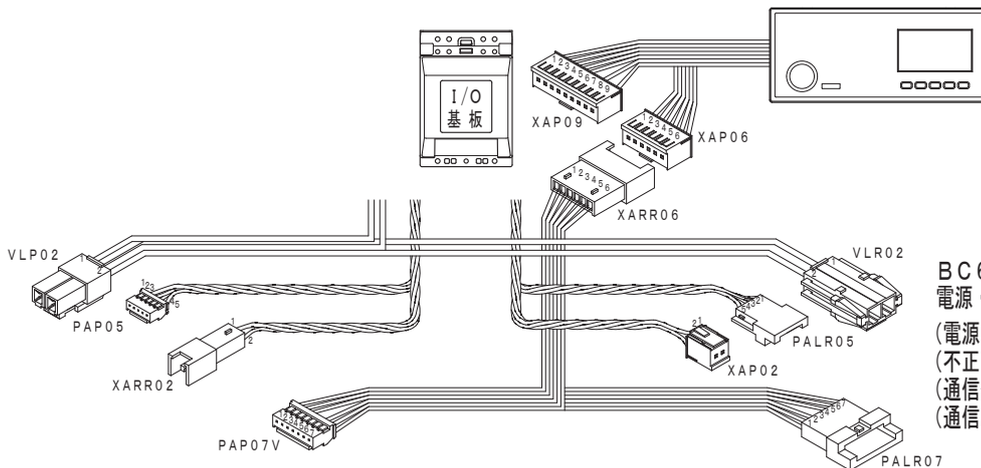


# 各部名称と機能

## パチンコ用



**BC6YKWD**  
電源・代表出力ハーネス  
(電源)  
(不正・大当・呼出)  
(通信信号)  
(通信)

接点タイプ

**BC6YLNU**  
予備入力1 (緑白)  
予備入力2 (赤白)



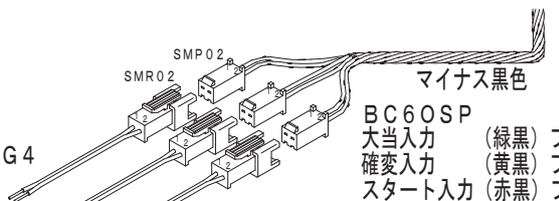
**BC6YLNU**  
予備出力1 (緑白) フォト接点  
予備出力2 (赤白) フォト接点

**BC6YLNU2**  
予備入力3 (黄白)  
予備入力4 (青白)

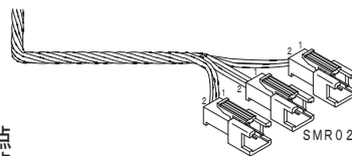


**BC6YLNU2**  
予備出力3 (黄白) フォト接点  
予備出力4 (青白) フォト接点

**BC6WRAG4**  
(緑黒)



**BC6OSP**  
大当入力 (緑黒) フォト接点  
確変入力 (黄黒) フォト接点  
スタート入力 (赤黒) フォト接点



**BC6EER**  
大当出力 (緑黒) フォト接点  
確変出力 (黄黒) フォト接点  
スタート出力 (赤黒) フォト接点

**BC6WRAY4**  
(黄黒)

**BC6WRAR4**  
(赤黒)

オプション

**BC6PAPG4**  
予備入力5 (緑白)

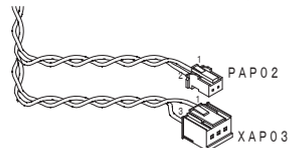


**BC6URWG**  
予備出力5 (緑白) フォト接点

**BC6PAPR4**  
予備入力6 (赤白)

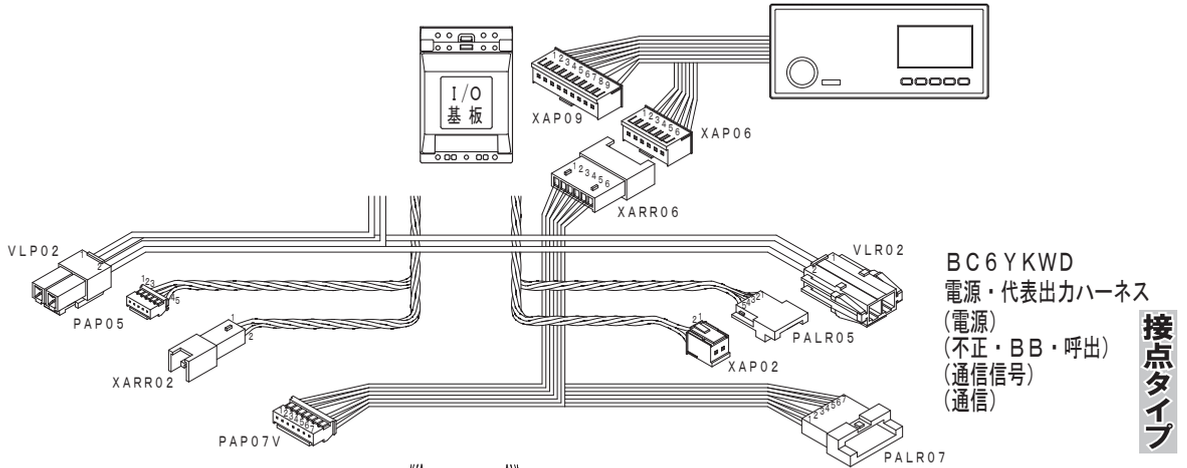


**BC6URWR**  
予備出力6 (赤白) フォト接点

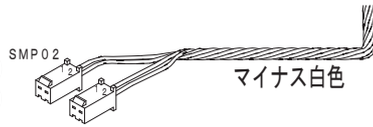


**BC6YKDS**  
ワイヤーロック電源信号  
※ワイヤーロック機器を直接制御できません。

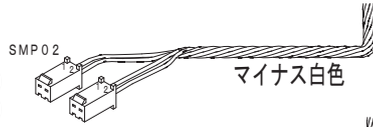
パチスロ用



BC6YLNU  
予備入力1 (緑白)  
予備入力2 (赤白)



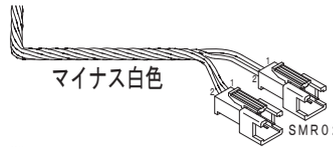
BC6YLNU2  
予備入力3 (黄白)  
予備入力4 (青白)



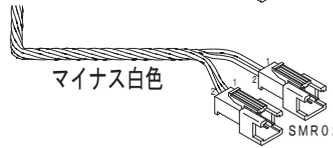
BC6YLQS<sup>PI-011-06F</sup>  
パチスロ入力ハーネス



BC6YLNU  
予備出力1 (緑白) フォト接点  
予備出力2 (赤白) フォト接点



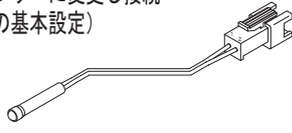
BC6YLNU2  
予備出力3 (黄白) フォト接点  
予備出力4 (青白) フォト接点



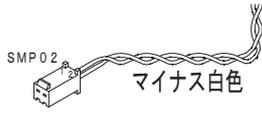
オプション

※予備入力1~4の設定を光センサーに変更し接続  
(予備入力1が光センサー入力の基本設定)

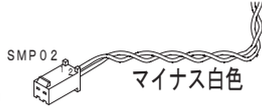
BK6MR  
光センサー



BC6PAPG4  
予備入力5 (緑白)

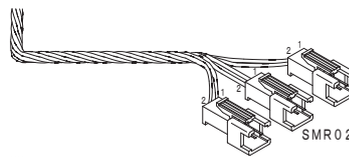


BC6PAPR4  
予備入力6 (赤白)



パチスロ出力は、I/O基板のCN11端子へ接続してください。

BC6EER  
BB出力 (緑黒) フォト接点  
RB出力 (黄黒) フォト接点  
特役出力 (赤黒) フォト接点



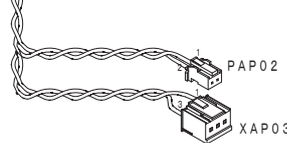
BC6URWG  
予備出力5 (緑白) フォト接点



BC6URWR  
予備出力6 (赤白) フォト接点



BC6YKDS  
ワイヤーロック電源信号



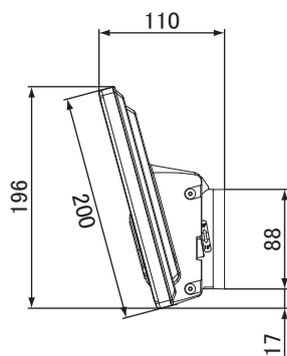
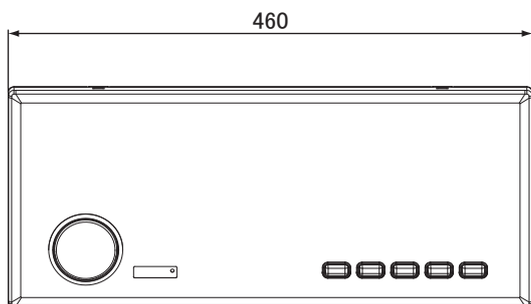
※ワイヤーロック機器を直接制御できません。

# 取付・配線と基本設定

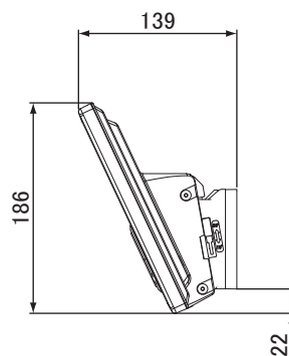
## 外形寸法図

[単位:mm]

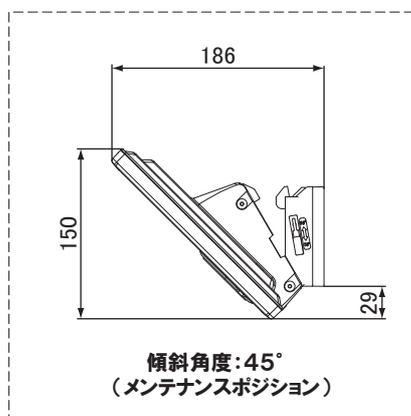
### ■本体



傾斜角度:15°



傾斜角度:25°

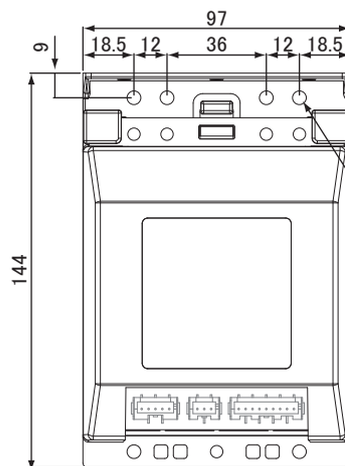
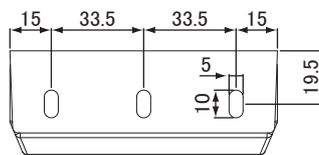
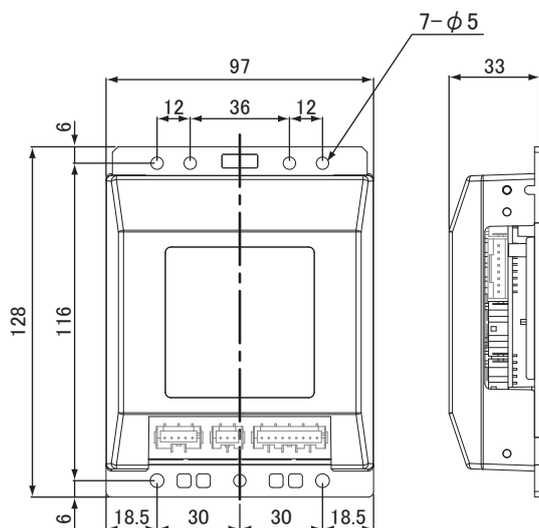


傾斜角度:45°  
(メンテナンスポジション)

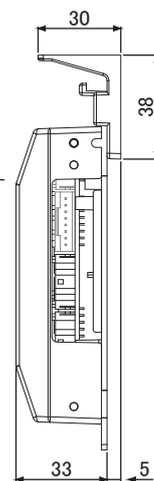
### ⚠ 注意

営業時は、設置角度を15° または25° のいずれかの状態で使用してください。  
45° に倒した状態は、メンテナンス用として、一時的な使用としてのみお使いいただけます。

### ■I/O基板



※取付けベース組み付け時



## 取付方法

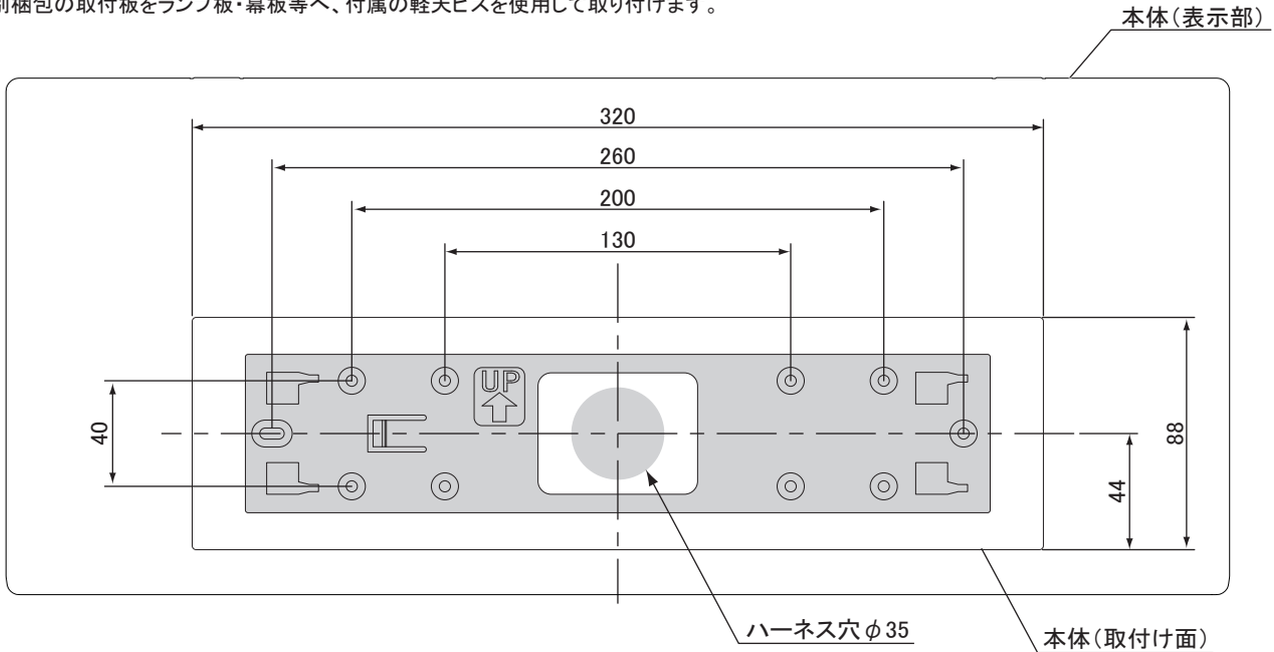
[単位:mm]

### ⚠ 設置に関して

本製品を遊技場に設置する場合、所轄警察署の指導に基づく手続きが必要となります。必ず手続きを行ってください。手続きに関するお問い合わせやご不明な点がございましたら、所轄警察署へご相談ください。

### ■呼出しランプ本体

- ①下図を参考に、ランプ板・幕板等へハーネス穴(φ35以上)をあけます。
- ②別梱包の取付板をランプ板・幕板等へ、付属の軽天ビスを使用して取り付けます。



- ③本体のハーネスをハーネス穴に通します。
- ④本体を取付板のガイドに合わせてはめ込み、カチッと音がするまで右にスライドします。
- ⑤設置角度を決めてください。
- ⑥番号札を指定位置に貼ります。

### ⚠ 注意

- ◎重量に耐えられる強度のあるランプ板・幕板等へ取り付けてください。
- ◎重量のある製品ですので、しっかりと呼出しランプを両手で支えて、作業を行ってください。
- ◎ハーネスの挟み込みに注意してください。

### ■I/O基板（取付ベース使用時）

- ①『外形寸法図』を参考に取付ベースを固定します。
- ②I/O基板を取付ベースに沿ってスライドさせ、カチッと音がするまで差し込みます。  
※取り外す際は、ツメを軽く押してください。
- ③本体から取り出されているハーネスをI/O基板のCN1端子に接続してください。

### ⚠ 注意

- ◎取付ベースを使用しない場合は、『外形寸法図』を参考に固定してください。
- ◎ハーネスの挟み込みに注意してください。
- ◎コネクタは最後までしっかり差し込んでください。差し込みが悪いと、通信異常が発生する場合があります。
- ◎基板や端子を不用意に触らないでください。

