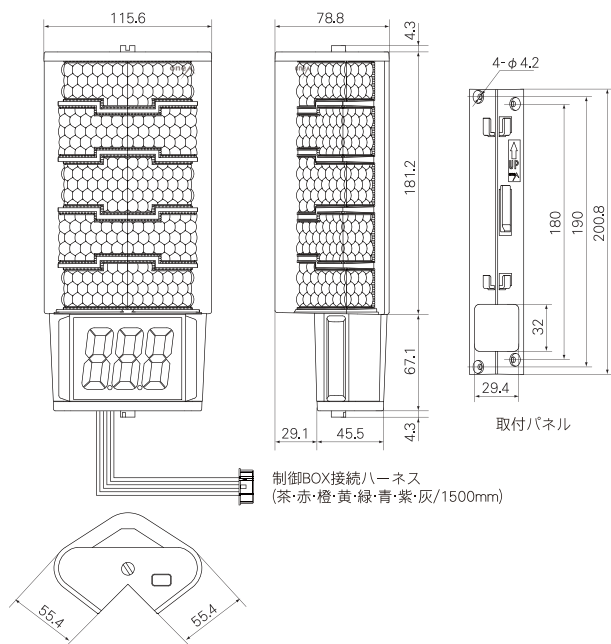


■仕様

型式：JU-B ジュエリーアルティマ本体
 JU-1 制御BOX(トップランプ渡り線仕様)
 JU-2 制御BOX(通信渡り線仕様)
 電源電圧：AC24V(50/60Hz共用)
 通常消費電力：7.0VA(本機1台+制御BOX)
 ※本機1台増える毎に+7.0VAが加算されます。
 最大消費電力：12.0VA(本機1台全灯時+制御BOX)
 ※本機1台増える毎に+12.0VAが加算されます。
 外観寸法：(本体) タテ 256.9mm × ヨコ 115.6mm × 厚さ 78.8mm
 (制御BOX) タテ 125.6mm × ヨコ 109.4mm × 厚さ 33.5mm

■本体外観寸法図(JU-B) ※単位:mm



オプション一覧表

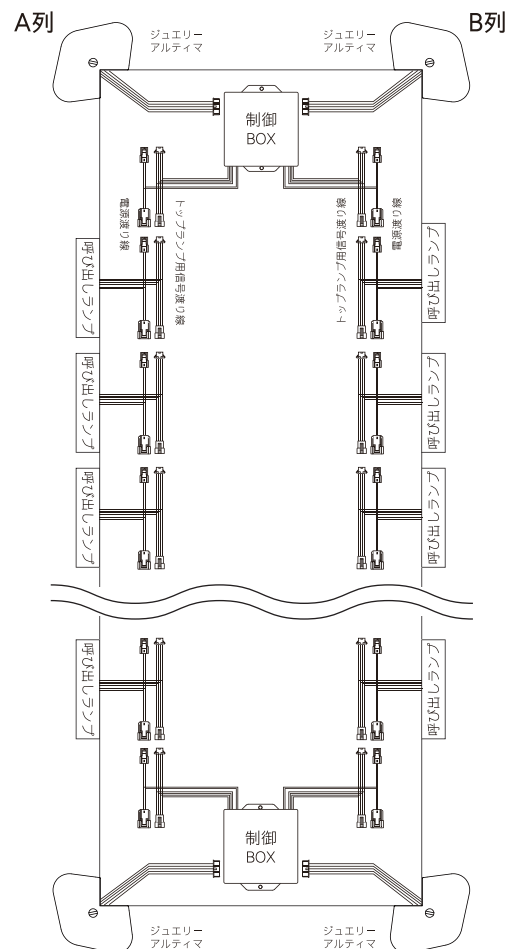
品番	品名
F153	トップランプ渡り延長線
F154	電源渡り延長線
F420	ボタン電池
F853	通信延長線
RM-100A	設定用リモコン(標準タイプ)
F780	平面取付パネル
F938	汎用出力3ハーネス※外部出力1に使用します。
F939	汎用出力4ハーネス※外部出力2に使用します。
F975	トップランプ渡り線
F984	制御BOX接続ハーネス延長線(長さ:1m)
F987	ロック付き通信渡り線

【対応呼び出しランプ】

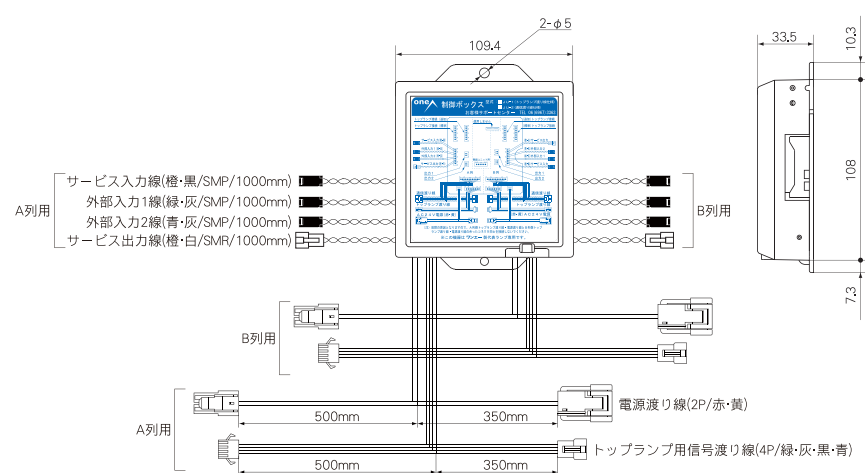
パネラJJ、パネラJr、
 ビッグウォーズパネラNS、
 ビッグウォーズ
 ※2015年3月現在

■配線図

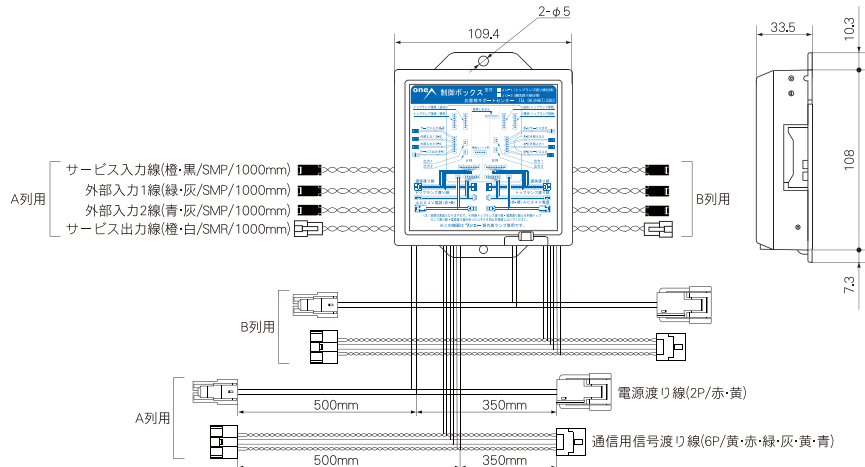
制御BOX1台に対して各列
 ジュエリーアルティマ本体を1台増設可能!



■制御BOXトップランプ渡り線仕様外観寸法図(JU-1) ※単位:mm



■制御BOX通信渡り線仕様外観寸法図(JU-2) ※単位:mm



※上図はトップランプ渡り線仕様です。通信渡り線仕様の場合は
 トップランプ用信号渡り線の部分が通信信号渡り線になります。

株式会社oneA (ワンエー)

〒538-0044 大阪市鶴見区放出東3丁目30-20
 本社 TEL. 06(6962)7771代 FAX. 06(6967)3020
 ・本社工場 ・鶴見工場

仙台営業所 TEL.022(786)0277代 FAX.022(786)2575
 東京営業所 TEL.03(3949)7155代 FAX.03(3949)7886
 横浜営業所 TEL.045(476)2577代 FAX.045(476)2550
 名古屋営業所 TEL.052(709)3332代 FAX.052(709)3373
 大阪営業所 TEL.06(6967)3330代 FAX.06(6967)7774
 福岡営業所 TEL.092(432)1011代 FAX.092(432)1033
 お客様サポートセンター TEL.06(6967)3363
 ホームページアドレス <http://www.one-a.co.jp>



ISO認証範囲:
 本社・本社工場、
 鶴見工場・大阪営業所

商品のお問い合わせは

ジュエリーアルティマ
**Jewelry
 Ultima**

業界初!!

7セグ搭載
 トップランプ
 登場!



原寸大

注) 製品改良のため予告なしに仕様等を変更する場合がありますのでご了承ください。

業界初!! 7セグ搭載による多彩な表示

トップランプに7セグを搭載することで、複数の用途に柔軟に対応。
フロアスタッフのサービス効率化に貢献します。



●外部入力のエラー表示として

- ジェットカウンターの呼出 (外部入力)
- 搬送エラー (外部入力)
- 裏面の呼出
- 裏面の呼出

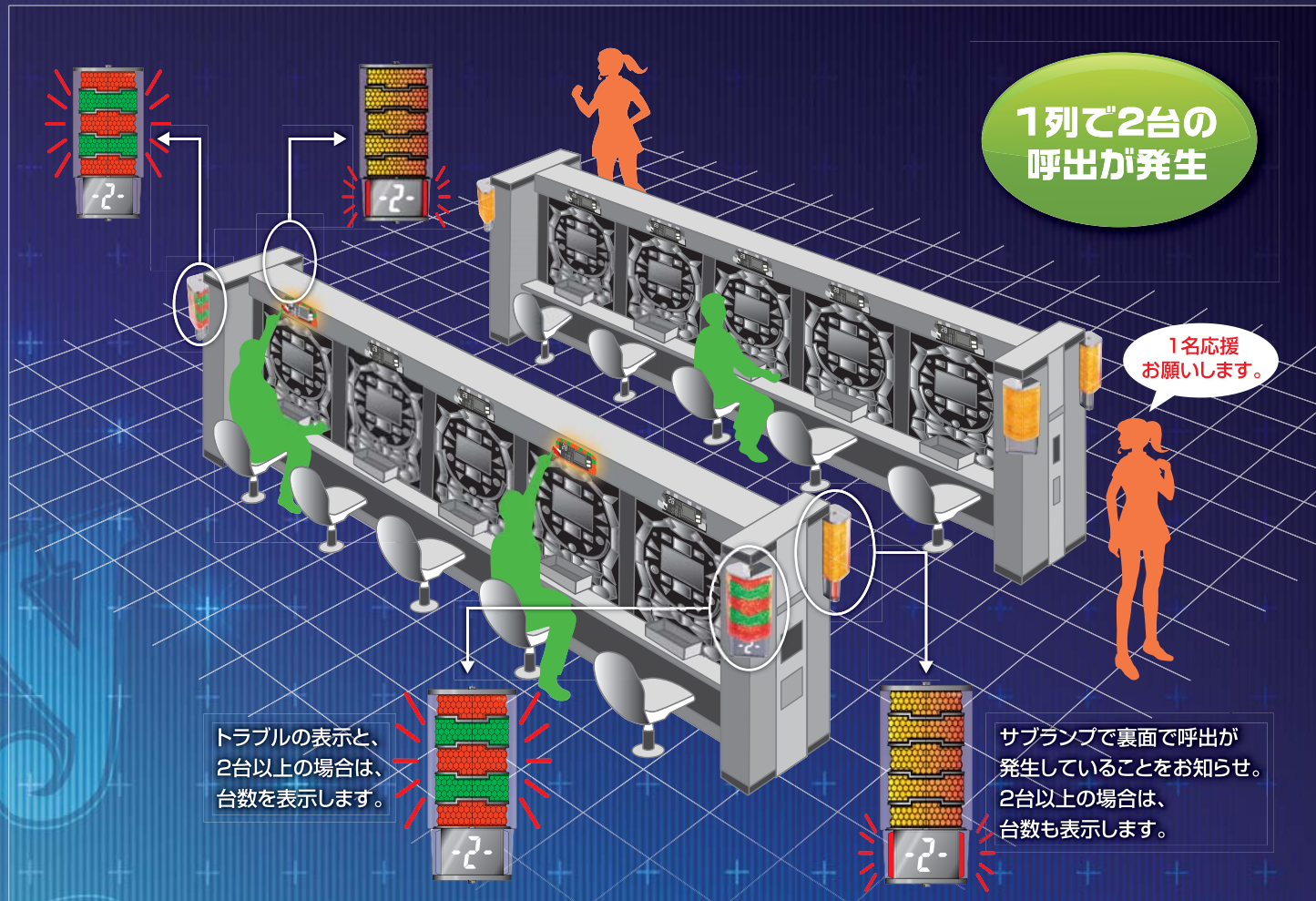
●呼び出しランプとの通信連携で、更に効率アップ (通信仕様のみ)

- 呼出・不正発生台の台番号
- 島の呼出・不正の発生台数
- 食事休憩 (離席) 時間オーバー

●サインージとして

- 7セグ
- サブランプ
- 一列のB.B+R.Bの合計回数 (通信仕様のみ)
- レートを表示

シートのバックライト
※シートは簡単に交換できます。
※シートは付属しておりません。
お客様でご用意ください。
サイズ: W83×H60mm
厚み: 0.3mm
推奨シート: バックライトフィルム



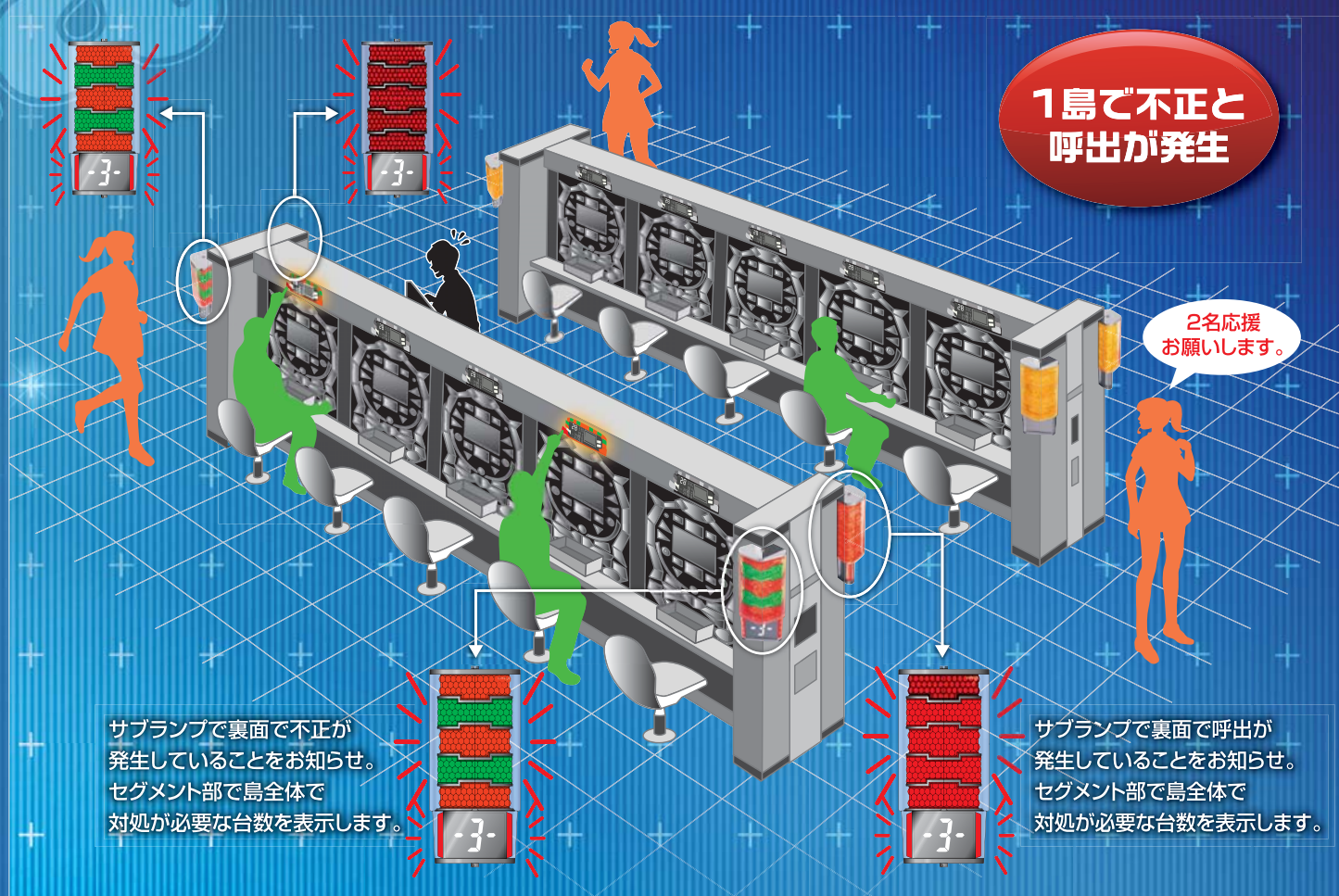
1列で2台の呼出が発生

1名応援をお願いします。

トラブルの表示と、2台以上の場合は、台数を表示します。

サブランプで裏面で呼出が発生していることをお知らせ。2台以上の場合は、台数も表示します。

対処に必要なスタッフの人数がすぐに分かります。



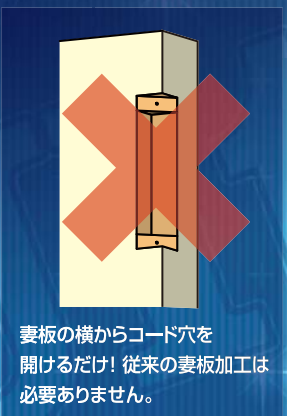
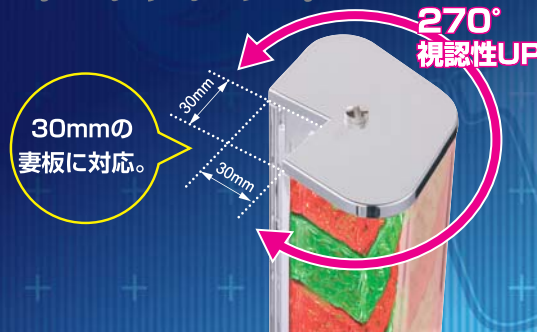
1島で不正と呼出が発生

2名応援をお願いします。

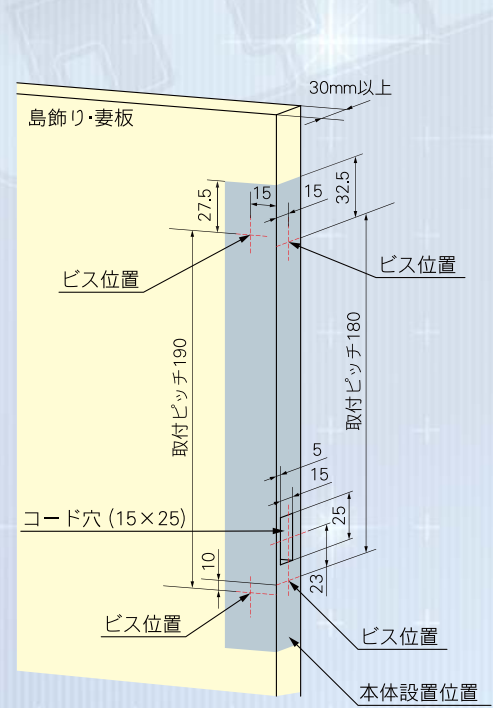
サブランプで裏面で不正が発生していることをお知らせ。セグメント部で島全体で対処が必要な台数を表示します。

サブランプで裏面で呼出が発生していることをお知らせ。セグメント部で島全体で対処が必要な台数を表示します。

取付簡単!



下図の位置にコード穴を設け
M4皿ビスにて4箇所ビス留めします。



既存島や平面にも取付可能!

