

LED DIGITAL CAPSULE MACHINE

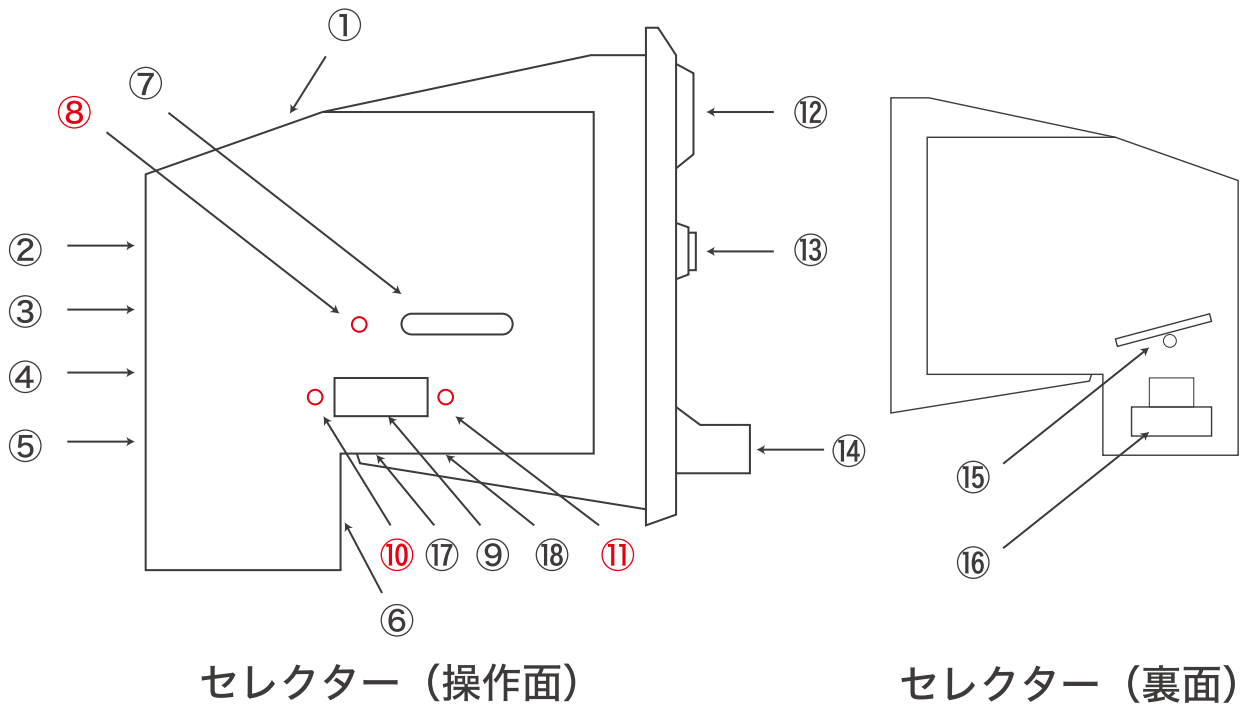
LEDデジタル カプセルマシン

操作マニュアル

株式会社ネクストジャパン

NEXT●**JAPAN**

各箇所説明



- ① 2 段スイッチ
- ② 電源信号
- ③ 2 段スイッチ NO (常時開) NC (常時閉)
- ④ 3 段スイッチ 信号の幅 20m s (早い) 50m s (普通) 70m s (遅い)
- ⑤ 2pin コンセント
- ⑥ 2pin コンセント
- ⑦ 設定確認 LED 表示板
- ⑧ 設定ボタン 設定決定ボタン
- ⑨ 表示板 設定確認デジタル表示板
- ⑩ 設定ボタン 設定ボタン (+) 増加
- ⑪ 設定ボタン 設定ボタン (-) 減少
- ⑫ 投入口
- ⑬ 開閉キー
- ⑭ 返却ボタン
- ⑮ 電磁ゲート 偽造硬貨防止装置
- ⑯ 返却感知 返却盗難防止装置



LED デジタルカプセルマシン 硬貨設定手順

硬貨設定モード

⑩増加ボタンと⑪減少ボタンを約 2 秒間同時押し

↓

デジタル表示板へ A の表示 (この時点で設定モード)

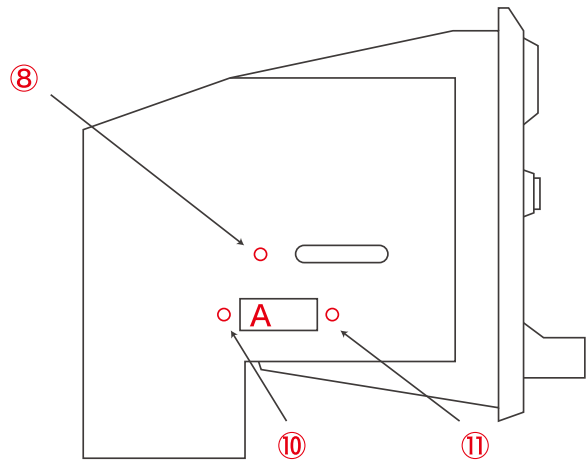
↓

続けて⑧設定ボタンを押すことで

E→H→P→F と 4 項目の設定を移動できます

↓

各項目 (E ~ F) で⑩増加ボタンと⑪減少ボタンを押すことにより細かい設定を行うことができます。



各項目の設定と説明

E=使用する硬貨 (100 円玉や 500 円玉など) の種類数を設定します

E=1 (使用する硬貨の種類は 1 種類)

~

E=6 (この場合は 6 種類の硬貨を使用する設定)

※範囲 E1 ~ E6

※最大 6 種類設定可能

※基本的には 1 種類での運用を推奨しております

H=設定貨幣の認識回数を設定します

このセレクターは、硬貨の種類を問わず設定できます。

※範囲 H1 ~ H20

認識のさせ方は、実際に効果をセレクターへ通して記憶させます。

※推奨設定 H10 (10回)

その際に何度通すかをモード H で設定します。(硬貨認識は最後に行います)

P=硬貨 1 枚当たりの出力信号

硬貨 1 枚当たりの出力信号数を設定します。

※範囲 P1 ~ P50

※推奨設定 P1

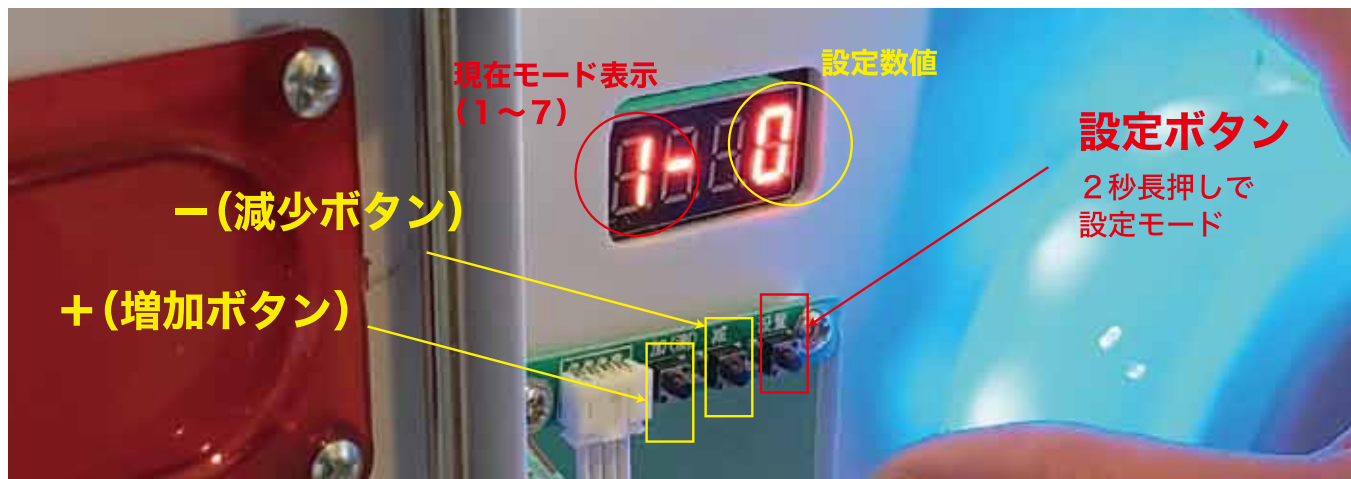
F=硬貨の認識精度設定

数値が小さくなるほど硬貨の認識精度は上がります。

※範囲 F1 ~ F20

※推奨設定 F8

プレイ料金設定～その他



プレイ料金～その他の設定モード

上図の設定ボタンを約 2 秒間長押し

↓

デジタル表示板が設定モードへ移行します

↓

続けて設定ボタンを押すことで

「1-0」「2-0」「3-0」「4-0」「5-0」「6-0」「7-0」の設定を移動できます

↓

各項目 (1 ~ 7) で増加ボタンと減少ボタンを押すことにより細かい設定を行うことができます。

1 = 機械の番号割り振り

1-●(0~24) まで設定可能

2 = 1プレイの硬貨枚数設定

2-●(1~50) まで設定可能 ※500円玉で「2-50」の場合1プレイ¥25,000となります

3 = 1プレイの制限時間

3-●(1~60) まで設定可能 ※推奨設定60(60秒)

4 = 待機時のレバー部 LED 照明設定

4-● レインボーカラーから各色点滅・各カラーと設定できます

5 = プレイ時のレバー部 LED 照明設定 (硬貨投入後)

5-● レインボーカラーから各色点滅・各カラーと設定できます

6 = カウンター (硬貨総投入数)

6-●●● カウンター数がスクロールで表示されます

7 = カウンター (景品総排出数)

7-●●● カウンター数がスクロールで表示されます

内部 LED 照明設定



設定ボタン



設定ボタン

内部に取り付けられているリモコンのボタンを押すことでmLED 照明のカラー変更が可能です
各色点滅から各カラー個別に設定が出来ます

商品品質データ

| | |
|---------|--------------|
| 硬貨認識度精度 | 95% |
| 認識速度 | 0,6 秒 |
| 電源 | DC12+10% |
| 動作電力 | 50ma |
| 瞬間最大電流 | 350ma |
| 設置温度 | -10 度～ 60 度 |
| 保存温度 | -20 度～ 85 度 |
| 設置湿度 | <95% |
| 大気圧力 | 85kpa-106kpa |
| 適用硬貨直径 | 15mm-29mm |
| 適用硬貨厚み | 1.8mm-3.0mm |
| 外材料 | PC 塗料 |