

ELECTRONIC SELECTOR

MODEL AF-654(4way)



あらゆるコインやメダルに幅広く対応。
コイン選別機能をアップした
フロントタイプの4ウェイ電子セレクター。
コンパクト化とチェック機能を大幅に強化しました。

MODEL AF-654の特徴

●安定した選別精度

製品出荷時に投入されたコインやメダルのデータを元にセレクターが選別基準をプログラムし記憶します。そのため、常に安定した選別精度が得られます。

*コイン、メダルの設定および変更はご相談ください。

●フロントタイプの4ウェイセレクター

4ウェイであるために従来のメカ式1ウェイタイプを複数台設置するのに比べ、台数が少なくてすむためにコストダウンになり、筐体スペースがすくなくてすみ経済的なモデルです。また、2ウェイもあり、ますます使用範囲が広がります。

●シンプルな設計

電子セレクター本体は、従来と比べてシンプルな構造になっていますので保守・点検時のメンテナンスが簡単です。

シリーズ他モデル

●MODEL AF-652: 2金種対応

●MODEL AF-651: 1金種対応

●インターフェース

入出力コネクター(選別機側) S10B-PH-K-S 日本圧着端子

端子番号	信号名	I/O	信号条件
1	¥10正貨信号	出力	¥10硬貨と判定され出力センサーを通過した時、トランジスタがON状態となる(アクティブLow)
2	¥10受入禁止信号	入力	¥10硬貨受入許可の場合オープン状態受入禁止の場合はLow状態とする
3	¥50正貨信号	出力	¥50硬貨と判定され出力センサーを通過した時、トランジスタがON状態となる(アクティブLow)
4	¥50受入禁止信号	入力	¥50硬貨受入許可の場合オープン状態受入禁止の場合はLow状態とする
5	¥100正貨信号	出力	¥100硬貨と判定され出力センサーを通過した時、トランジスタがON状態となる(アクティブLow)
6	¥100受入禁止信号	入力	¥100硬貨受入許可の場合オープン状態受入禁止の場合はLow状態とする
7	¥500正貨信号	出力	¥500硬貨と判定され出力センサーを通過した時、トランジスタがON状態となる(アクティブLow)
8	¥500受入禁止信号	入力	¥500硬貨受入許可の場合オープン状態受入禁止の場合はLow状態とする
9	DC24V	入力	15V~30V使用時に、電源の(+)側を常時供給する
10	0V	入力	0Vを常時供給する

一般仕様

◆コインサイズ:	¥10、¥50、¥100、¥500 その他のコイン、メダルについてはご相談ください。
◆電源電圧:	DC24V(DC15~DC30V) (リップル電圧100mV P-P) DC12V±5%(特別仕様)
◆消費電流:	待機時=約50mA 動作時=200mA(MAX at DC24V) 信号パルス幅/50msec.±5msec.
◆受入禁止信号:	受入時/Hi(入力オープン) 禁止時/Low(0.8V以下)
◆選別方式:	電子センサー
◆使用姿勢:	垂直に対し全方向各2度以内
◆硬貨投入間隔:	0.5秒以上
◆使用温度:	0°C~+50°C
◆本体寸法(H×W×Dmm):	132×64×122.3
◆重量:	約335g

