

ELECTRONIC COIN SELECTOR

500円、100円硬貨対応の電子セレクター。
確実な選別で用途が広がります。

MODEL AD-782HS



MODEL AD-782HSの特徴

●2wayで用途さまざまマルチコイン選別機

¥500、¥100硬貨2way対応で新規開発した電子セレクターです。投入された硬貨を正確に選別ができるため利用範囲が広がります。

●インターフェース

入出力コネクタ(選別機側) S8B-XH-A 日本圧着端子

端子番号	信号名	I/O	信号条件
1	¥500受入 禁止信号	入力	硬貨受入許可の場合Low状態入力オープン受入禁止の場合はHi状態とする。
2	¥100受入 禁止信号	入力	硬貨受入許可の場合Low状態入力オープン受入禁止の場合はHi状態とする。
3	¥100正貨信号	出力	¥100正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	¥500正貨信号	出力	¥500正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)
5			
6	入出力コモン	入力	入出力信号回路の0V(GND)を供給する
7	電源12V	入力	DC12V電源の(+)を常時供給する
8	電源0V	入力	電源の0V(GND)を常時供給する

一般仕様

◆コインサイズ:	¥100、¥500
◆電源電圧:	DC12V±5%(リップル電圧 100mVp-p)
◆消費電流:	動作時=約300mA(MAX) 待機時=約90mA
◆受入禁止信号:	受入時/Low(入力オープン) 禁止時/Hi(順電流 20mA MAX)
◆正貨信号:	信号電圧/DC35V(MAX) 信号電流/10mA(MAX) 信号パルス幅/72±3msec.
◆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
◆硬貨受入間隔:	0.5秒以上
◆使用温度:	0°C～+50°C
◆本体寸法(H×W×Dmm):	101.6×89×34
◆重量:	約185g