

スポット溶接の必要な<機能>が備わった

LPS-YS 256

 **YAMADA**

キー付カウンター

プリセット仕様

- ・生産数
- ・打点数
- ・チップ交換
- ・総打点数



ご安心して
お使いください

選べる機能が沢山あります!!

 **YAMADA**
株式会社 ヤマダスポット

特徴

- 大型の高輝度LED(文字高25^{ミリ})は遠くからでもよく見えます
- 生産数・打点数・チップ交換数・総打点数・設定値の5カウンター
- キー付カウンターは(ロック・OFF)の切替で仕様(機能)が変化します
例えば、キースイッチロックの位置ではパネルの操作は不可になります・・
- 裏側のディップスイッチ(ON・OFF)の切替で仕様(機能)が変化します
例えば、4番ONは打点数のみがクリア、生産数・打点数のクリアはできません・・
- 生産、打点、チップ交換とも個別リレー出力(1a.1b×3 AC100V 5A)
- ブザー音は精密ドライバーで音量調整ができます
- チップ交換数完了時のブザー音は断続音・生産数、打点数の完了時のブザー音は連続音
- 溶接入力センサーは特別な仕様で組み込まれています「故障が少ない」



形 式	LPS-YS 256
動作方法	生産数/打点数/総打点数>加算 (チップ交換数>減産)
計数入力	接点・無接点入力 共用(専用差込モジュール、センサー入力)
計数速度	Max 30cps
表示画面	7セグメント LED(文字高25 ^{ミリ}) 打点数2桁・生産数4桁表示
設定値画面	7セグメント LED(文字高8 ^{ミリ}) チップ交換数6桁・生産数+打点数6桁・総打点数6桁
停電記憶機能	約10年間
制御出力	打点数・生産数・チップ交換 各(1a・1b)リレー接点出力
リセット	ポカヨケ機能付
定額電線	AC100V±10%
消費電力	10W以下