

オートスライディングマシン FAS-LC08 改良型

(8mm専用・部品検出機能無し)

◇共通仕様

- キャリアテープカット無し機能 (空ポケットなしでも使用可能)
- バッテリー設置用スライド板
- スライディングテープ残量系 (画面内部)
- 空リールホルダー (カバー中央部・取り外し可能)
- テープかみこみ防止センサー・かみこみ解除スイッチ
- 新リール巻取り装置のスピード調節機構 (調整ダイヤル)
- マシン用三色信号灯
- スライディング完了ブザー
- スライディング治具設置用プレート (作業ポケット付き)
- プレカッターのショットカウンター (替え刃の交換目安用)



※画像は車載メーカー様向けモデル

◇車載メーカー様向け仕様

- アクリル前面カバー
- 後輪 360° 回転式キャスター (専用構造)
- 電源ボタン用スイッチカバー
- 上部・下部独立型アース etc

※スライディング治具・下請け治具は別売です。

〇——マシン基本情報——



バッテリー
スライド板



改良型本体

型式	FAS-LC08 (改良型)
寸法	310*406*1210mm (本体のみ)
設備重量	55kg (バッテリー含まず)
適用テープ	8mm 紙、エンボス
繋ぎテープ種類	黒(繋ぎ目検出機能)、赤(金属センサー検出機能)、黄
部品検出機能	なし
スライディング時間	6 秒(繋ぎ時間のみ)、 11 秒(テープ挿入から貼り付けまで)
スライディング成功率	98%以上
設備構造	別体構造 (上部と下部で取り外し可能)
バッテリー	48V リン酸鉄リチウムイオンバッテリー
バッテリー稼働時間	8-12 時間 (使用頻度によって変わります)
電源仕様	100V
対応部品寸法	厚み 0.3mm~1.5mm、部品ポケット高さ 2.5mm まで

■導入におけるメリット

スキルレス化を促進し、作業者による貼り付けミスがゼロに！

- 作業時間の差 30～40秒 ⇒ 10秒 約20～30秒の短縮に
- 貼り付けミス なし
- 作業スキル 不要 (操作方法は10分で習得可能)

稼働1日当たりとしてスプライシング回数 100回とすると

30秒×100回=3000秒(50分)の短縮が見込め、

1か月(30日)で25時間の短縮に！！

貼り付けミスでの復旧時間を1回5分とすると、最小で1日5回の25分がかかるので1ヶ月で750分(約13時間)もの時間を失くすことができます。

・大手車載メーカー様の評価データ

■マウンター P社 【8mm 紙・エンボステープ】

〈チョコ停回数の差〉

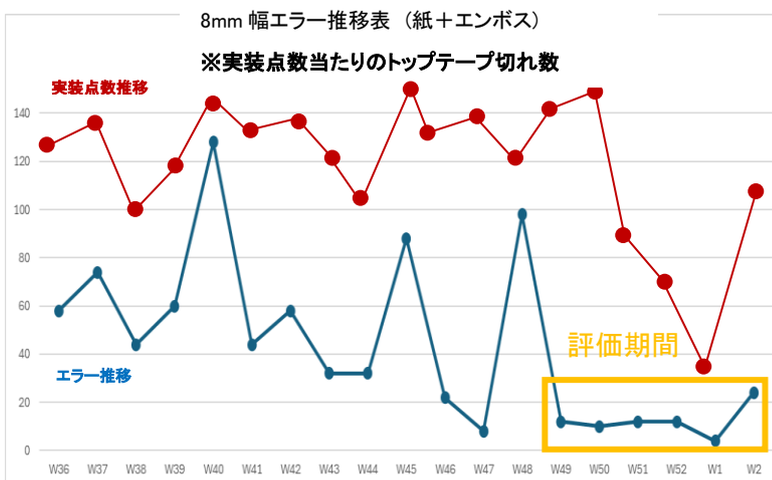
導入前:平均 58回 導入後:平均 10回

作業者の貼り付けミスは0に、チョコ停が約1/5に削減！！

・復旧時間の差

復旧時間を1回5分とすると

導入前:290分 導入後:50分 作業時間約240分削減可能



	実装点数	トップテープ切れ
W36	7,142,965	58
W37	8,775,897	74
W38	5,175,920	44
W39	6,284,568	60
W40	9,034,964	128
W41	8,164,674	44
W42	8,465,473	58
W43	7,638,464	32
W44	6,684,917	32
W45	9,451,494	88
W46	8,269,383	22
W47	8,629,307	8
W48	7,553,636	98
W49	8,717,665	12
W50	9,216,550	10
W51	5,864,641	12
W52	4,161,028	12
W1	588,112	4
W2	6,946,886	24