

投票用紙自動交付機

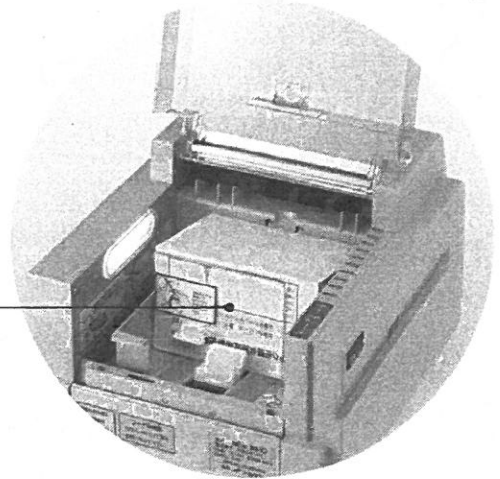
テラック
tellac BA-10

投票用紙の色を自動判別

高感度
カラーセンサー搭載



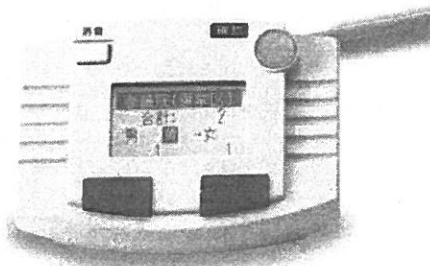
目視確認の判断ミスを防ぎます!
センサー検出で
取違い交付を確実に防止



国政選挙の投票用紙の
色を自動設定

選挙名プレートと連動

投票用紙交付機



【テラック「BA-7N」をご利用のお客様へ】

投票用紙 tellac
自動交付機 テラックBA-7N専用 カラーセンサーキット (別売)

取違い交付を確実に防止するカラーセンサー機能がオプションで搭載できます。詳細は弊社までお問い合わせ下さい。

株式会社 **ムサシ**

第一営業本部

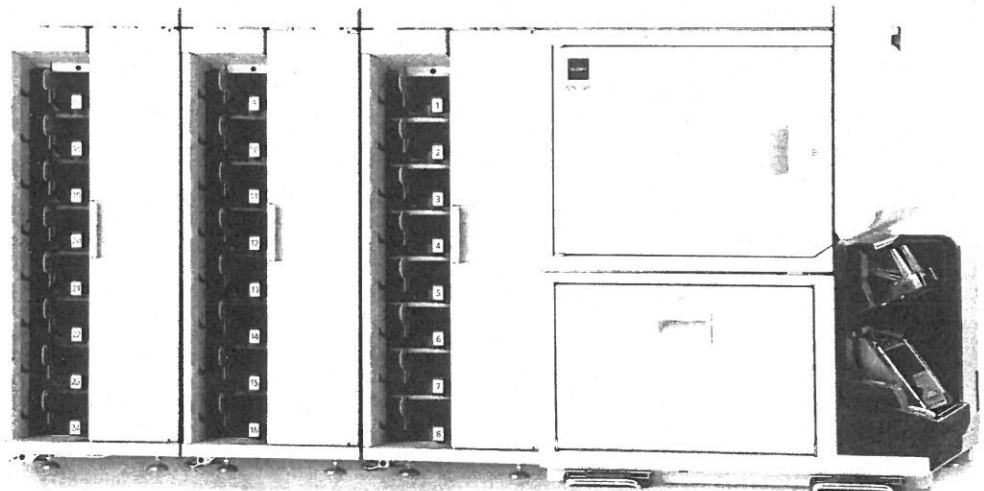
〒104-0061 東京都中央区銀座8-20-36 / TEL 03-3546-7769 / <https://www.musashinet.co.jp>

(支店) 札幌・仙台・北関東・東京・東関東・神静・名古屋・大阪・中四国・福岡 (営業所) 新潟・北陸・茨城・静岡・浜松・岡山・高松

GLORY

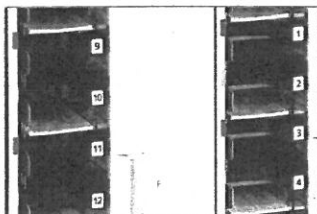
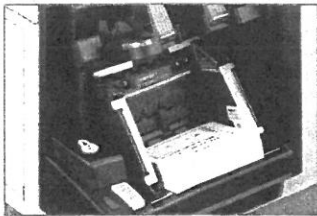
投票用紙分類機 GTS-1000

開票作業の省力化と時間短縮に向けて、
機械にできることを更に追求しました。



GTS-1000 増設部3台連結[24スタッカー]

3大機能で開票作業を高効率化。1区分 ▶ 1スタッカー



表裏・天地そろえ機能

他事記載の両面チェック

最大64スタッカーに対応



It's a Innovative Machine GTS-1000

更なるスピード開票へ。先導！開票作業のプロセス・イノベーション。

全自動化時代を見据え、進化を続ける技術と性能。
It's a Revolutionary Machine GTS-1000

世界トップレベルの通貨処理テクノロジーと、全国約600自治体、900台以上の分票機納入実績をバックボーンに、高精度な「文字認識技術」と「計数・分類・整理技術」から生まれた投票用紙分票機GTS-1000。人手をかけず、時間をかけず、高効率な分類作業を可能にし、クローリーならではの製品で、開票作業プロセスを革新します。e-GOV事務局

●開票事務の課題は

- 人件費の抑制
- 職員の時を外勤務の削減
- 開票時間の短縮
- 結果発表の更なる迅速化
- スペースの削減
- 開票場確保条件の改善

3大機能で開票作業を高効率化！

開票作業時の表裏・天地ぞろえが不要 ▶ 票ぞろえ作業人員を約86%削減

開票作業は、票の天地・表裏混合状態のままセットするだけで自動的に同じ向きにそろえて分類します。これにより、候補者数にかかわらず、票の裏手と指手をそろえるだけで対応可能に。一次点検作業人員の大幅な削減が図れます。

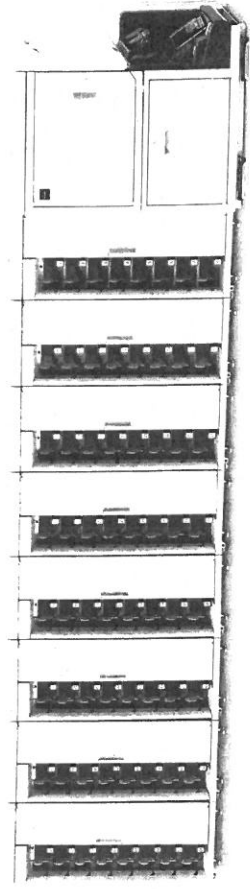
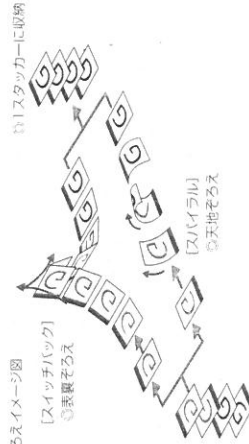
■人員削減効果

票の	表裏の	天地ぞろえ
手作業	0.2秒	0.5秒
GTS-1000	0.2秒	0.8秒



■表裏・天地ぞろえイメージ図

- スイッチバックとスパイラルを組み合わせた反転装置により、表裏・天地をそろえます。
- 疑問票、他事記載票も、一定方向にそろえて指定スタックカーに収納します。
- 投票用紙の順番は変わりません。



GTS-1000 建設部8台連成(64スタック)

●1区分 ▶ 1スタック

GTS-1000は表裏・天地の向きをそろえて仕分けするので、1回の操作で1区分を1スタックに収納します。

※表裏・天地ぞろえ機能がない製品は、1区分につき複数のスタックが必要となります。

●他事記載の有無を両面チェック

▶ 開披・点検作業の工数を大幅削減

GTS-1000は、投票用紙の両面を自動でチェックし、他事記載票を指定スタックカーに収納します。投票用紙両面の他事記載を自視で確認する作業が不要となりました。



64 ▶ 中分類・小分類・一次点検作業を大幅に削減

最大64スタックで一度に小分類も可能

増設部を、最大8台接続することで、64スタックカーの作業ラインを構築。表裏・天地ぞろえ機能+64スタックカーのシナジー効果により、候補者64名以下の選挙では、1回の操作で小分類までを自動化できます。



スタックカー設定例

■2010年参議院比例代表選挙の東京都結果より下記のように設定した場合



エラー解除ガイダンス

万一、用紙詰まりなどが発生した場合でも、パソコン画面のガイダンスに従って操作することで速やかなリカバーが可能です。すべてのスタックカーの投票用紙を抜き取る必要がなく、該当スタックカーの抜き取りで対応できます。また、通路部が簡単にオープンできる構造なので、用紙が容易に取り除けます。

