

令和 6 年度 施行

作成日 令和 6年 4月 10日

断裁機(フォームバースター)機器更新

(総務課 行政経営係)

公示用

断裁機(フォームバースター)機器更新

項 目	単 価	数 量	単 位	金 額	摘 要
トッパン フォームバースター Potencia126		1	台		仕様は別紙参照
センタースリッター		1	個		"
搬入費		1	式		"
計					
消 費 税 10 %					
合 計					

帳票断裁機仕様書

1 物品名 帳票断裁機購入

2 型式および数量

名 称	型 番	数 量
株式会社ジェイエスキューブ社製 ポテンシア 1 2 6	4414ST	1

3 規格および仕様

機械サイズ	幅 715 mm×長さ 995 mm×高さ 1,050 mm以下
重 量	195kg 以下
電 源	AC100V±10% (50/60Hz) アース付、4A 以下
最大消費電力	400W 以下
処理スピード	30～126m/分以上
用紙幅	101.6～457.2mm (4～18 インチ)
仕上り幅	101.6～441.96mm (4～17.4 インチ)
天地サイズ	63.5～355.6mm (2.5～14 インチ)
マージンスリット幅	0～32.0mm (0～1.26 インチ)
画面・操作性	カラー液晶タッチパネル採用・メイン画面よりメモリ呼出にて帳票の設定が可能/ダイレクトキー(5種類)にてワンタッチで帳票の設定が可能
メモリ機能	登録件数 117 種類以上 帳票名は「漢字入力」が可能で用紙サイズ(天地・幅)、紙厚、処理速度、左右のマージンスリット幅、プリセットカウンタ、スタッカーフル枚数の登録が可能なこと。また、メモリ登録された帳票名の呼出は数字入力ではなく、フォルダ形式に分類された中から帳票名を選択することで簡単に設定が可能
耳屑 (マージナル) 処理	静電気の影響により機械内部や周囲に散乱を防ぐため、切り落とした耳屑は、カットすることなく圧縮しながら巻き取る方式であること。
機能・安全装置	状態登録、ダイレクトキー、各部カバー開放検出機能、各種ジャム検出機能、用紙終了検出・停止機能、スタッカーフル検出機能、トリムフル検出機能、処理枚数カウント機能、プリセットカウンタ、各種自己診断機能、自動電源オフ
その他の機能	ノーピン送り機能により両耳(マージナル)がない帳票も裁断が可能なこと ※帳票の仕様に制限あり
安全対策部品	除電ブラシ (排出部に 1 本)

	各種ブレーカー メイン電源／メインモーター／スタッカーテーブルモーター／トリムワインダーモーター
個人情報の取扱い	保守会社は、Pマークを取得しており保守に際し、知得した個人情報は個人情報保護方針に則り適正に取り扱いができること。

- 4 納入場所 芽室町役場 総務課 行政経営係 北海道河西郡芽室町東2条2丁目14
- 5 納入期限 令和6年8月30日まで
- 6 納入の条件 調達物品の搬入・据付を納入期限までに完了させ、運用可能な状態にすること。
- 7 初期設定 現行機に設定されている各帳票のプリセットを相違なく移行させること。
- 8 動作確認 設定移行後は実用紙を用いて断裁確認、動作確認を行なうこと。
- 9 機器廃棄 現行機器を受注者の負担において納入と同時に現行機器の設定移行後に引取ること。
- 10 その他 保守体制は万全で外部委託ではなく、道内のメーカー直営の拠点より専任の保守要員を派遣すること。