# 機器仕様書

品名 検体ラベルプリンター

参考機種: サトー レスプリHC4-LX DT203 小林クリエイト ip-70

区分	機器仕様
導入台数	10台
印字方式	感熱方式
解像度	203dpi以上
印字速度	8インチ/秒以上
印字有効エリア	最大 長さ2500mm × 幅104mm
用紙サイズ(連続発行時)	長さ:7~397mm、幅:22~115mm
用紙種類	ロール紙(表巻き/裏巻き) 用紙外径:最大外径Φ128mm
ドライバ対応OS	Windows11
インターフェース	USB2.0(TypeB)、LAN(100BASE-TX以上)
バーコード	JAN/EAN、UPC、NW-7、ITF、Code39、Code93、Code128、カスタマーバーコード
2次元コード	QRコード、マイクロQRコード、PDF417、マイクロPDF、Maxiコード、GS1データマトリックス、データマトリックス(ECC200)
印刷位置調整	印刷位置の調整が可能であること(紙送り方向に対して、-30~+30dot)。 ※ユーザーが設定変更可能であること。
その他	制御コマンドによる印刷が可能であること。 本機器は、検体検査システム(コメットシステム(株))からの検体ラベル出力に使用する。本院及び本院が指定する事業者からの問合せに対応できる技術サポート体制を整え、必要な対策を講じることができること。

# <共通仕様>

### 〇保守・障害対応

- ・納入後1年間の保証を含み、その間の修繕は無償とすること。
- ・機種の販売終了後、5年間はパーツ供給が可能であること。

## O納入·設定

- ・納入場所は福山市民病院 管理課(医療情報室)とする。詳細は別途指示する。
- ・本院が指示する項目を設定の上、納入すること。
- ・本院で稼働中の検体検査システムから、検体ラベルの出力が可能であること。 検体ラベルが正常かつ安定して出力されない場合は、本院が指定する事業者と連携し、正常かつ安定して出力されるよう 対応すること。
- ・本院が指示するシールを作成し、貼付を行うこと。詳細は別途指示する。
- ・本調達に係る作業で本院の備品、施設等を破損した場合は、納入業者の責任により復旧すること。
- ・本機器の納入期限は2025年12月26日(金)とする。

#### 〇その他

- ・納入日時点で現行モデル(生産終了していない機種)であること。
- ・その他、仕様書に定めのない事項については、必要に応じて発注者と受注者とが協議して定める。
- ・参考機種以外で見積合わせに参加する業者は、規格・仕様等のわかるカタログ等を2025年11月14日(金)17時までに福山市民病院 管理課(本館2階医療情報室) 担当:太田(TEL 941-5185)へ提出し、承認を得てから参加すること。 承認を得ていない場合は、見積合わせに参加できない。