

バーコードリーダー
購入仕様書

一般財団法人札幌市交通事業振興公社

路面電車部維持管理課

バーコードリーダー 購入仕様書

1 適用

本仕様書は維持管理課で購入するバーコードリーダーに適用する。

2 購入品

バーコードリーダー ((株)キーエンス製) または同等品

型式等 : 1D/2D コードリーダー SR-2000 フルレンジタイプ 数量 : 2台

(同等品条件)

- [1] 受光部は CMOS イメージセンサ、2048×1536 画素以上、オートフォーカスを有していること
- [2] 2次元コードは、QR、MicroQR、DataMatrix(ECC200)、GS1 DataMatrix、PDF417、MicroPDF417、GS1 Composite(CC-A/CC-B/CC-C)、DotCode に対応していること
- [3] バーコードは、CODE39、ITF、2of5(Industrial 2of5)、COOP 2of5、NW-7(Codabar)、CODE128、GS1-128、GS1 DataBar、CODE93、JAN/EAN/UPC、Trioptic CODE39、CODE39 Full ASCII、Pharmacode、Postal(日本郵政コード(Japan Postal)、IMB(Intelligent Mail Barcode))に対応していること
- [4] 最小分解能は 2次元コード 0.040mm 以下、バーコード 0.082mm 以下であること
- [5] 対象物との距離が 100~2,000mm で読み取れること
- [6] 対象物との距離が 800mm で 263mm×197mm の視野範囲であること
- [7] 電源電圧 DC24V±10%で稼働すること
- [8] 防水規格は IP65 以上を有していること
- [9] 制御ケーブル KEYENCE NFPA79 対応 OP-87353 を接続し、制御が可能であること
- [10] Ethernet ケーブル KEYENCE NFPA79 対応 OP-87230 を接続し、通信が可能であること

なお、同等品で見積る場合には、入札書又は見積書提出期限の前日(土日祝を除く)までに同等・規格確認書を作成のうえカタログ等とともに持参し、発注担当に承認及び押印を得ること。また、当該確認書は、入札書又は見積書とともに提出すること。

3 納入期限

令和4年3月23日（水）

4 納入・検査場所

札幌市中央区南21条西16丁目

一般財団法人札幌市交通事業振興公社電車事業所

5 その他

- (1) 納入の際にはあらかじめ担当者と日程等を調整すること。
- (2) 不明な点は担当者と協議すること。
- (3) 本仕様書に疑義が生じた場合は、担当者と協議し遺漏のないようにすること。
- (4) 契約その他一切の手続きは一般財団法人札幌市交通事業振興公社契約規程によること。

担当 : 一般財団法人札幌市交通事業振興公社

路面電車部維持管理課電路施設係

Tel011-551-4880 森

バーコードリーダー購入内訳書

品名	数量	単価	金額
バーコードリーダー	2台	円	円
消費税相当額 (10%)			円
合計			円