

## 仕 様 書

### 1 件名

曲線引金具

### 2 購入品

ハイブリッド絶縁曲線引金具

(1) A13-3A-1416B 一般用 可動ブラケット用 L=750 R=300 3本

(2) A13-3X-1291C ツインシンプル用 L=900 R=400 2本

(3) A13-3A-1531 15° I形用 L=1500 R=500 7本

※上記製品と電車線を接続する金具のトロリー線種は GT110 mm<sup>2</sup>とする。

※上記の製品（三和テッキ（株）製）または同等品とする。

#### 【同等品条件】

ア イヤー金具がトロリー線 GT110 mm<sup>2</sup>と接続できること。

イ アームパイプの素材はアルミニウムとし、ハイブリッド絶縁材と接続されていること。

ウ 耐引張荷重は次の値以上であること。

(1)2.26kN、(2)2.34kN、(3)3.81kN

エ 金具の両端について、片方はイヤール金具、もう片方は引手アイ金具であること。

オ イヤール金具と引手アイ金具の穴中心部までの直線距離については、次の長さであること。（誤差は±3mm まで）

(1)750mm、(2)900mm、(3)1,500mm

カ アームパイプの外径φと厚さtについては、次のとおりであること。

(1)φ27×t4.5mm、(2)φ27×t4.5mm、(3)φ29×t5.5mm

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 納品期限

令和5年3月31日（金）

### 4 納品場所及び検査場所

一般財団法人札幌市交通事業振興公社 電車事業所

札幌市中央区南21条西16丁目

### 5 支払いについて

1回払いとする。納品後、発注者が行う納品検査に合格したのち、受注者からの請求書に基づき支払う。

6 その他

不明な点等については、その都度担当者との打ち合わせを行うものとする。

7 連絡先

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 担当：田仲

電話 011-551-4880／FAX 011-551-4881

E-Mail kei.tanaka@stsp.or.jp