

## 接触器電磁コイル 仕様書

本仕様書は、札幌市交通局が所有する路面電車車両の接触器用電磁コイルの購入に適用するものである。

### 1 品名、仕様、数量

品名 電磁コイル

仕様 別紙内訳書及び別添図1参照

数量 20個

### 2 納入場所

札幌市中央区南21条西16丁目「電車事業所」

### 3 納入期限

令和3年 1月22日

### 4 その他

「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。

疑義、不明点は担当係員と打ち合わせのこと。

担当者

維持管理課車両係 石蔵 佑基

電話 (011) 551-4880

## 内 訳 書

| 名 称     | 仕 様  | 単 位 | 数 量 | 単 価 (円) | 金 額 (円) | 摘 要 |
|---------|------|-----|-----|---------|---------|-----|
| 電磁コイル   | 9064 | 個   | 20  |         |         |     |
|         |      |     |     |         |         |     |
|         |      |     |     |         |         |     |
|         |      |     |     |         |         |     |
|         |      |     |     |         |         |     |
|         |      |     |     |         |         |     |
|         |      |     |     |         |         |     |
|         |      |     |     |         |         |     |
|         |      |     |     |         |         |     |
|         |      |     |     |         |         |     |
| 消費税等相当額 | 10%  |     |     |         |         |     |
| 合 計     |      |     |     |         |         |     |

電線サイズ 1-PEW  $\phi 0.29$  (エナメル線)  
( $\phi 0.316$  外径寸法)

巻数 9500T (9400T~9600T)

一層の巻数 256T

層数 37層

絶縁種別 F種

1. エポキシ系ワニスにて含浸処理(1回)

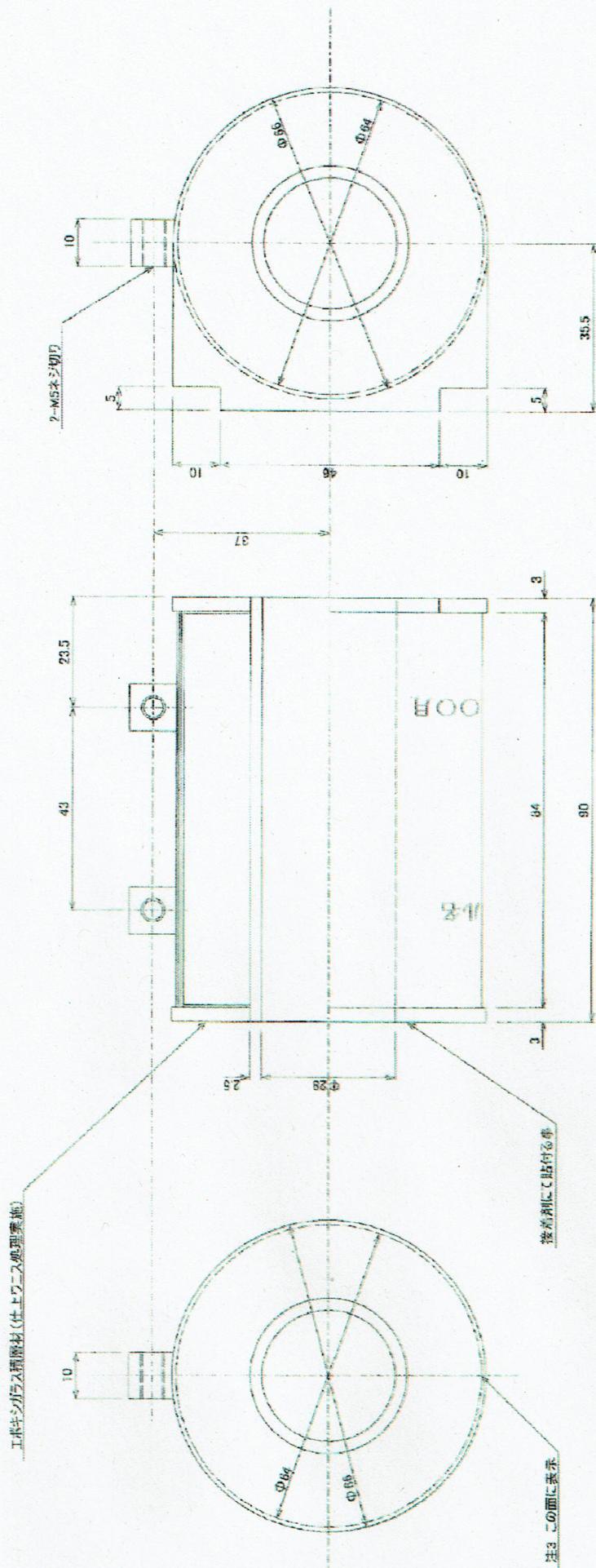
2. 外形色は耐アーク塗料を塗装(リード線以外全面)

3. コイル表面に以下を記載すること

・コイル名

・製造年月日 西暦 ○○○○年○○月

4. コイル外形が $\phi 84$ を超えないこと及び表面が滑らかであること



※3 この面に表示

絶縁抵抗試験 1,000Vメガーにて1000Ω以上

耐圧試験 AC2,000Vにて1分間

抵抗値測定

重量測定

試験成績簿として記録を残すこと