

断流器電磁コイル 仕様書

本仕様書は、札幌市交通局が所有する路面電車の断流器電磁コイルの購入に適用するものである。

- 品名
断流器電磁コイル 76128
- 仕様・数量
積算内訳書及び別添図1・2のとおり
- 納入場所
札幌市中央区南21条西16丁目2-20「電車事業所」
- 納入期限
令和7年3月31日（月）
- 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。
- その他
疑義、不明点等は担当者と打ち合わせのこと。

担当者 (一財) 札幌市交通事業振興公社
路面電車部維持管理課 車両係
横田 和弘 (011) 551-4880

(一財) 札幌市交通事業振興公社 路面電車部維持管理課 車両係

積算内訳書

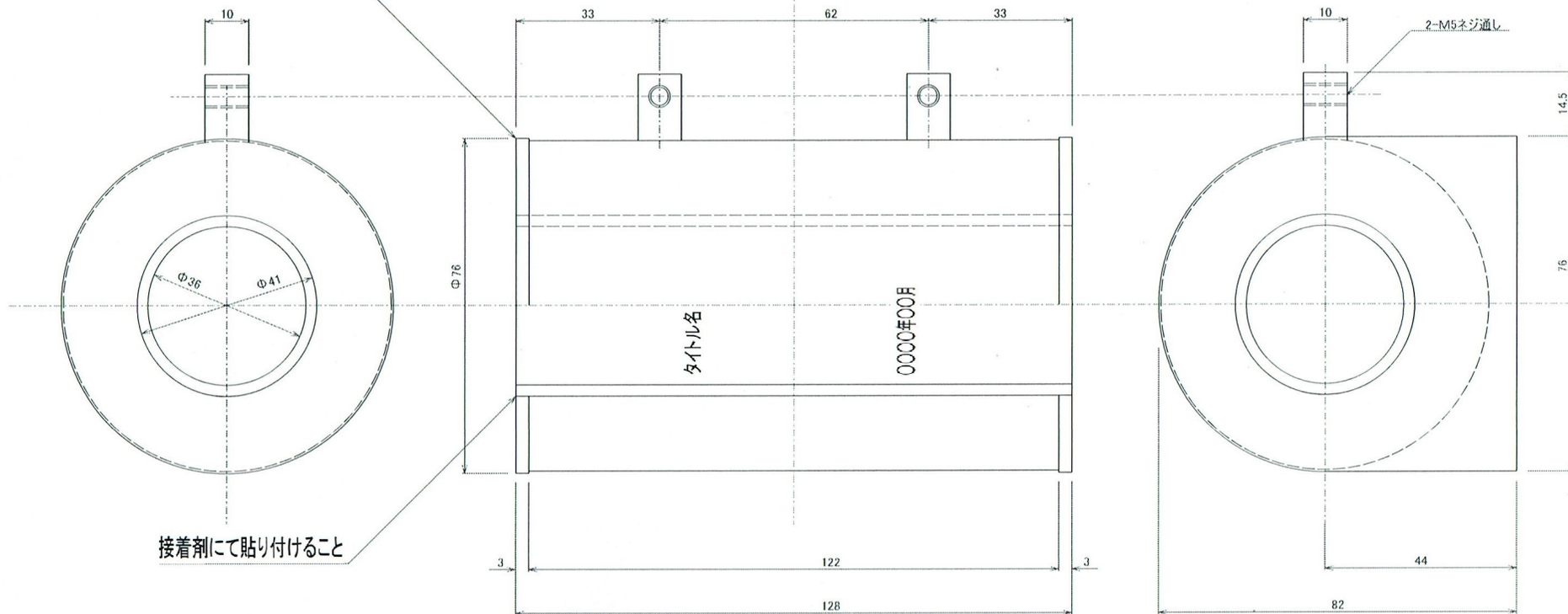
名称・仕様	数量	単位	単価(円)	金額(円)
断流器電磁コイル 76128	6	個		
			小計	
			消費税相当額	
			合計	

電線サイズ 1-PEW 0.4φ
 巻数 9800T
 抵抗値 20°C 236±17Ω
 重量 約3kg

コイルには絶縁材料としてガラステープ及びノーメックスシートを使用

絶縁ワニスはエポキシ系ワニス(F種)にて含浸処理
 外形色は耐アーク塗料(F種)を塗装(端子部以外全面)

エポキシガラス積層材(仕上ワニス処理実施)
 筒及びフランジ部分に使用



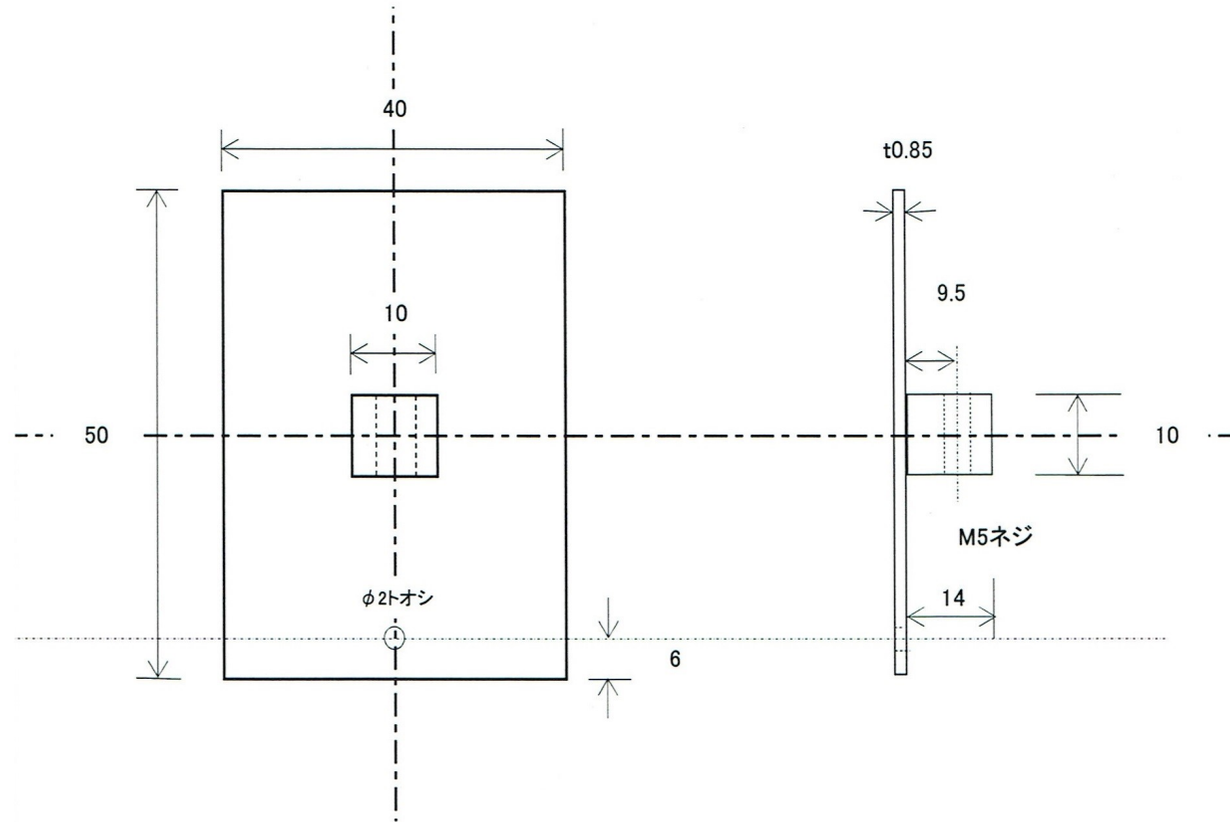
接着剤にて貼り付けること

絶縁抵抗試験 1,000Vメガーにて100MΩ以上
 耐圧試験 AC2,000Vにて1分間
 抵抗値測定
 重量測定
 試験成績書として記録に残すこと。

タイトル名 断流器電磁コイル(DC100V)
 製造年月(西暦) ○○○○年○○月
 文字色 黒
 上記のことを記載すること。

別添図 1
断流器電磁コイル 76128
札幌市交通局

材料 BSBM (C3604)



別添図 2

端子図

札幌市交通局