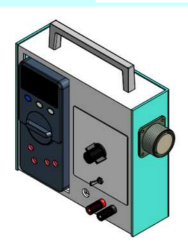
# 導通・絶縁抵抗 測定機

# 速度発電機コイル抵抗測定器

FJE-0776



名 称	型式	価格
速度発電機コイル抵抗測定器	FJE-0776	¥390, 000

※車種ごとに測定コイルが分かれますので、JR営業所まで御問合わせください。

### 製品概要

FJE-0776型速度発電機コイル抵抗測定機は、 新幹線電車のブレーキ制御装置コネクタCN8に 専用コードを接続し、各コイルの抵抗値を切換スイッ チにて切換えて測定します。

### 製品仕様

#### 1. 抵抗計

1) 測定レンジ  $500\,\Omega$  ~ $50M\,\Omega$ 6レンジ 2) 測定確度 ±1.0%rdg  $\pm 4 dgt (500 \Omega)$  $\pm 0.5\%$ rdg  $\pm 2 dgt (5k\sim 5M\Omega)$ 

3)表示 4999 3 1/2桁 LCD

4) サンプルレート 4回1秒

5) 電 源 SUM-3×2 (連続使用時間: 2000時間)

2. 接続コード

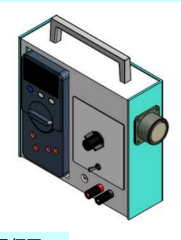
測定器側 MS3106B18−1P <del>2m</del> JL06−6A28−M1SC 現車側

3. 機器収納バック付

# 導通・絶縁抵抗 測定機

# ATC速度発電機コイル抵抗測定器

FJE-0774



名 称	型式	価 格
ATC速度発電機コイル抵抗測定器	FJE-0774	¥390, 000

※車種ごとに測定コイルが分かれますので、JR営業所まで御問合わせください。

## 製品概要

FJE-0774型ATC速度発電機コイル抵抗測定は、 新幹線電車の自動列車制御装置STCNコネクタに 専用コードを接続し、各コイルの抵抗値を切換 スイッチにて切換えて測定します。

#### 製品仕様

#### 1. 抵抗計

 $500 \Omega \sim 50M \Omega$ 6レンジ 1) 測定レンジ 2) 測定確度 ±1.0%rdg  $\pm 4$ dgt (500 $\Omega$ ) ±0.5%rdg  $\pm 2 dgt (5k \sim 5M\Omega)$ 

4999 3 1/2桁 LCD 3)表示

4) サンプルレート 4回1秒

5) 電 源 SUM-3×2 (連続使用時間: 2000時間)

#### 2. 接続コード

3. 機器収納バック付