鉄筋計 ESR-500シリーズ

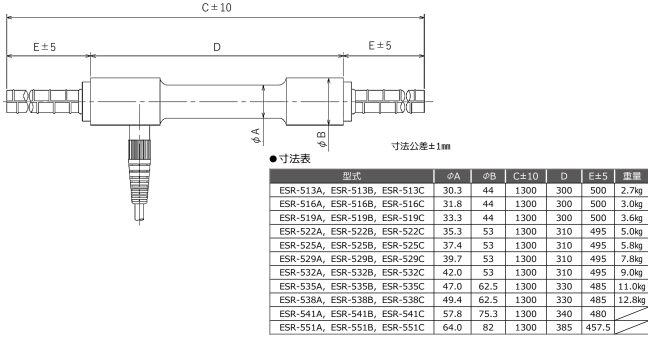
概要

鉄筋コンクリート構造の鉄筋に断面積を合わせてあり、両端には構造用鉄筋と同種の鉄筋が付いていますので、同径の鉄筋同士を圧接して組み込みが可能です。 (D13、D41、D51 につきましては、この部分の鉄筋棒を御支給ください)



特長

- 鉄筋コンクリート構造物の鉄筋に発生する応力を 測定します。
- 同径の鉄筋同士を圧接して組み込めます。
- 測温機能付は、設置位置の温度測定が可能です。
- 長期間にわたって、安定した測定が可能です。
- 熱応力測定が可能です。

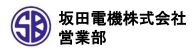


(単位mm) 重量は両端の異形鉄筋を含む。

仕 様

名 称	鉄 筋 計		
型式	ESR-500A	ESR-500B	ESR-500C
測定範囲	±105N/mm²(±500µ)	±210N/mm²(±1000μ)	±310N/mm²(±1500µ)
変換方式	差動トランス		
非直線性	0.5%F.S.以内		
温度特性	0.05%/℃以下		
許容温度範囲	-30℃~+80 ℃		
絶縁抵抗	50ΜΩ以上		
使用ケーブル	SC-DT(5×0.5mm² クロロプレンキャプタイヤケーブル)		
使用測定器	EMシリーズ、ECシリーズ、CDシリーズ		
その他	型式末尾Tは測温機能付きです。		
異形鉄筋材質	SD345(他の材質の場合は御支給ください)		
寸法·重量	上記寸法表参照		

お問合せ



住所 〒202-0022 東京都西東京市柳沢2-17-20

TEL 042-464-3711 FAX 042-464-3773 Mail eigyou@sakatadenki.co.jp

WEB www.sakatadenki.co.jp