

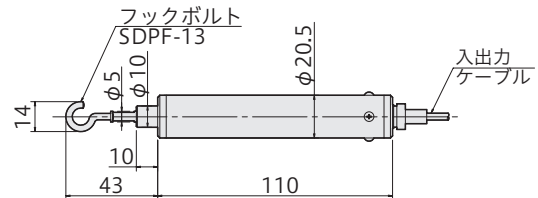
## CDP-T (引張型高感度)

容量  
25mm非直線性は0.15%ROと  
高精度高出力

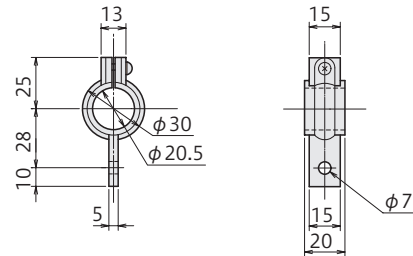
- 高精度、高出力
- 引張変位の測定が可能
- 取扱いが簡単

## 外観寸法図

CDP-T



取付ホルダ CDPF-11-25



CDP型高感度変位計の引張型変位計です。本体測定軸にあるフックを使い、ワイヤー等を介して、変位を測定します。出力が大きく安定性にも優れていますから、高い精度で測定ができます。  
※ワイヤー等の伸びによる感度低下を考慮したうえでお使いください。

保護等級 IP 40相当

## 仕様

| 型名         | CDP-25T  |
|------------|--|
| 容量         | 25mm   |
| 定格出力       | 6.25mV/V (12500×10 <sup>-6</sup> ひずみ) ±0.15%                       |
| 感度         | 500×10 <sup>-6</sup> ひずみ/mm  |
| 非直線性       | 0.15%RO  |
| 測定力        | 約 3.4N   |
| 応答周波数 (Hz) | 約 8  |
| 零点の温度特性    | 0.015%RO/°C  |
| 補償温度範囲     | 0～+40°C (結露しないこと)  |
| 許容温度範囲     | -10～+60°C (結露しないこと)  |
| 入出力抵抗      | 350Ω   |
| 推奨印加電圧     | 2V以下   |
| 許容印加電圧     | 10V  |
| 付属ケーブル     | CT6-4V10/NJ-STB (φ6mm 0.3mm <sup>2</sup> 4心シールドビニールケーブル 10m 先端ばら線) |
| 取付ホルダ      | 1個付属   |
| 質量         | 約 115g   |