

【TP,TP/Dシリーズ】仕様

| | | | | |
|-----------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 仕様/形名 | | TP07-5D | TP018-3D | TP035-2D |
| 出力電圧範囲(VDC) | | 0~7 | 0~18 | 0~35 |
| 出力電流範囲(ADC) | | I _o ~5 | I _o ~3 | I _o ~2 |
| 定電圧リップル(r.m.s.) | | 1mV | | |
| 定電流リップル(r.m.s.) | | 3mA | | |
| 最大入力電力(約VA) | | 130 | 145 | 165 |
| 寸法本体(最大値) | (W)mm | 105 | 105 | 105 |
| | (H)mm | 130(149) | 130(149) | 130(149) |
| | (D)mm | 230(264.5) | 230(264.5) | 230(264.5) |
| 重量(約)kg | | 3.7 | 3.6 | 3.7 |
| 形状 | | TP-M | TP-M | TP-M |
| 指示計器 | 出力電圧計(V) | 7.00 | 18.00 | 35.0 |
| | 出力電流計(A) | 5.00 | 3.00 | 2.00 |
| 価格(¥) | | 57,000 | 54,500 | 57,000 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------|-------------------|---------------------|------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------|
| 仕様/形名 | | TP070-1D | TP0120-06 | TP0120-06D | TP0250-03D | TP0360-022D | TP0650-01 | TP0650-01D |
| 出力電圧範囲(VDC) | | 0~70 | 0~120 | | 0~250 | 0~360 | 0~650 | |
| 出力電流範囲(ADC) | | I _o ~1 | I _o ~0.6 | | I _o ~0.3 | I _o ~0.22 | I _o ~0.1 | |
| 定電圧リップル(r.m.s.) | | 1mV | | | 5mV | | | |
| 定電流リップル(r.m.s.) | | 1mA | | | | | | |
| 最大入力電力(約VA) | | 280 | | | | | 210 | |
| 寸法本体(最大値) | (W)mm | 105 | 105 | | 105 | 105 | 105 | |
| | (H)mm | 130(149) | 130(149) | | 130(149) | 130(149) | 130(149) | |
| | (D)mm | 302(336.5) | 302(336.5) | | 302(336.5) | 302(336.5) | 366(400) | |
| 重量(約)kg | | 5.2 | 5.4 | | 5.3 | 5.4 | 6.1 | |
| 形状 | | TP-L | TP-L | | TP-L | TP-L | TP-LL | |
| 指示計器 | 出力電圧計(V) | 70.0 | アナログ | 120.0 | 250 | 360 | アナログ | 650 |
| | 出力電流計(A) | 1.000 | アナログ | .600 | .300 | .220 | アナログ | .100 |
| 価格(¥) | | 66,000 | 47,000 | 67,000 | 68,000 | 69,000 | 74,000 | 89,000 |

※最小電流設定値I_oは最大出力電流値をI_{max}とすると、0~I_{max}×3×10⁻²Aの範囲にあります。



この製品についてのお問い合わせは[こちら](#)をクリック

株式会社 高砂製作所

