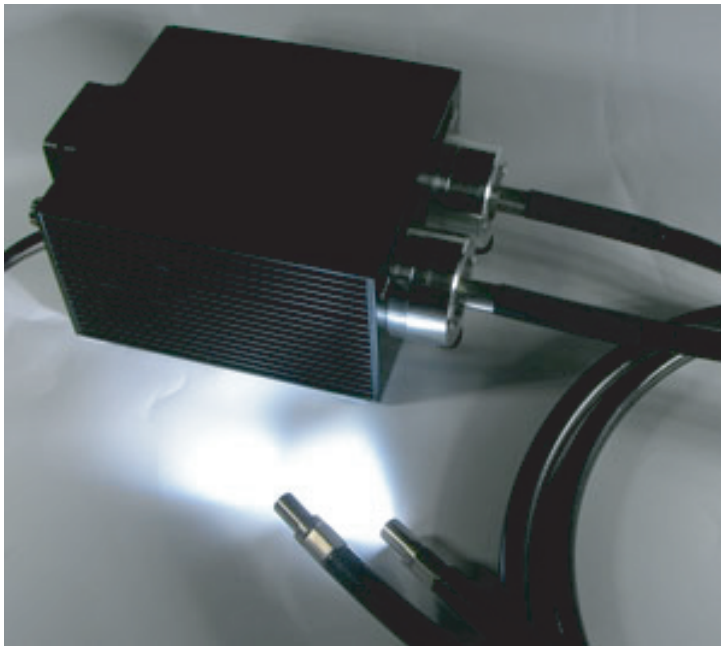


省電力・長寿命 LED 高輝度照明 ファイバー先端 (25mm) で最高 5 万ルクス以上
 発熱の少ない色温度 3 タイプ (CW・NW・WW) で画像処理にも最適



TSC1005WCC-1.2/1.2

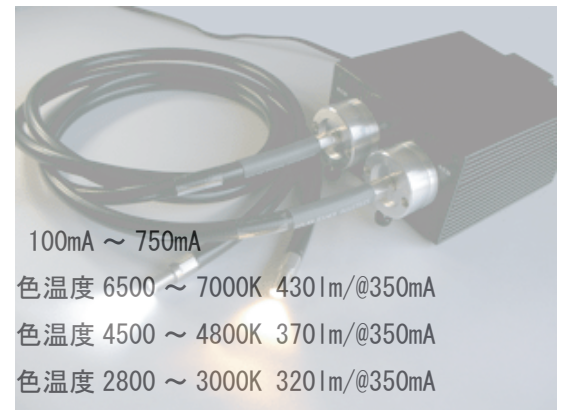
メタルハライド・ハロゲン光源から省電力で発熱の少ない画像処理用 LED ファイバー照明です。

3種類の色温度範囲 (2800k ~ 7000k) から LED のタイプ指定が出来ます。

LED は PWM 定電流駆動により省電力・長寿命で電流切替により最適な明るさ設定ができます。

電流設定 6 段階 (±10%) 再現性 (±2%)

- | | | |
|----------|----------|----------|
| 1: 100mA | 2: 150mA | 3: 200mA |
| 4: 300mA | 5: 500mA | 6: 750mA |



1 本体 入力 AC100V 50/60Hz 20W

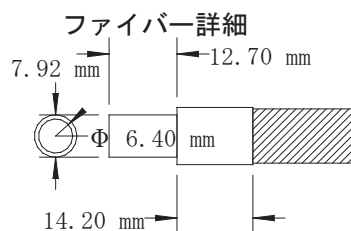
発光灯数 W 2 灯 ON/OFF 及び定電流切替
 LED 指定 C 発光色 CoolWhite
 N 発光色 NeutralWhite
 W 発光色 WarmWhite

100mA ~ 750mA
 色温度 6500 ~ 7000K 430lm/@350mA
 色温度 4500 ~ 4800K 370lm/@350mA
 色温度 2800 ~ 3000K 320lm/@350mA

2 ファイバー 透過主波長帯 400 ~ 2000nm ロス <10%/0.3m (@600nm)
 0.3m/0.6m/0.9m/1.2m/1.8m (全長 端面詳細は下記参照)

3 型式指定例 TSC1005W-WC-0.9/1.2 2 灯 WarmWhite CoolWhite 0.9m 1.2m

TSC1105W に続き LED タイプ・ファイバー長をご指定下さい



最小曲げ半径 38.1mm

PVC 被覆 モノコイル (φ10.16)

使用温度 -40°C ~ +107°C

4 オプション フィルター 発光ヘッドに挿入可能な画像処理用フィルター
 加色フィルター (赤 (R) 緑 (G) 青 (B))
 減色フィルター (シアン (C) マゼンダ (M) イエロー (Y))



カスタム製品等、OEM開発・製造を承ります。本製品仕様は性能向上の為、予告なく変更する事があります。

開発・製造元

Tsc テクノサイエンス株式会社 www.3snet.com tsc@_____

〒215-0023 川崎市麻生区片平 3-6-20-303 TEL.044-272-5658 FAX044-272-5198

Ts テクノシステム株式会社 www.techno-system.co.jp info@_____

〒229-0004 相模原市古淵 1-13-49 TEL.042-769-1655 FAX042-769-1653

* 問い合わせは mail 又は FAX をお願いします。

販売代理店