

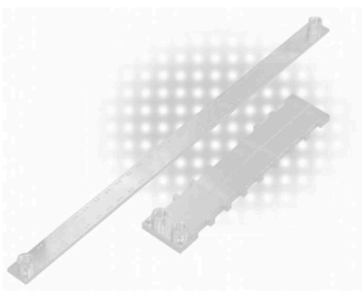
照明機器関連 (L-tech)

請求番号 **A5145**

水冷ヒートシンク

LED用

需要が急増しているLED用の水冷ヒートシンク。特徴は、①性能や耐久性に優れる銅製、②5~15mmの薄さのため軽量、③厚さ5mmと15mm、幅30mmと60mm、長さ300mmと600mmという8種類の標準品があり、穴/タップ/切り込み/内装めっき/外装めっきなどの追加加工も可能、④最大500x800mm程度まで、円形や立体構造などの異形品も特注製作が可能、など。



(株)高木製作所 茨城県ひたちなか市勝倉3433

請求番号 **A5146**

ハイパワースポット

V24BWSP-70

高出力LEDと集光レンズを組み合わせたハイパワースポット。特徴は、①高出力パワーLED+集光レンズ効果で、数メートル先のワークでも明るく照射が可能(距離1000mmで、照度3000lux、φ1600mmのエリアを照射可能)、②レンズを外すと180°近い範囲を照射できる、③拡散板との組み合わせで高輝度な透過照明として使用可能、④画像処理全般、ロボット稼働エリア、車体などの大きなワークの均一照射などの用途に好適、など。



(株)スプリングフィールド 東京都国分寺市本町3-8-12

請求番号 **A5147**

丸型蛍光灯LEDライト

20/30W型

既存の器具を交換しないでLED化することができる丸型蛍光灯LEDライト。特徴は、①マンションの共用部など、外観デザインを変更できないところのLED化には、ランプ部分の交換と安定器のバイパス工事でLED化を実現、②LED化にともない電力削減は半分以上、③寿命は4倍以上、④放熱板をなくしスリム化/軽量化を実現、⑤AC100~220Vに対応、⑥電球色/昼白色の2種類、⑦器具の破棄もなく環境にやさしい、など。



エコ・トラスト・ジャパン(株) 東京都千代田区外神田1-18-13

請求番号 **A5148**

LED防水電球

VL-SB40330A-100W

既存のハロゲン電球M400LI/BH、またはM250LI/BHの代替品として使用できるE39ソケットのLED防水電球。特徴は、①消費電力は100Wであるが、明るさは今までの400Wと同じで、電力は今までの1/4になるため省エネすることができる、②長寿命、③防水タイプのため屋外で使用することができる、④LEDのため虫が寄ってこない、⑤電解コンデンサなしの電源回路を採用しているため保証期間は3年間、⑥短いタイプも用意(タイプN)、など。



クロニクス(株) 東京都新宿区西新宿3-2-11

2次元リニア輝度画像記録装置 ACE-1000 1000V

USB接続式 視感度補正 モノクロカメラ 採用

ノートPCがモニター&コントローラーに! 豊富なレンズもラインアップ!

- デジタルカメラ感覚で各種の輝度画像データを記録。12bit単一輝度画像、1:10万の高ダイナミックレンジ輝度画像、時間間隔指定での12bit輝度画像、8bitでの12フレーム/秒の連続輝度動画
- 直感操作が可能なシステム構成を採用し、操作が簡単。
- 多機能高汎用のACE-100,100Vで各種の解析が可能。標準添付(解析専用バージョン)
- 照明ユニットの輝度、環境の輝度計測、LCD関連走行状態での道路輝度計測、各種環境下での輝度画像解析など、用途を選びません。

HI-LAND 有限会社 ハイランド
〒176-0021 東京都練馬区貫井1-23-20-202
Tel & Fax 03-3577-9223 E-mail:hi-land@tkg.att.ne.jp
<http://www.hi-land.jp>

請求番号 **A0026**

MESS-TEK

新登場

ロングストローク・ピエゾアクチュエーター MZ-1300ZL

ストローク:1300μm 小型:26W×38H×92Dmm

《アプリケーション例》

- ナノポジショニング
- 各種顕微鏡
- 光学部品の高精度位置決め

- 変位軸方向にコンパクトな設計(高さ38mm)ながら大変位を出力。
- 一体弾性ヒンジ機構により摩擦のない動作を実現し、真直性に優れています。

※変位センサー内蔵タイプは選べませんが、外部に変位センサーを設置して変位クローズド制御することも可能です。
※用途に合わせた形状カスタマイズ等にも迅速に対応可能です。

株式会社 メステック
〒351-0101 埼玉県和光市白子2-17-2
TEL.048-464-5001 Fax.048-461-3552
●URL:<http://www.mess-tek.co.jp/> ●E-mail:sales@mess-tek.co.jp

請求番号 **A0027**