



L6 ハイテックランプ

品番 : G11010001006WT

2021 NEW! 新登場!



業界トップクラスの省エネ性能を誇る
直管型 LED ランプ

LSiX6 HI-TECH LAMP

ハイテックランプ 40形 / 20形



- 本体仕様 (40型)
- 色温度: 3500k ~ 6500k
- 定格入力: 100V ~ 220V
- サイズ: 1,200mm
- 口金: G13
- 電流: 50mA
- 力率: > 0.9
- 消費電力: 10W
- 光束量: 1,100lm
- 照度 (2m直下): 97Lux
- 発光効率: > 110lm/W
- 演色評価数: > 70CRI
- 使用寿命: 50,000h

- 本体仕様 (20型)
- 色温度: 3500k ~ 6500k
- 定格入力: 100V ~ 220V
- サイズ: 600mm
- 口金: G13
- 電流: 30mA
- 力率: > 0.9
- 消費電力: 6W
- 光束量: 700lm
- 照度 (2m直下): 60Lux
- 発光効率: > 110lm/W
- 演色評価数: > 70CRI
- 使用寿命: 50,000h

LSiX6 直管型LED

HI-TECH LAMP

ハイテック ランプ

業界トップ超省エネ性能
器具取り換えの必要がない

低消費電力化技術

20型 600mm 6W	40型 1200mm 10W
--------------------	----------------------

定格電圧: AC100V - 220V

電源内蔵 片側給電タイプ

節電 25%~75% (他社製品と比較)

有効寿命 50000h (1日12時間使用時)

全光束 1600lm (40型/10W) 900lm (20型/6W)

省エネランプ 160lm/W (40型/20型) 消費電力 10W 6W (40型/10W 20型/6W)

PS E 商品コード

LEDドライバーテスター

品番 : G15000000000SV



- 本体仕様 (サークル)
- ①②各2個セット オープン価格

カスタムソケット (ロング / ショート)

品番 : G08010002002BK



用途に応じて多様なアダプターを付け替えられる電源モジュール



2021 NEW!

新登場!

- 本体仕様 (ロングタイプ)
- 全長: 1,000mm
- 色: ブラック/グレー/シルバー
- オープン価格
- 本体仕様 (ショートタイプ)
- 全長: 600mm
- 色: ブラック/グレー/シルバー
- オープン価格

カスタムアタッチメント (スクエア / サークル) 品番 : G11010001006WT



カスタムソケットに装着する多用途電源アダプター



- 本体仕様 (スクエア)
- 色: ブラック/グレー/シルバー
- ラインアップ:
 - ①マルチ電源コンセント
 - ②USB ソケット
- ①②各2個セット オープン価格

- 本体仕様 (サークル)
- 色: ブラック/グレー/シルバー
- ラインアップ: ルチ電源コンセント、
- ①マルチ電源コンセント
- ②USB ソケット
- ①②各2個セット オープン価格



電気雑貨

ドローンブラック

品番：G12010001001BK



高画質で撮影できる、操作簡単ドローン



- 本体仕様
- ・操作可能距離：500m
- ・飛行可能時間：25分
- ・撮影解像度：1080P

オープン価格

デスクライト

品番：G10010001001WT



3つの色調を選べるLEDライト



- 本体仕様・本体色：白
- ・蛍光灯部長さ：30cm
- ・スタンド高：35cm
- ・スタンドサイズ：10cm × 17cm
- ・電源：5V リチウム電池
- ・効率：8W
- ・光源：白光、暖光、暖白光

オープン価格

USB 付きコンセント

品番：G08010001001WT



マルチに使える多機能充電器



- 本体仕様
- ・USB出力：5V1A 3ヶ所
- ・USB出力：5V2.1A 1ヶ所
- ・入力 AC110V~220V
- ・出力 5V/4.2A

オープン価格

LED 時計

品番：H09010001001WH



時間が浮かび上がるクロック



- 本体仕様
- ・本体サイズ：幅 24.5cm × 厚み 4.5cm × 高さ 9.8cm
- ・付属品：LED 時計本体、USB ケーブル



オープン価格

ソーラーステンレスライト

品番：G13010001001SV



ソーラーパネル内蔵で電源不要



- 本体仕様
- ・本体サイズ：310 × 112mm

オープン価格