

スリムなコストで、快適な明るさを。

これまでの直管LEDの照射角度をさらに拡張。広角照射設計で、すでに使用している蛍光灯器具の性能を有効活用できます。*安定器の取替工が必要です。

Point 1

電力最大
50%削減*

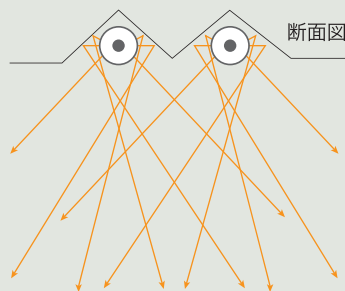
Point 2

照射角度を
270°に
拡張

Point 3

電磁波を
徹底カット

*一般的な蛍光灯と比較した場合



L-eeDoの蛍光灯タイプがパワーアップ。反射板を活用し、蛍光灯と反射板の両方の光で照度を確保します。コストを削減しながらも、効率よく広範囲を照射。明るさも10%以上アップしています(当社比)。

指向性の効率を上げ、
光の広がり明るさが
さらにアップ

110形 LDR110T N/36V/40



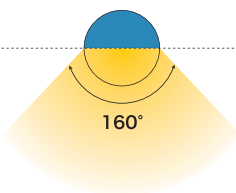
20形 LDG20T N/18V/10

40形 LDG40T N/36V/20

既存の蛍光灯の明るさ・照射範囲を確保しながら、よりエコで経済的に。

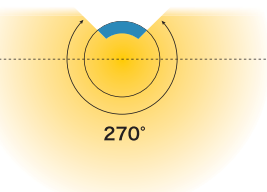
LEDの課題でもあった「光の指向性」についても、L-eeDoは大きく改善されました。照射角度を拡張し(270°)、より広範囲を隅々まで照らすことが可能になりました。

他社製品



160°

L-eeDo



270°

蛍光灯並みの明るさを保ちながら省エネ効果は抜群。従来の蛍光灯と比較して、消費電力を約50%削減します。オフィスや店舗などの蛍光灯の取替用として最適です。



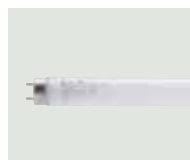
他の機器の動作に影響を及ぼす危険性がある電磁波や高調波の発生を徹底抑制。

L-eeDoの直管LEDは、周辺機器に影響を与える電磁波や高調波の発生を最低限に抑える設計です。安全・品質・環境保全をサポートする検査機関「電気安全環境研究所(JET)」の電磁波検査、および東京都立産業技術研究センターによる高調波測定試験をパスしています。

現在の蛍光灯器具をそのまま使え、イニシャルコストの負担も軽減。

設置時はこれまで使っていた蛍光灯の代わりに、直管LEDを取り付ければOK(*安定器の取替の工事は必要です)。簡単な工事です。今使っている蛍光灯器具にそのまま設置ができます。これによりランニングコストはもちろん、初期費用も抑えられます。また、製造組み立てはISO9001取得の国内メーカーで行っており、品質管理には万全を期しています。

Lineup



20形 LDG20T N/18V/10



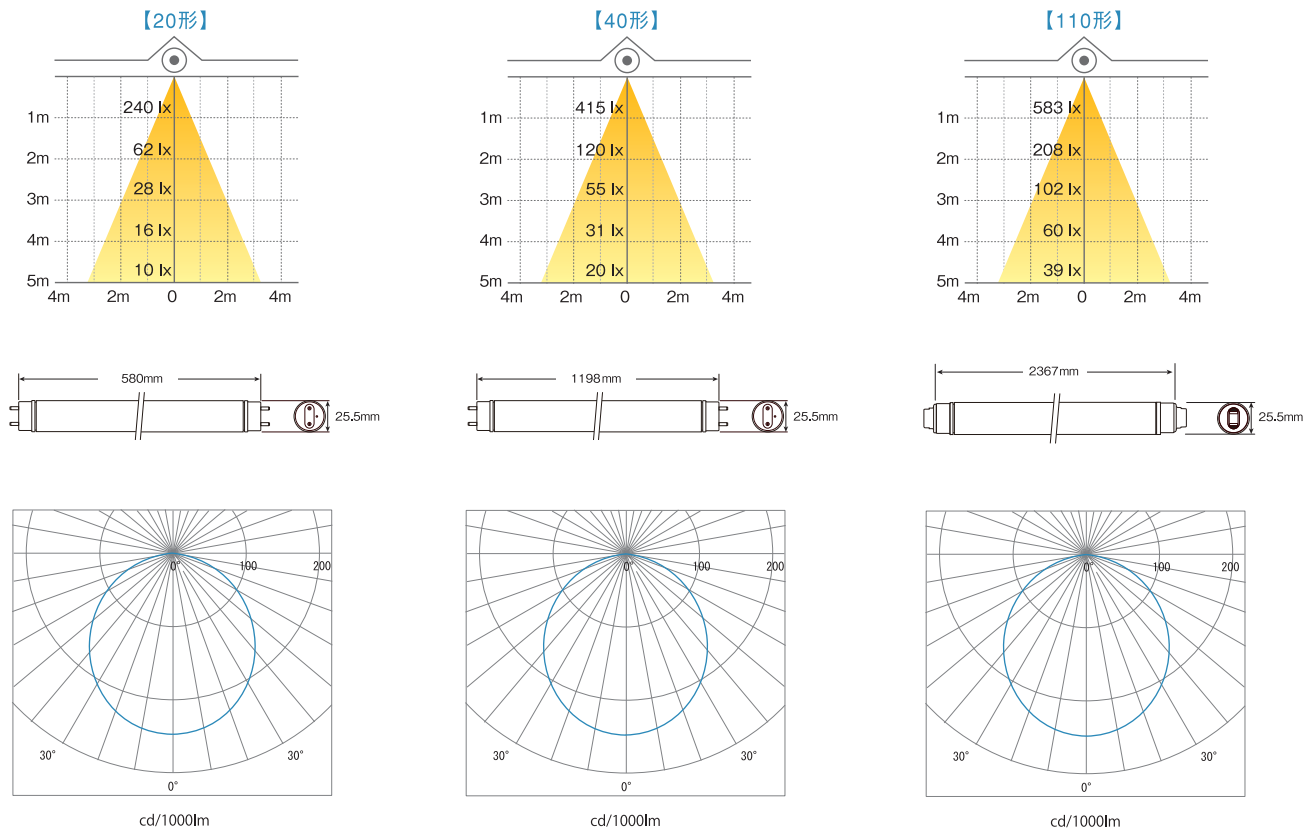
40形 LDG40T N/36V/20



110形 LDR110T N/36V/40

照度角度／照度／配光曲線図

▶ 蛍光灯タイプ



| 商品名 | 型式 | 消費電力 | 口金 | 照射角度 | 入力電圧 | 色温度 | 照度 | 全光束 | 大きさ (直径×長さ) | 重さ | 備考 | | | |
|------|-----------------|------|-------|------|--------------------|---------|---------------|---------|----------------|------|------------|---------|----------------|------|
| 20形 | LDG20T N/18V/10 | 11W | G13 | 270° | AC 85 ~ 265V | 5,400k* | 1m直下 200lx | 1,025lm | φ25.5 × 580mm | 170g | 電源工 が必要 | | | |
| 40形 | LDG40T N36V/20 | 22W | G13 | | | | 1m直下 415lx | | | | | 2,050lm | φ25.5 × 1198mm | 335g |
| 110形 | LDR110T N36V/40 | 44W | R17 d | | | | 1m直下 583lx | | | | | 4,100lm | φ25.5 × 2367mm | 650g |

特注にて、調光対応タイプも承ります。

*色温度は、用途に合わせて電球色から昼白色まで、特注でお好みの色合いをお選びいただくことも可能です。(1) 2,800K (2) 3,500K (3) 4,200K (4) 4,600K

当カタログ記載事項について

- 製品仕様は予告無く変更する場合がございます。
- 掲載商品のデザイン・仕様は2011年9月現在のものです。

総販売元：**dentsu** 株式会社 電通ワークス
〒104-8106 東京都中央区銀座2-16-7 電通恒産第3ビル

製造：ワールド・ワイド・エンジニアリング株式会社

お問い合わせ