

LED蛍光灯



NVL0600156

NVL1200256

NVL1200156

NVL1200456

NVL1200136

NVL2400256

※SanKenNEOVIEWは、サンケン電気(株)のLED照明灯具の商標です(商標登録出願中)。

特 徴

LEDと電源のトータル技術で高効率

業界最高水準の発光効率により、ひとクラス上の省エネが期待できます。

発生電磁波ノイズ VCCI クラスBをクリア

発生ノイズを極力抑え、クラスBをクリアしています。TV、ラジオなどへの影響はありません。

従来蛍光灯と同じ口金なので簡単設置

既設の器具を有効利用できます。(安定器→専用電源への簡易工事)

チラツキのない定電流駆動

定電流電源を使用し、チラツキがありません。

環境にやさしい

長寿命、水銀・鉛フリー、紫外線・熱線レスで環境、人体に優しい蛍光灯です。

ラインアップ

品 名	代表仕様
NVL0600156	20W型蛍光灯相当、 昼白色 (5000K)
NVL1200156	40W型蛍光灯相当、 昼白色 (5000K)
NVL1200136	40W型蛍光灯相当、 電球色 (3000K)
NVL1200256	40W型蛍光灯相当、 高出力昼白色 (5000K)
NVL1200456	40W型蛍光灯相当、 省エネタイプ昼白色 (5000K)
NVL2400256	110W型蛍光灯相当、 昼白色 (5000K)

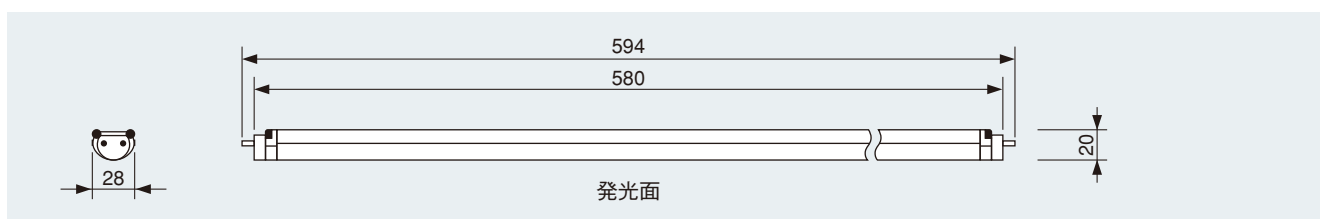
LED 蛍光灯

■製品仕様

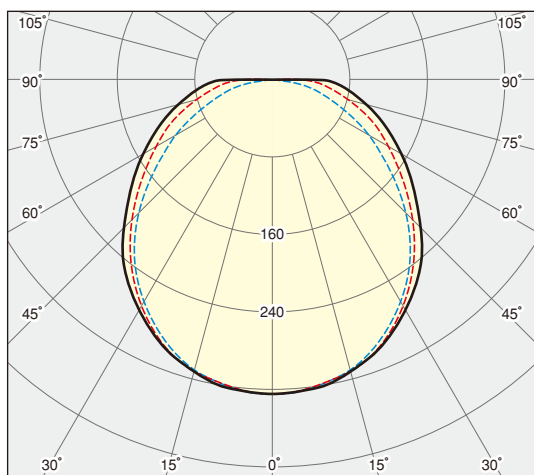
製品名	NVL0600156	NVL1200156	NVL1200136	NVL1200256	NVL1200456	NVL2400256
発光色	昼白色 5000K	昼白色 5000K	電球色 3000K	昼白色 5000K	昼白色 5000K	昼白色 5000K
演色指数 Ra	70					
電源	LSA22S42 (1灯 2灯同一電源)	1灯用LSA22S42-2 2灯用LDB55D42	1灯用LSA22S42-2 2灯用LDB55D42	1灯用LSA22S43 2灯用LDB55D42	1灯用LSA22S42-2 2灯用LDB55D42	1灯用LDB55S42
入力電力(W)	11.3	24.3	24.3	24.7	21.5	64.0
定格電圧(V)	AC100/200V					
器具光束量(lm)	870	1800	1500	2300	1800	5000
1m直下照度(lx)	230	460	380	550	430	800
材質	光部：樹脂、フレーム：アルミ					
重量(g)	180	400	400	400	400	1300
動作周囲温度(°C)	-10 ~ +35					
動作湿度(%RH)	20 ~ 80					
寿命	40,000時間(出力保持70% LED期待寿命)					
保証期間	お買い上げ日から2年間					
口金	G13					R17d

NVL0600156

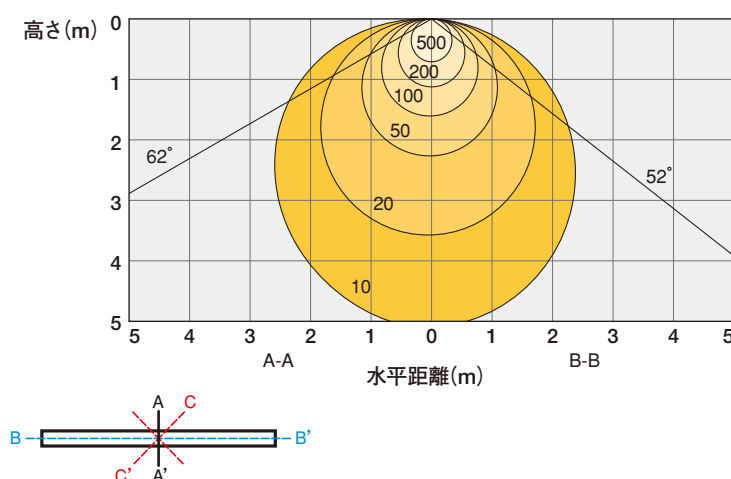
■外形図 (mm)



■配光図 (cd/1000lm)

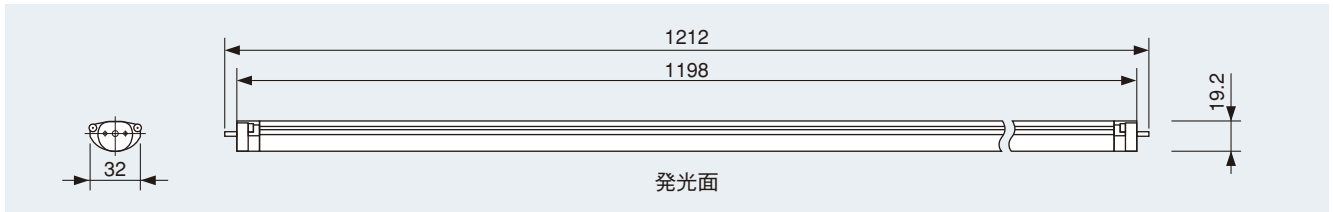


■照度分布図 (lx)

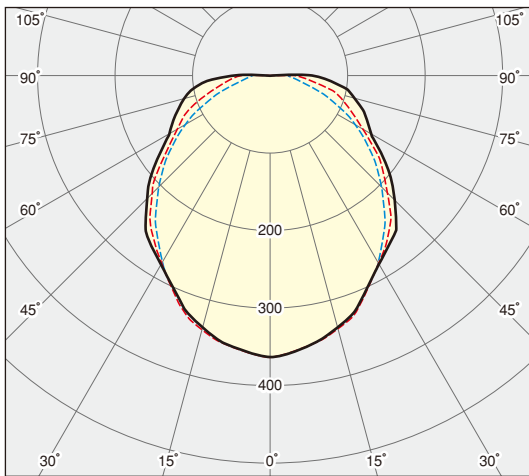


NVL1200156

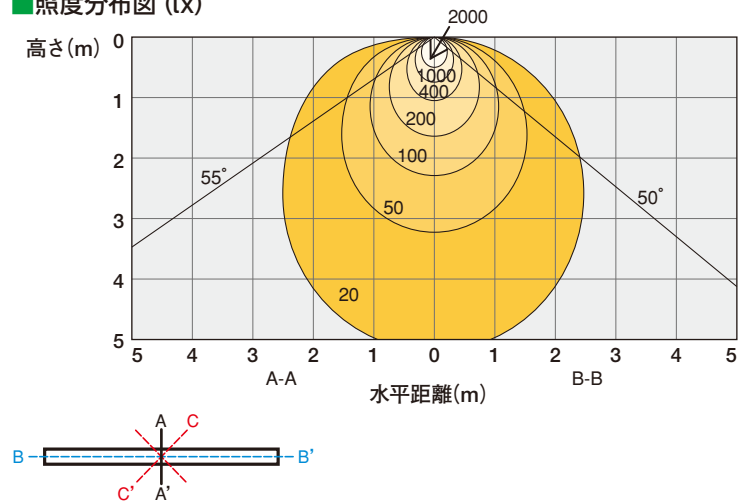
■外形図 (mm)



■配光図 (cd/1000lm)

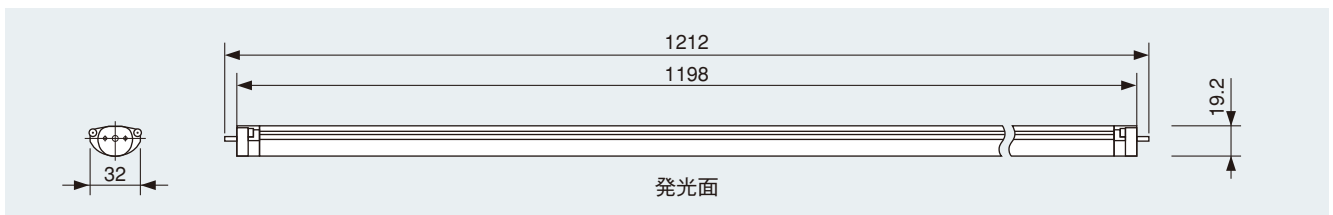


■照度分布図 (lx)

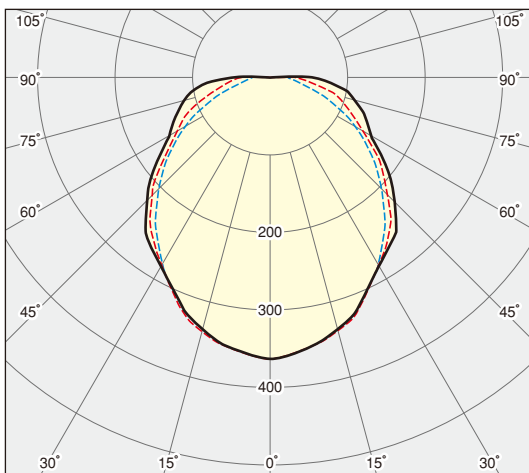


NVL1200136

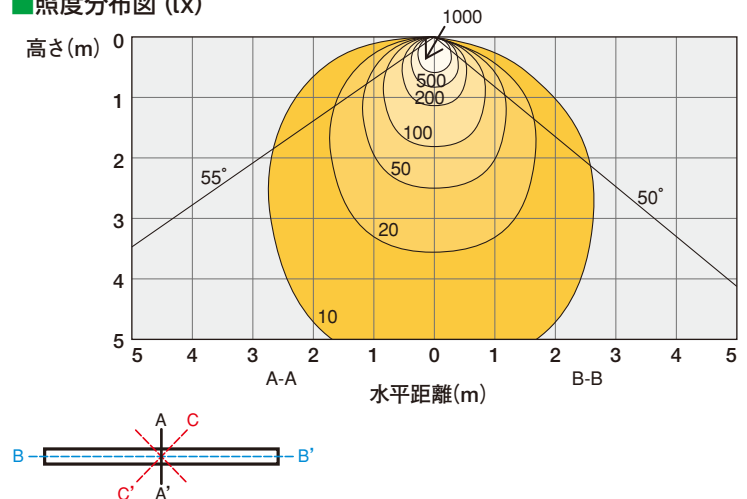
■外形図 (mm)



■配光図 (cd/1000lm)



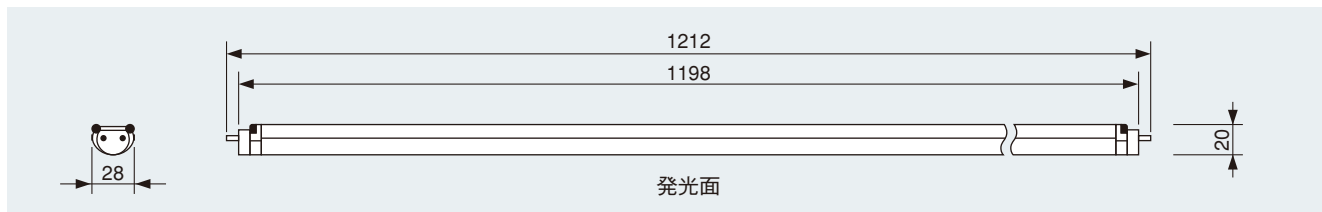
■照度分布図 (lx)



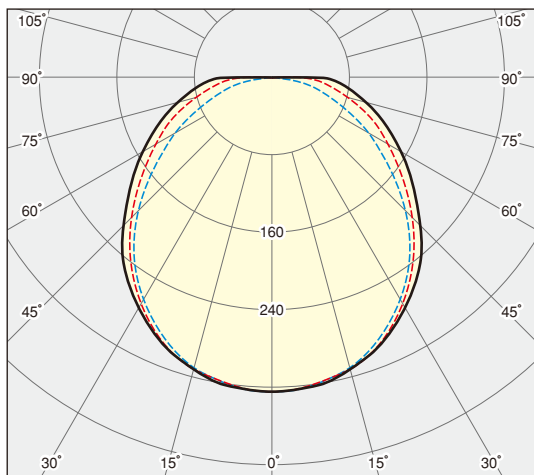
LED 蛍光灯

NVL1200256

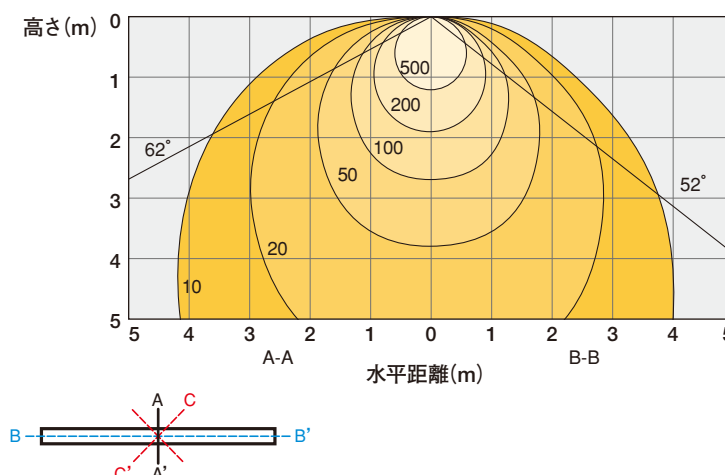
■外形図 (mm)



■配光図 (cd/1000lm)

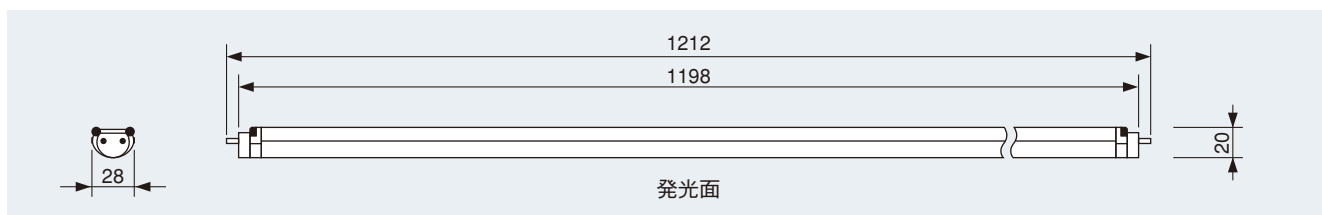


■照度分布図 (lx)

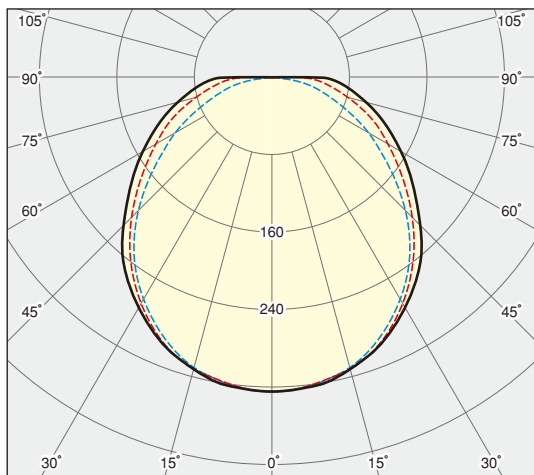


NVL1200456

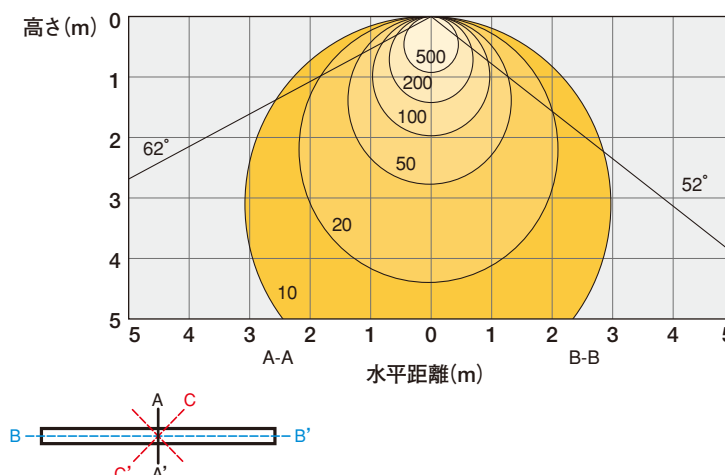
■外形図 (mm)



■配光図 (cd/1000lm)

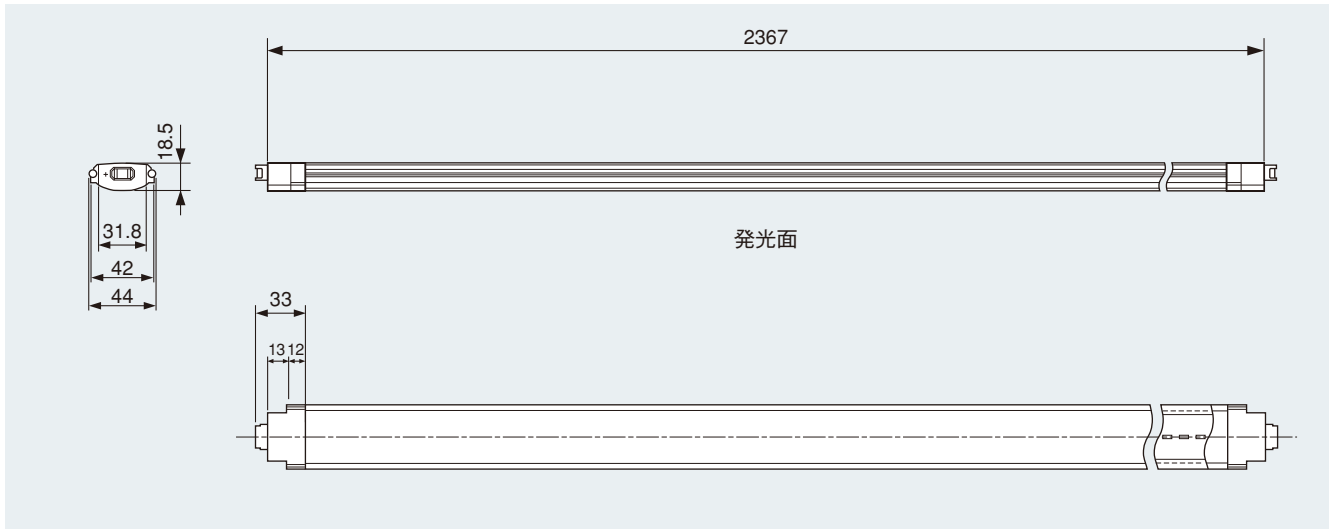


■照度分布図 (lx)

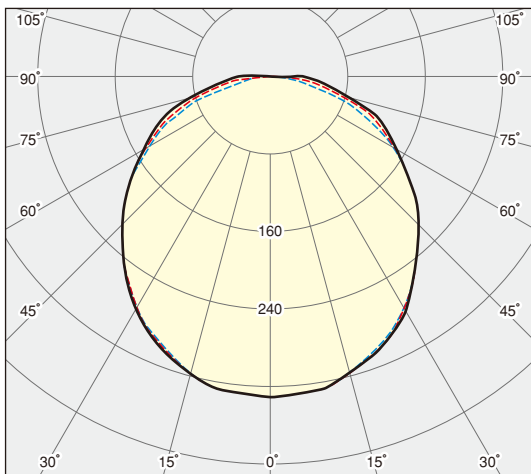


NVL2400256

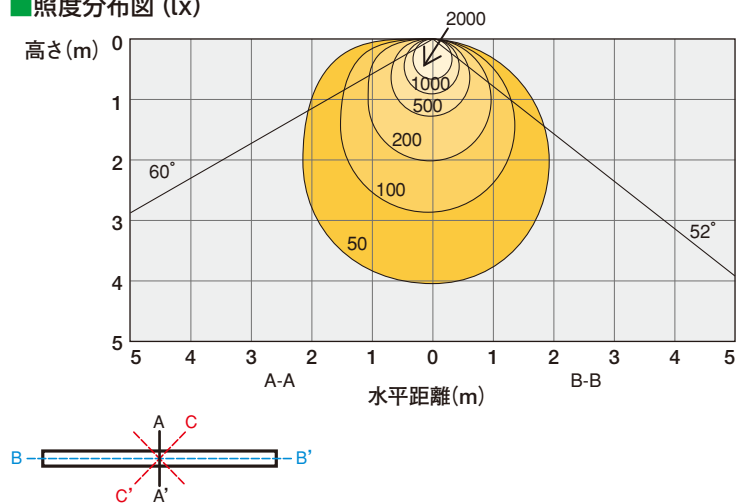
■外形図 (mm)



■配光図 (cd/1000lm)



■照度分布図 (lx)



LED蛍光灯 専用電源

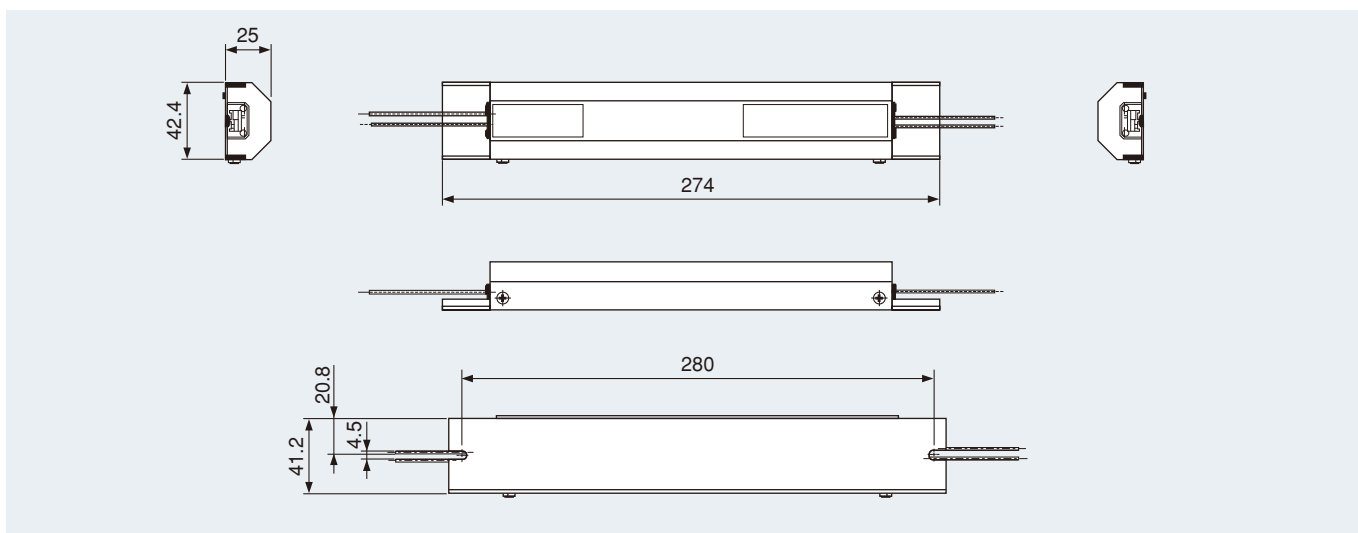


製品仕様

製品名	LSA22S42-2 / LSA22S43	LDB55S42	LDB55D42
用途	20W型×(1灯、2灯)、40W型×1灯	110W型1灯	40W型×2灯
電源周波数(Hz)	50/60共用		
入力電圧(V)	100/200共用		
入力電流(A)	0.3以下	0.7以下	0.7以下
定格消費電力(W)	24	64	-(電流可変タイプ)
力率	0.95(AC100V)	0.95(AC100V)	0.95(AC100V)
定格出力電圧(V)	30~40	30~40	30~40
定格出力電流(A)	0.54(定電流)	1.3(定電流)	0.25~0.6(定電流)×2ch
電源寸法(mm)	42.4×274×25	63.2×276×31	63.2×276×31
電源 質量(g)	220	340	340
動作温度(°C)	-10 ~ +50		
動作湿度(%RH)	10~80	10~80	10~80
過電圧保護	70V以下 / AC入力断後 60秒後に再投入	79V以下 / AC入力断後 120秒後に再投入	79V以下 / AC入力断後 120秒後に再投入
短絡保護	間欠発振、自動復帰		
短絡平均出力電流	0.6A以下	2A以下	ch1,2トータル 2A以下
安全規格	PSE電気用品安全法取得		

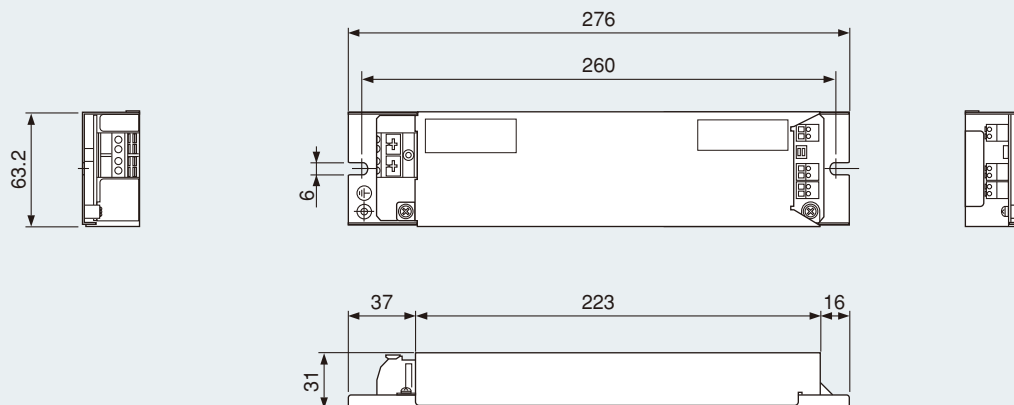
外形図 (mm)

LSA22S42-2



※上記の電源には、入力(約200mm)・出力(約1200mm)のケーブルが付属しています。

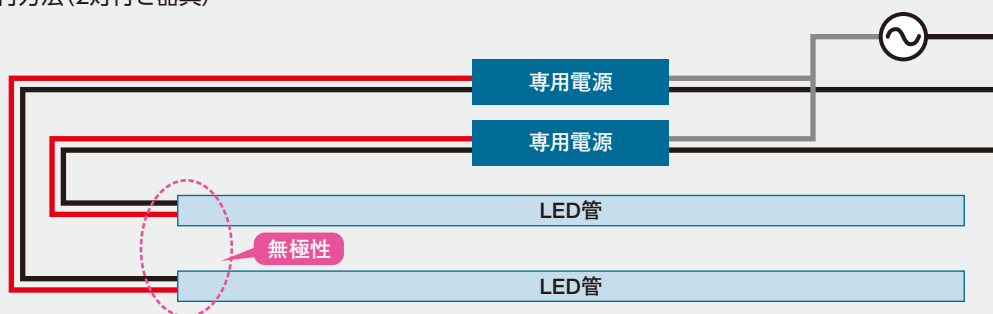
LDB55S42 / LDB55D42



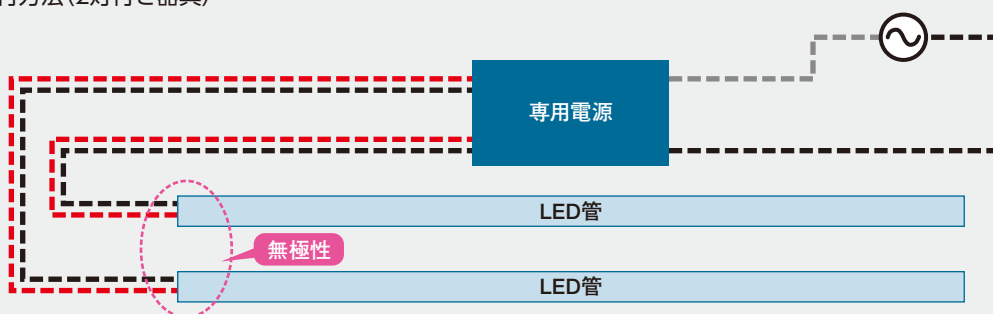
※上記の電源には、入力・出力用ケーブルが付属していません。お客様で準備願います。

■取付図

1灯用電源の取付方法(2灯付き器具)



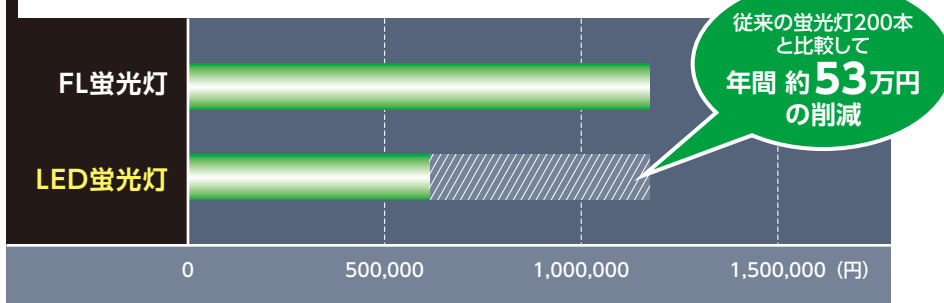
2灯用電源の取付方法(2灯付き器具)



※電源端子台からのケーブルは付属していません。

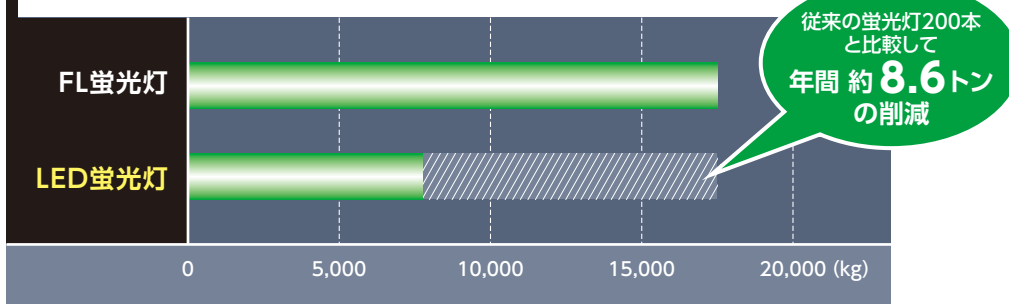
優れた省エネ効果&低ランニングコストを実現するサンケンのLED蛍光灯

年間電気代の比較 (FL40W型蛍光灯比較)



*電気料金 0.022円/Wh、16時間/日、360日/年で計算

年間CO₂排出量の比較 (FL40W型蛍光灯比較)



*CO₂排出係数 0.39kg/kWhで計算

SanKen サンケン電気株式会社

<お問い合わせ先>

■LED照明ソリューション営業グループ / TEL.03-3986-6185
〒171-0021 東京都豊島区西池袋1-11-1 (メトロポリタンプラザビル)
<http://www.sanken-ele.co.jp>

⚠️ ご注意

- 本書に記載されている内容は、改良などにより予告無く変更することがありますのでご了承ください。従って、最終的な設計、ご購入、ご使用に際しましては、最新の情報であることをご確認ください。
- 本製品の設置は電気工事士の資格が必要です。
- 当社は品質、信頼性向上につとめていますが、半導体製品では、ある確率での欠陥、故障の発生は避けられません。部品の故障により結果として、人身事故、火災事故、社会的な損害等が発生させないよう、使用者の責任において、装置やシステム上の十分な安全設計及び確認を行ってください。
- 本書に記載された内容を文書による当社の承諾なしに転記複製を禁じます。

- このパンフレットは平成23年5月現在のものです。
- 記載内容は製品改良のためお断りなしに変更することがございますのでご了承ください。
- 掲載商品の色合い等は、印刷の都合上、実際の商品と異なる場合がございますのでご承知おきください。

- 本書に記載されている製品(または技術)を国際的な平和及び安全の維持の妨げとなる使用目的を有する者に再提供したり、また、そのような目的に自ら使用したり第三者に使用させたりしないようお願い致します。尚、輸出等される場合は外為法のさだめるところに従い必要な手続きをおとってください。

