

LEDダウンライト ワンコア（ひと粒）タイプ 省エネ比較

1000形一般タイプの省エネ比較

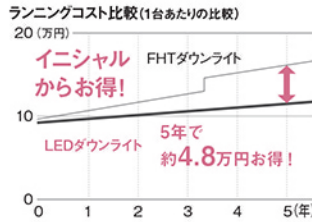


※写真はイメージです。

消費電力
(1台の場合)
約49%減

5年で
**約4.8万円
お得!**

**イニシャルから
お得**



■1台あたりの比較

	コンパクト形蛍光灯 FHT42×4ダウンライト (NDFT44709 PX9(2013年生産終了品))	LEDダウンライト ワンコア(ひと粒)タイプ 1000形 (NDNN77720 LZ9)
特性	光束の安定まで少し時間がある	点灯後、すぐ明るい
希望小売価格 (税抜)	98,600円	90,500円
光源寿命	10,000時間	60,000時間
器具光束	8,576 lm	9,100 lm
消費電力	177W	90W
固有エネルギー 消費効率	48.2 lm/W	101.1 lm/W

CO₂削減量: 約112kg-CO₂/年

電力削減量: 約261kWh/年

550形一般タイプの省エネ比較

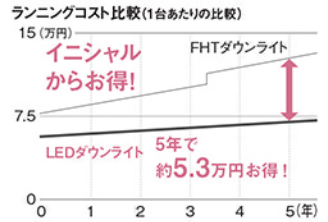


※写真はイメージです。

消費電力
(1台の場合)
約59%減

5年で
**約5.3万円
お得!**

**イニシャルから
お得**



■1台あたりの比較

	コンパクト形蛍光灯 FHT42×3ダウンライト (NDFT43711 PX9(2013年生産終了品))	LEDダウンライト ワンコア(ひと粒)タイプ 550形 (NDNN77430 LZ9)
特性	光束の安定まで少し時間がある	点灯後、すぐ明るい
希望小売価格 (税抜)	75,200円	56,800円
光源寿命	10,000時間	60,000時間
器具光束	5,952 lm	5,600 lm
消費電力	139W	57.5W
固有エネルギー 消費効率	42.7 lm/W	97.4 lm/W

CO₂削減量: 約105kg-CO₂/年

電力削減量: 約245kWh/年

200形一般タイプの省エネ比較

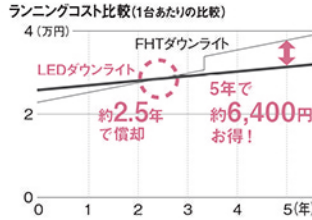


消費電力
(1台の場合)
約52%減

5年で
**約6,400円
お得!**

約**2.5**年で
償却

**5年で
約6,400円
お得!**



■1台あたりの比較

	コンパクト形蛍光灯 FHT42形ダウンライト (NFM41673J ENM)	LEDダウンライト200形 ワンコア(ひと粒)タイプ (NNN74075Z LE9)
特性	光束の安定まで少し時間がある	点灯後、すぐ明るい
希望小売価格 (税抜)	22,840円	25,800円
光源寿命	10,000時間	40,000時間
器具光束	1,600 lm	2,015 lm
消費電力	37W	17.7W
固有エネルギー 消費効率	43.2 lm/W	113.8 lm/W

CO₂削減量: 約22kg-CO₂/年

電力削減量: 約58kWh/年

100形一般タイプの省エネ比較

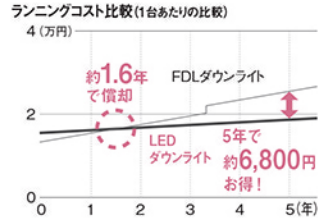


消費電力
(1台の場合)
約69%減

5年で
**約6,800円
お得!**

約**1.6**年で
償却

**5年で
約6,800円
お得!**



■1台あたりの比較

	コンパクト形蛍光灯 FDL27形ダウンライト (NF21759F EL(2011年生産終了品))	LEDダウンライト100形 ワンコア(ひと粒)タイプ (NNN72075Z LE9)
特性	光束の安定まで少し時間がある	点灯後、すぐ明るい
希望小売価格 (税抜)	13,300円	15,500円
光源寿命	10,000時間	40,000時間
器具光束	837 lm	1,015 lm
消費電力	33W	10.1W
固有エネルギー 消費効率	25.4 lm/W	100.5 lm/W

CO₂削減量: 約28kg-CO₂/年

電力削減量: 約69kWh/年