

LED高天井器具 軽量ハイスペックタイプ(光源寿命60,000時間)

高天井器具

一般形

高天井器具
特殊環境用器具

LED高天井器具(光源寿命60,000時間)

軽量ハイスペックタイプ

建築物への負荷の軽減を目指した
軽量・高効率タイプ

■ おすすめ用途
※写真はイメージです



一般形(屋内)



■ 軽量化で施工性向上

軽量ハイスペックタイプは既存光源器具と比べ、大幅な軽量化を実現しています。軽量化により建築物への重量負荷軽減だけでなく、高所の工事業者への施工負担も軽減が見込まれます。

■ 電源内蔵器具 質量比較

● 1kW形メタルハライドランプ器具相当



既存光源器具	軽量ハイスペックタイプ	従来品
HE-10020-200HWA(B) SN-10044A	LEDJ-43003N-LD9	LEDJ-43001N-LD9
 高さ: 876 (mm) 径: φ513 (mm)	 高さ: 283 (mm) 幅: 267 (mm) x 505 (mm)	 高さ: 283 (mm) 幅: 267 (mm) x 505 (mm)
質量: 15.0kg	質量: 5.0kg	質量: 5.5kg

小形化
約66%軽量化

更に
約10%軽量化

建築物への重量負荷を軽減!
高所での施工手間を軽減!

● 400W形メタルハライドランプ器具相当

既存光源器具	軽量ハイスペックタイプ
HE-4012-200HWA(B) SN-4044A	LEDJ-21003N-LD9
 高さ: 651 (mm) 径: φ380 (mm)	 高さ: 268 (mm) 幅: 267 (mm) x 248 (mm)
質量: 6.9kg	質量: 2.6kg

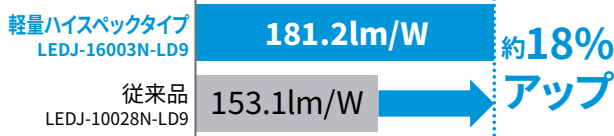
小形化
約62%軽量化



■ 181.2lm/Wの高効率を達成

軽量ハイスペックタイプは従来品と比べて約18%効率アップ、省エネに大きく貢献します。

■ 固有エネルギー消費効率比較



■ 明るさ5タイプ×配光2タイプの 10機種をラインアップ

