

トンネル内を効率的に照らす高光束モデル LEDトンネル入口照明灯具



「
高光束モデルで、従来より少ない灯具数で
効率的にトンネル内を照らします。」

高品質な照明灯具

- 最大定格光束67,000lmの高光束モデルで、従来よりも設置する灯具数を減らすことができ、施工や維持管理の工数を削減します。
- 豊富なラインナップで、対称及びプロビーム配光共に対応します。
- 中日本高速道路株「LEDトンネル照明灯具標準仕様書」に準拠しています。

本製品の 導入メリット

- トンネルの入口照明灯具設置台数を削減できるため、全体工事の施工箇所数及び使用材料の削減ができ、維持管理においても業務負担軽減につながります。

明日へ繋ぐ、未来に繋ぐ

中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社

概要

高品質で高性能な製品

最大定格光束は67,000lmと高光束であるため、照明灯具設置台数を削減することが期待できることから、施工の簡素化と維持管理の負担軽減に繋がります。

中日本高速道路㈱「LEDトンネル照明灯具標準仕様書」の試験項目・内容を満足した品質です。

豊富な商品ラインナップ

中日本高速道路㈱「LEDトンネル照明灯具標準仕様書」の全型式を揃えており、様々な設計条件に対応することができます。

また、対称配光、プロビーム配光共にも対応可能です。

優れた保守性

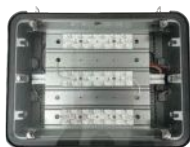
開閉機構構造のため、万が一内部部品に不具合が発生した場合も容易に部品を交換できます。

また、光源が寿命を迎えた際には、筐体が健全である場合、LED及び電源装置の交換のみで復旧が可能となります。

特長

LED入口照明灯具代表器具

● TES-50



● TES-600



型式	定格光束(lm)	寸法(mm)	質量(kg)
TES-50	6,700	W400×H300×D120	10.5

型式	定格光束(lm)	寸法(mm)	質量(kg)
TES-600	67,000	W1050×H300×D120	26.5

※上記は代表機種です。詳しくは弊社までお問い合わせください。

仕様

共通仕様

本体	アルミ製
前面ガラス	強化ガラス
色温度	5000K ± 500K
演色評価	Ra60以上
入力電圧	415-460V(50/60Hz)
調光電圧	200V(50/60Hz)

ラインナップ

型式	定格光束(lm)	寸法(mm)	重量(kg)
TES-50	6,700	W400×H300×D120	10.5
TES-70	9,900	W400×H300×D120	10.5
TES-100	13,400	W400×H300×D120	11.5
TES-150	16,000	W700×H300×D120	15.5
TES-200	20,100	W700×H300×D120	15.5
TES-250	26,800	W700×H300×D120	16.5
TES-300	33,500	W700×H300×D120	17.0
TES-400	46,900	W880×H300×D120	21.0
TES-500	53,600	W880×H300×D120	22.0
TES-600	67,000	W1050×H300×D120	26.5

(問合せ先)

中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社

名古屋市中区錦1-8-11 DPスクエア錦9F 〒460-0003
TEL:052-212-4551(代表)052-212-4597(営業部直通)

中日本エンジ名古屋 検索 FAX:052-203-5106

<https://www.c-nexco-hen.jp/> mail:info.yy@c-nexco-hen.jp

