

NEW PRODUCT

DUCTRAIL FOCAL SPOT

ダクトレールフォーカルスポット | INDOOR



狙ったところをピンポイントで照らせる
超狭角3° 配光スポットライト

FSDR01-HC□□K-03D-□

光源色	配光	灯体色
30K : 3000K 35K : 3500K	03D : 3°	B : ブラック W : ホワイト

定格電圧=AC100V
消費電力=6.5W
本体=アルミ、強化ガラス、樹脂

製品重量=約500g
演色性=Ra95
調光方法=個別調光

※掲載以外の光源色をご希望の場合は、お問い合わせください。

■ 注文について

光源色・灯体色の選定をお願いいたします。
注文についての詳細は、弊社までお問い合わせください。

注意 位相制御信号の回路には使用できません

Point 01

超狭角3° 配光を実現



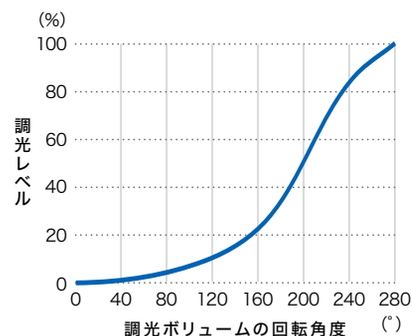
緻密なリフレクタ設計で光学的に配光を制御しています。マルチシャドウのない超狭角配光の光で、照らしたいものだけを照らすことができます。
※Ra95標準搭載

Point 02

個別調光が可能

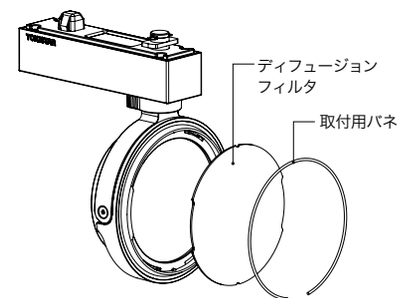


ロータリー式調光ボリュームを内蔵しています。
調光カーブの下限値を細かく刻み、低照度空間での使いやすさにこだわりました。



Point 03

配光の調整が可能



2種類の拡散フィルタをオプションでご用意しました。現場にて着脱が可能です。

価格表

■ 器具

本体	FSDR01-HC_□□K-03D-□	¥58,000
----	---------------------	---------

※ダクトレールは日本国内用 (AC100V) のものを別途ご用意ください

■ オプション

ディフュージョンフィルタ A	FSDR-DF-A	¥9,500
ディフュージョンフィルタ B	FSDR-DF-B	¥9,500

※表示価格は全て税抜価格です。



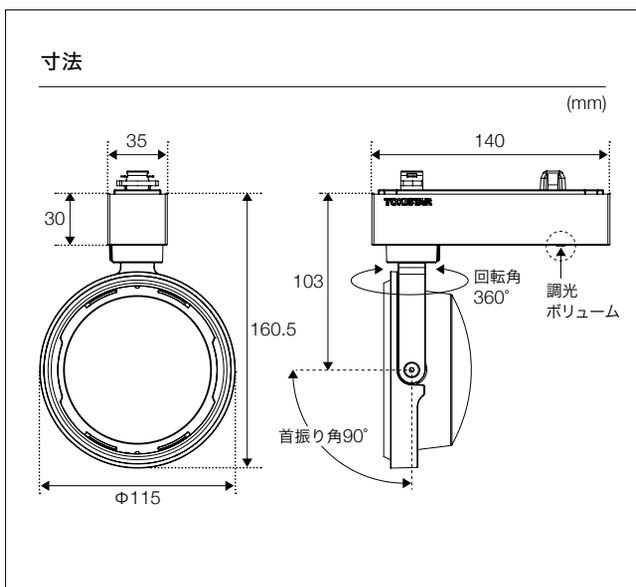
東京国立博物館 平成館考古展示室



照射イメージ

器具の推奨用途

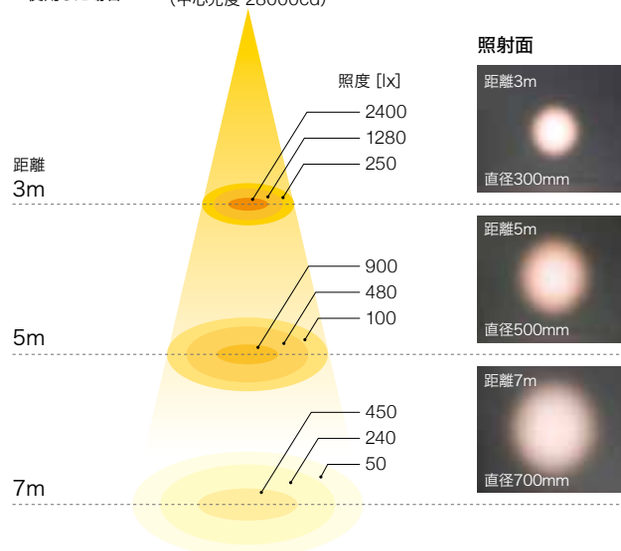
1. 劇場・ホール等の空間演出
2. 展示物やトルソー等、部分的に強い光を当てたい時
3. 飲食店・等のテーブルタッチ



照度分布

※3000Kを使用した場合

3° 標準
(中心光度 28000cd)



スポット円の直径

		3° 標準	ディフュージョン フィルタ A 装着	ディフュージョン フィルタ B 装着
器具から 照射面 までの距離	3m	300mm	500mm	700mm
	5m	500mm	700mm	900mm
	7m	700mm	900mm	1100mm

※表示直径は目安としてご参照ください

