

博物館・美術館壁付けケース専用LEDベース照明

LED MUSEUM CP

特許第5534317号

壁付けケースに最適なLEDベース照明器具

Merit 1 博物館・美術館専用照明器具としての高いクオリティ

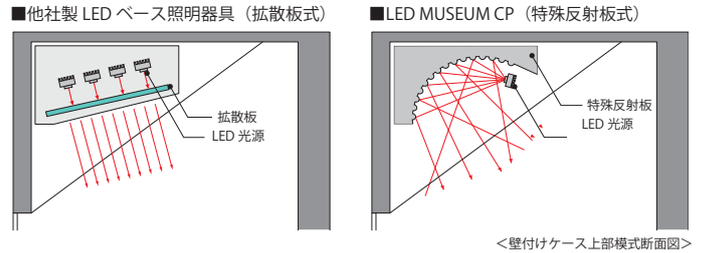
照度分布・モデリング性能
高演色LEDを採用し、理想的な照度分布をモデリング性能と両立しています

Merit 2 省エネのためのLEDから演出効果向上のためのLEDへ

色温度変更機能
資料特性、企画意図に応じた色温度の変更が可能です

Merit 3 特殊反射板を採用し高いパフォーマンスを低コストで実現

面照度確保・マルチシャドウ軽減
特殊反射板(特許出願中)により、少ないLED光源でコストが削減できます



主なLED照明導入実績

仙台市博物館

2010年4月20日リニューアルオープン

常設展示室を全面リニューアルしました。壁付けケースは、エアタイト型、前面・全面ガラス扉ケースに改修し、ケース性能とメンテナンス性の向上を図りました。併せて、“LED MUSEUM CP”を採用し、閲覧環境の向上、環境負荷の低減を実現しています。

Tips 環境省『省エネ照明デザインモデル』認定

Tips 北米照明学会賞『Merit of Award』受賞

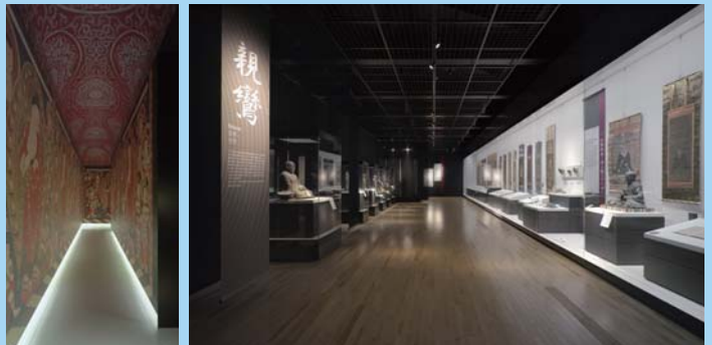


龍谷ミュージアム

2011年4月5日開館

インドでの仏教のはじまりからアジアへの広がり、日本の仏教の展開までを視野にいたした展示を行っています。“LED MUSEUM CP”をはじめとする、高演色高輝度のLED照明を採用し、展示物を美しく見せると共に、資料にあわせて色温度・照度・照射角度等を変えられるフレキシブル性を追求しています。

Tips 北米照明学会賞『Merit of Award』受賞



群馬県立歴史博物館
2017年

うらわ美術館
2012年

栃木県立美術館
2011年

下関市立歴史博物館
2016年

北九州市漫画ミュージアム
2012年

松江歴史館
2011年

那覇市立壺屋焼物博物館
2016年

栃木県立博物館
2012年

リニア・鉄道館
2011年

秋田県立美術館
2013年

森鷗外記念館
2012年

他

デジタルコントローラー



Merit 1	資料に応じた奥行きのある様々な演出
調光・調色機能	デジタル表示により色温度を保ったまま調光できます
Merit 2	お気に入りの演出をいつでも
メモリー機能	数値化した色温度・照度を複数記憶する事ができます
Merit 3	複数のゾーンを同時にコントロール
システム機能	LANケーブルによってシステム化できます

あらゆる展示照明を美しく・自由にLED化します 展示室のオールLED化(壁付ケース編)



LED MUSEUM CP

展示物を低照度でも美しくテクスチャーをきれいに表現
色温度も自在に最高水準の省エネ設計



LEDスポットライト

調光器内蔵、レンズ交換で多彩なスポット効果
ランニングコストの大幅な削減



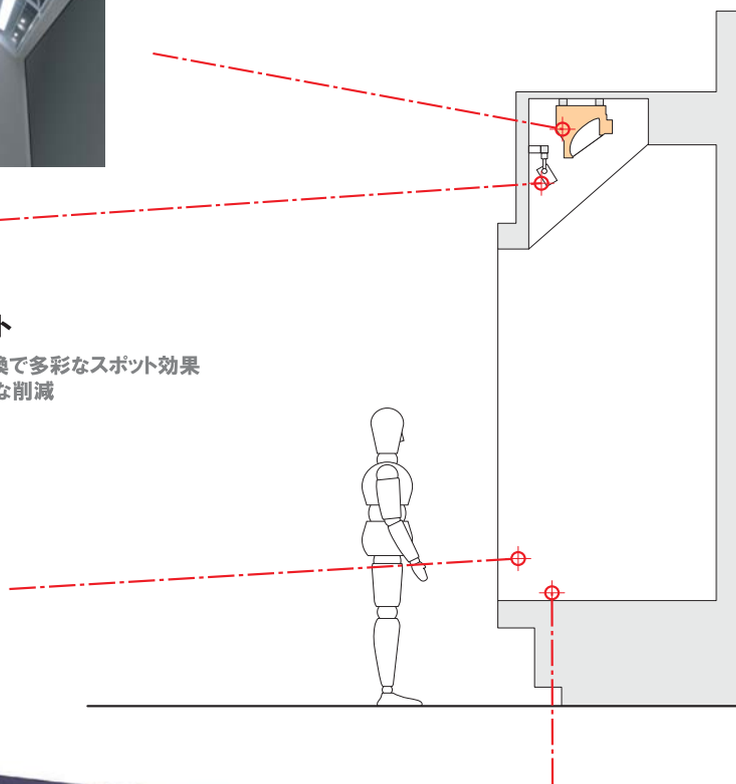
LEDプラグインロッドライト

イヤホンジャックでどこでもスポット演出
絞りによる的確な光表現



LEDモバイルアップライト

色温度、調光、角度調整が自由自在
電源をつなぐだけで使えるオールインワン設計



問い合わせ先

株式会社 丹青社 文化空間事業部 プロジェクト開発部 2課
〒108-8220 東京都港区港南1丁目2番70号
TEL:03-6455-8133 FAX:03-6455-8226 Mail:mict@tanseisha.co.jp
担当者:有田和康 曾我智之
このカタログの内容は2017年現在のものです



EMS59585 / ISO14001:2004