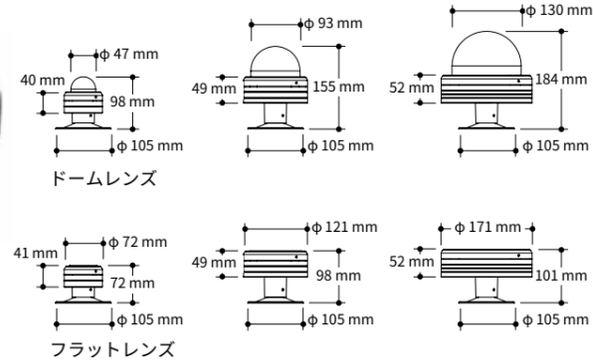


lumendome™ Nano / Small / Medium

ルメンドーム ナノ / スモール / ミディアム



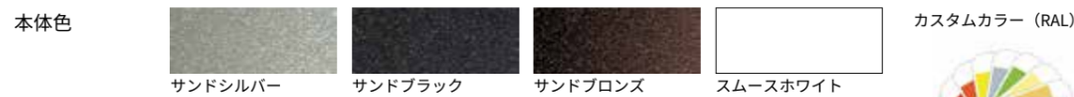
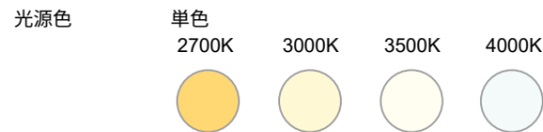
LMDM 48V 27K BK NO CN CRC

- ① 器種
LMDM : Medium
LMDS : Small
LMDN : Nano
- ④ 入力電圧
DC48V
- ⑦ 光源色
27K : 2700K
30K : 3000K
35K : 3500K
40K : 4000K
RGB : RGB
- ⑯ 本体色
BK : サンドブラック
BRZ : サンドブロンズ
SI : サンドシルバー
WH : スムースホワイト
CC : カスタムカラー※
- ⑰ 制御
NO : on/off (単色のみ)
DMX/RDM : DMX/RDM
- ⑱ マウント
CN : キャンピーマウント
WM : ウォールマウント
- ㊟ オプション
FTL : フラットレンズ●
CRC : 重耐塩塗装※

※カスタムオーダー
●FTL: フラットレンズは
スタンダードオーダー可

電源別置型 (電源別途)	
入力電圧	DC 48 V
消費電力	Medium : 12 W Small : 6 W Nano : 2 W
材質	本体 : アルミダイキャスト レンズ : ポリカーボネート
質量	Medium : 1.54 kg Small : 1 kg Nano : 0.50 kg
接続	専用ケーブル付 (1 m) 電源別途
制御	DMX / RDM
保護等級	Medium : IP66 / IK07 Small : IP66 / IK10 Nano : IP66 / IK09
使用環境温度	-25°C - 50°C

- 調光制御にはコントローラー、接続 BOX が必要です。
- 別置電源は、お問い合わせください。



その他カスタムオーダー

CC : 本体カスタムカラー

CRC : 重耐塩塗装

システム構成例 (DMX 制御の場合)

lumendome Medium

【配線距離】
1 系統 (信号増幅分配器⇄末端器具間)
100m 以内

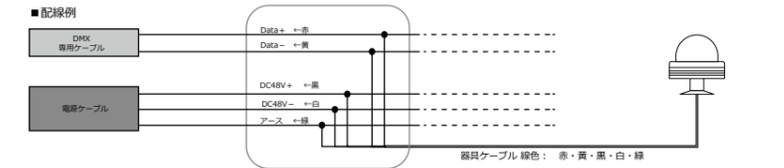
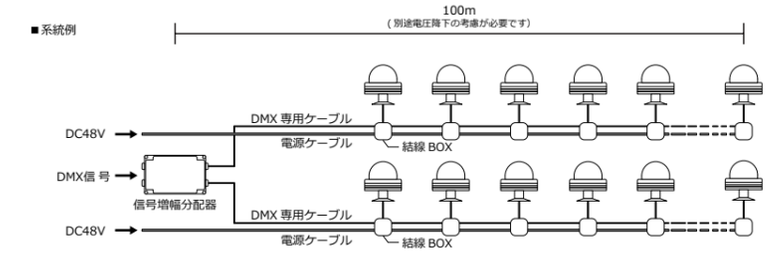
【最大電気容量 / 1 系統】
DC48V 電源の電気容量に依存します。

【最大接続台数 / 1 系統】
推奨 20 台以内 (DMX 制御の場合)

※最大電気容量・最大接続台数を共に満たした設計が必要です。

※別途 DC48V 電源が必要です。

※ DMX 信号線としては下記を推奨しております。
DMX-203-2P (カナレ)



lumendome Small

【配線距離】
1 系統 (信号増幅分配器⇄末端器具間)
100m 以内

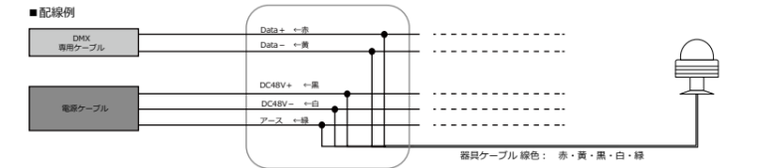
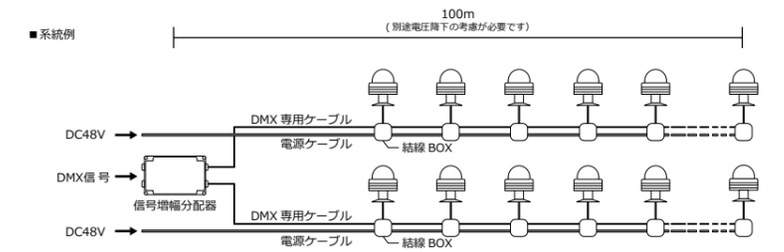
【最大電気容量 / 1 系統】
DC48V 電源の電気容量に依存します。

【最大接続台数 / 1 系統】
推奨 20 台以内 (DMX 制御の場合)

※最大電気容量・最大接続台数を共に満たした設計が必要です。

※別途 DC48V 電源が必要です。

※ DMX 信号線としては下記を推奨しております。
DMX-203-2P (カナレ)



lumendome Nano

【配線距離】
1 系統 (信号増幅分配器⇄末端器具間)
100m 以内

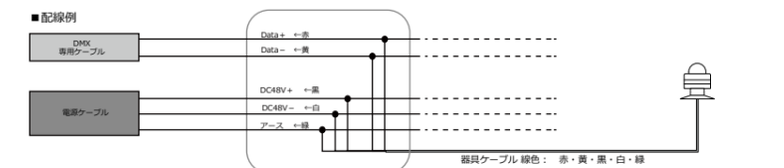
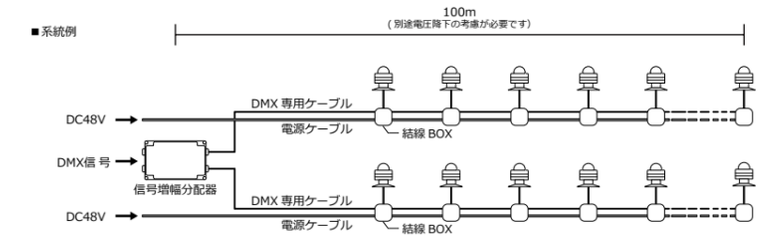
【最大電気容量 / 1 系統】
DC48V 電源の電気容量に依存します。

【最大接続台数 / 1 系統】
推奨 20 台以内 (DMX 制御の場合)

※最大電気容量・最大接続台数を共に満たした設計が必要です。

※別途 DC48V 電源が必要です。

※ DMX 信号線としては下記を推奨しております。
DMX-203-2P (カナレ)



【最大接続台数例】 ※ 1 系統 100m・20 台以内

機種	最大台数 / 消費電力 [W]		
	1 台目まで 5m・器具間 1m	1 台目まで 5m・器具間 3m	1 台目まで 5m・器具間 5m
Medium	20 / 240	17 / 204	14 / 168
Small	20 / 120	20 / 120	20 / 120
Nano	20 / 40	20 / 40	20 / 40

※消費電力を供給可能な DC48V 電源が必要です。