

# ノイズ対策を施した 信頼の照明

シールドされた空間で、省施工を配慮した  
超うす型軽量ベースライト

- シンプルスタイル 空間になじむ主張しすぎないデザイン
- 軽量・スリムボディ 軽くて薄いので設置・施工がラクラク
- 使用施設に最適な光 面発光のやさしい光が明るく照らします

調光可能 (調光器別途)

スター配線

国内生産

病院：脳波測定室



産業：電波暗室



脳波測定室・電波暗室・  
音響系シールドルーム等に最適な照明

色温度3000K~5000K

調光可能

超  
うす型 **13.5**  
mm

重さ  
**0.9kg** **1/4**  
大幅軽量!

- 色温度5000K シールドルーム用 ベースライト **NMB-5K-E10**
- 色温度4000K シールドルーム用 ベースライト **NMB-4K-E10**
- 色温度3000K シールドルーム用 ベースライト **NMB-3K-E10**

専用電源



CISPR 11

CISPR 15

CISPR 22

対応

1灯用から6灯用まで豊富なバリエーション

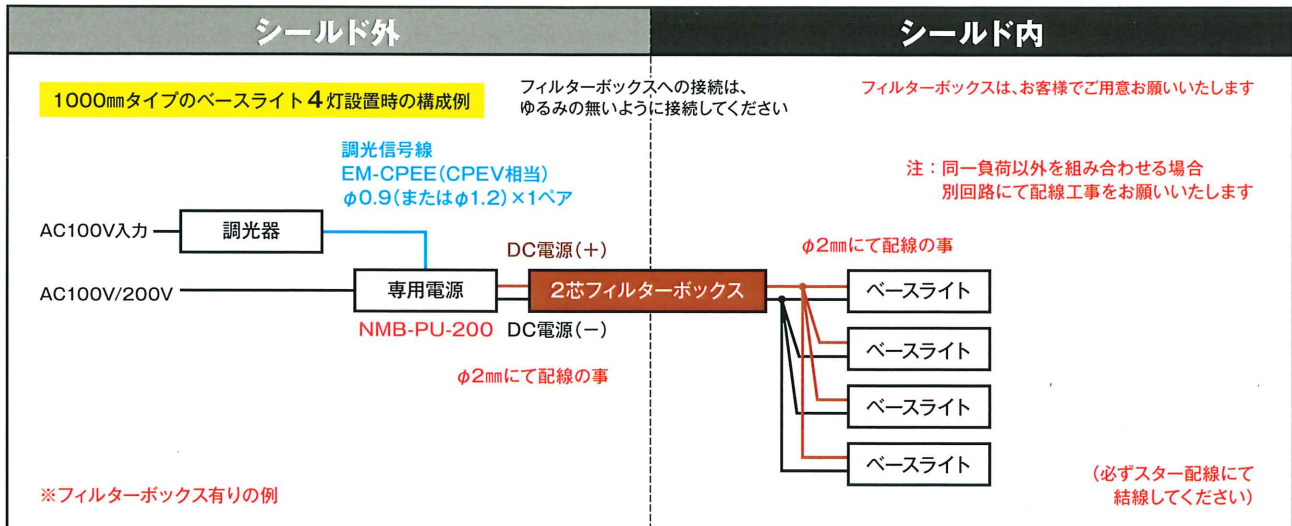
- 1灯用
- 2灯用
- 3灯用
- 4灯用
- 6灯用

専用電源をご使用ください。

CISPR(国際無線障害特別委員会)は、無線障害の原因となる各種機器からの不要電波(妨害波)に関し、その許容値と測定法を国際的に合意することによって国際貿易を促進することを目的として1934年に設立されたIEC(国際電気標準会議)の特別委員会です。(総務省文書引用)

- CISPR11 (医療機器店、産業、科学に関する許容値&測定法の規格)
- CISPR15 (照明装置に関する許容値&測定法の規格)
- CISPR22 (情報処理装置に関する規格)

システム構成図



仕様

	ベースライト
タイプ・型番	1000mm長 NMB-5K-E10
消費電力	42W
入力電流	0.42/0.21A
定格電圧・周波数	100/200V
定格光束	4650lm
色温度	5000K
演色評価数	Ra82
調光範囲	10-100%
サイズ	1000×100、厚13.5mm
質量	0.85kg
材質	アルミ、アクリル、ABS、鋼

専用電源

型番	NMB-PU-50、-100、-150、-200、-300
----	-------------------------------

調光器

品名	PWM調光用調光器 (Panasonic製)	PWM調光用調光器 (三菱電機製)
型番	NQ21535U (スイッチボックス2コ用)	DEP1015A (スイッチボックス2コ用)

※仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。