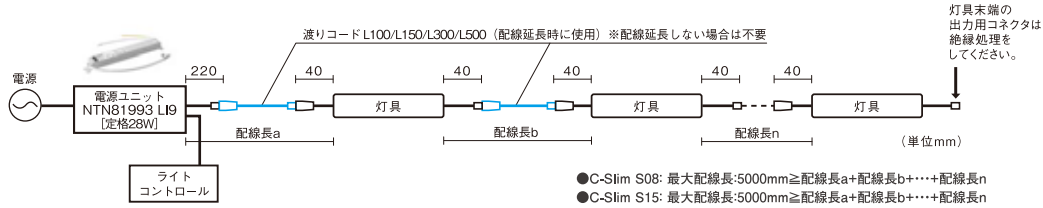


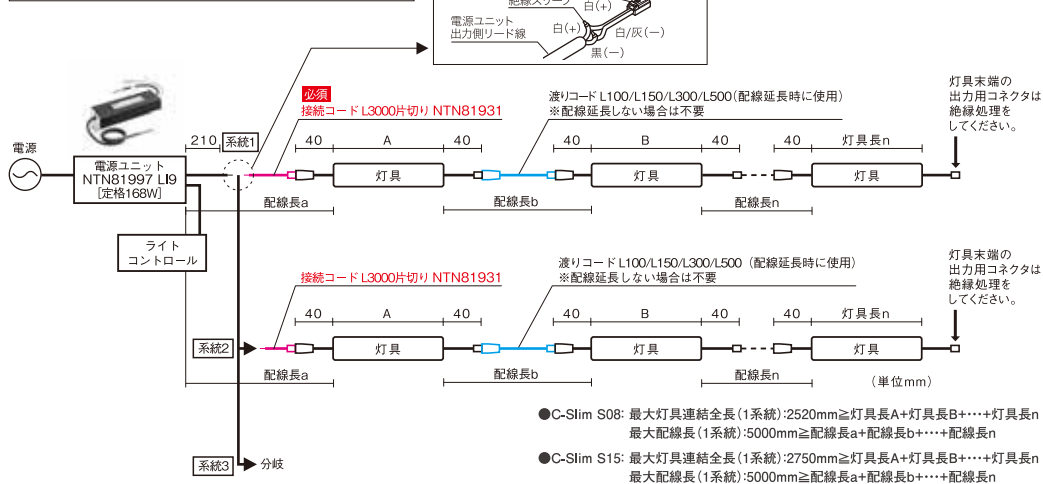
# シームレス建築部材照明 C-Slim S08/S15 (電源別置タイプ) [P.9]

## ■配線について

電源ユニット (NTN81993 LI9) 使用時の配線組み合わせ

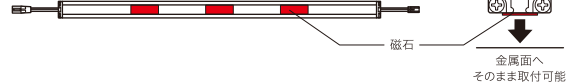


電源ユニット (NTN81997 LI9) 使用時の配線組み合わせ



## 磁石による取り付け

・C-Slim S08/S15はコンパクトでスリムな軽量設計。本体に磁石がセットされていますのでスチールなど金属系の取付け面にそのまま設置できます。



・さらにオプションパーツのマグネット受け金具を非金属設置面に使用することで灯具の設置が可能です。また、マグネット受け台座は10mmの高さがあり、灯具をセットした際隙間が生まれ結線したコネクタを隠すこともできます。

※カットオフアングルを調整する際にはマグネット付45°台座を使用します。(S15のみ)  
 ※高所となる天井面・壁面への取り付けは付属の取付治具を使用してください。

## S08/S15用マグネット受け金具



## S08/S15用マグネット受け台座



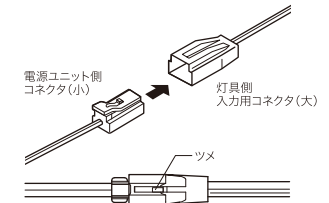
## S15専用マグネット付45度台座



## ■設置について

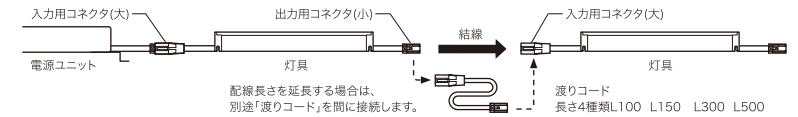
### 1 コネクタの接続

- ・電源ユニット側コネクタ(小)と灯具側入力コネクタ(大)をカチッと音がするまで確実に接続します。
- ・接続したコネクタを外す場合は、電源ユニット側のツメを押しながら引き抜いてください。



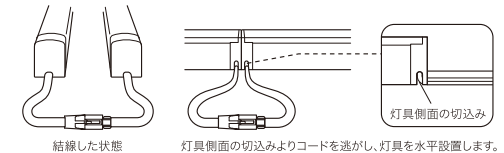
### 2 灯具の送り接続

- ・電源ユニットと接続した灯具の出力コネクタ(小)と、次に連灯する灯具側入力コネクタ(大)を確実に接続します。さらに台数を増やす場合は同様に接続していきます。
- ・灯具間の配線長さを延長する場合は、別途渡りコードを間に接続します。  
 ※1系統に付き、接続できる灯具の連結合計全長や灯具間の配線の長さ合計に制限があるので注意してください。
- ・灯具末端の出力コネクタは絶縁処理をしてください。



### 3 接続した配線コードの処理

- ・連続した光を得られるよう、灯具同士を隙間なく連結設置するために、灯具の底面及び側面にコードを逃がせる切込みがあります。これにより灯具の設置面に水平に取り付けることができます。

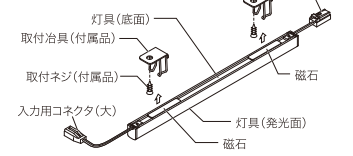


### 4 灯具の取り付け

注)詳細は取扱説明書をご覧ください。

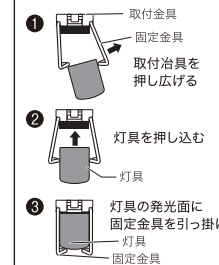
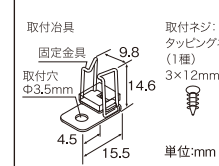
- ・同封されている取付治具を使って取り付けます。
- ・取付治具を取付ネジで造営材へ確実に取り付けてください。
- ・S08タイプは取付治具の固定金属が灯具発光面に確実に引っ掛かるまで押し込んでください。
- ・S15タイプは灯具側面の横溝に取付治具のツメが引っかかるまで押し込んでください。

※S08 L976mm以上、S15 L990mm以上は中央部のたわみ防止の為、取付治具を3個使用してください。



※図はS08タイプ  
 注)S15タイプは磁石部を避けて取付治具をセットしてください。ネジ頭が本体に当たり完全装着できません。

### S08タイプの場合



### S15タイプの場合

