

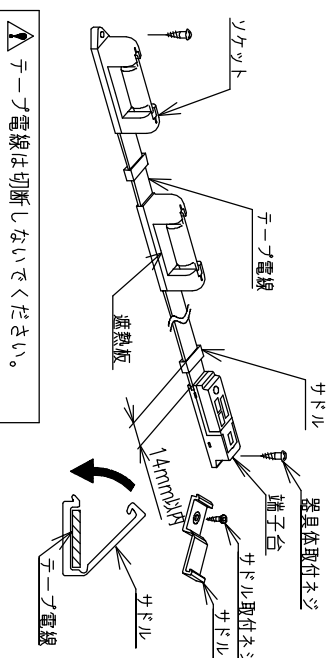
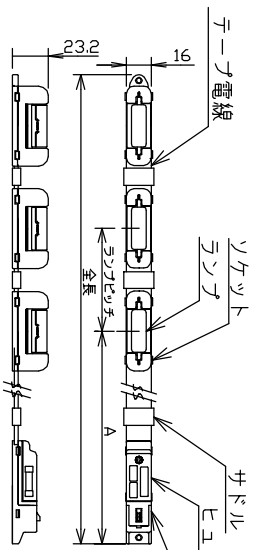
◆仕様

※この器具は100V電源で使用できます。(トランス不要)
※調光は白熱用の調光器をご使用ください。

型番	BH6071	BH9071	BH1271	BH1871	BH9011	BH1211	BH1811	
全長(m)	600	880	1180	1700	880	1180	1700	
A寸法(m)	97	109	141	125	181	101	241	
ランナ寸法(m)	65							95
ランナ数(個)	8	12	16	24	8	12	16	
定格	100V40W 100V60W 100V80W							100V120W 100V40W 100V60W 100V80W
ヒューズ規格(A)	8							8
全光束(Lm)	320	480	640	960	320	480	640	
重量(9)	150	220	300	450	170	250	350	
■付属品								
サドル数(個)	8	12	16	24	8	12	16	
サドル取付ネジ数(本)	8	12	16	24	8	12	16	
本機取付ネジ数(本)	2							

※標準仕様は5Wクリアランナ付です。
※ランナフロスト指定の場合は型番末尾にFが付きます。
(例：BH6071F)

◆各部の名称



▲ テーラ電線は切断しないでください。

◆取付方法

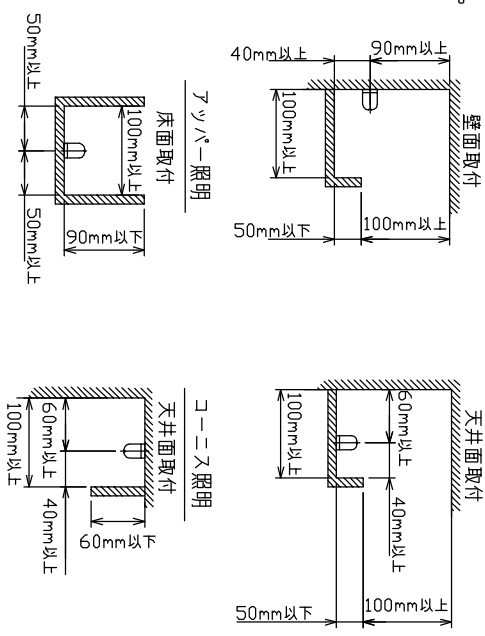
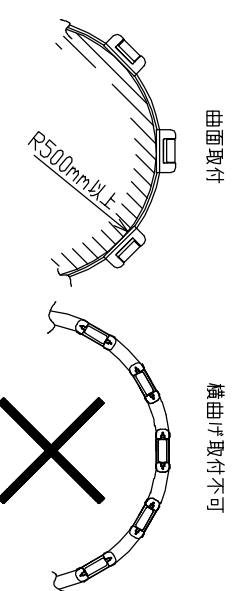
▲ 器具の取付けには電気工事士の資格が必要です。
施工は必ず工事に依頼してください。

- 1) 造営材に油分、水滴、ほこり等がない状態にしてください。
- 2) 付属のサドルはソケット間のテーラ電線に、付属の木ネジで造営材に取り付けてください。
- ※必ず、サドルはソケット間のテーラ電線に取り付けてください。
- 3) 器具をサドルにセットし、係止爪をはめ込んでください。
- 4) 器具の両端を造営材に付属の木ネジで確実に固定してください。

▲ 端子台から15mm以内の位置に付属のサドルを必ず取付けてください。
▲ 必ず遮熱板が取り付け付いた状態で使用してください。
(遮熱板が取り付け付いていない状態で使用するとソケットが変形、変色、破損する恐れがあります。)
▲ テーラ電線は、直接ネジで固定したり、損傷させたりしないでください。
▲ 必ず付属のサドルを使用してください。テーラ電線が損傷すると、火災や器具故障の原因となります。

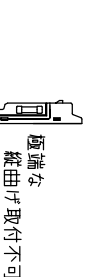
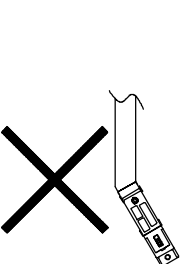
◆施工上の注意

- 発熱による危険防止のため、取付の際は、下記の寸法をお守りください。
●曲面への施工は最小半径500mm以上にして下さい。
(下図の様な横曲げ施工はできません。)
*造営材に取付けるときは、あとでランナ交換ができるように考慮して施工してください。

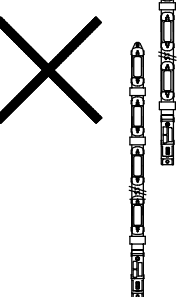


コーナ照明

端子台取付け



垂換取付不可

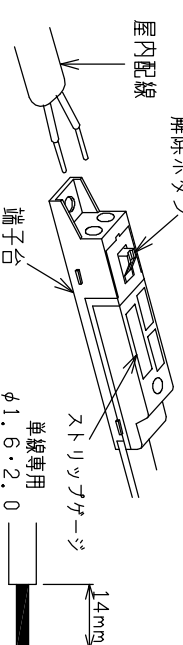


▲ この器具は送り配線不可です。

◆結線方法

▲ 必ず電源を切ってから、作業を行ってください。感電の原因となります。

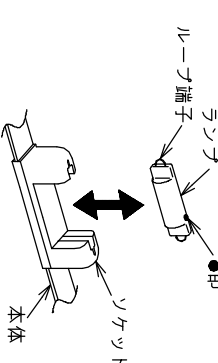
- 1) 適合電線をストリッパゲージに合わせて、指定の長さにストリッパしてください。
- 2) 電線を挿入穴に挿すぐ奥まで確実に、差し込んでください。
(一度引っ張り、接続固定されたことを確認してください。)
- 3) 電線は必ずす場合は、必ず電源を切ってから、解除ボタンをドライバー等で押しつけ、電線を引き抜いてください。



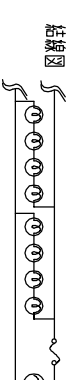
◆ランナ交換方法

▲ 必ず電源を切ってから、作業を行ってください。感電の原因となります。
消灯直後(約10分まで)のランナを素手でさわりますとやけどの原因となります。

- (ランナの取外し方法)
ランナ両端の端子を、ソケットから垂直に引き抜いてください。
(ランナの取付け方法)
1) ランナにヒビ、欠け等の異常が無いことを確認してください。
2) ランナ表面にある、青印を上側に向けてランナ両端のルーナ端子を図のように、「パチン」とソケットに確実に差し込んでください。
(ルーナ端子に無理な力を加えないでください。球切れ、短寿命等の原因となります。)
3) 一度軽く引っ張り、ランナが抜けにくい確認してください。



▲ この器具はランナ4灯が直列1回路で構成されています。
4灯(一回路)のうち1つでも、ランナ寿命により球切れをおこしますと4灯全てが消灯します。
この場合は4灯全てのランナを同時に交換してください。



◆適合ランナ(交換用)

※別売

型番	LE25V5W2C
定格	25V5W
電流(A)	0.2
全光束(Lm)	40

定格寿命：20,000Hr
※ランナフロスト指定の場合は型番末尾にFが付きます。(例：LE25V5W2F)

▲ ランナ交換時は、必ず電源を切ってください。
感電の原因となります。

▲ 適合ランナ以外のランナは、絶対に使用しないでください。
火災、器具故障の原因となります。

◆オアション

1.直線取付用レール(別売)

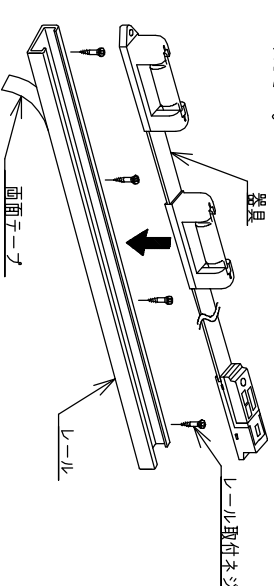
(材質：ポリカーボネート)

型番	OB6106	OB6109	OB6112	*OB6109x2
全長(m)	600	900	1200	1800
取付ネジ数	4	5	6	10

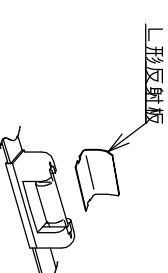
*1800mm器具の場合はOB6109を2本ご使用ください。

●レール取付方法

- 1) 施工する面に油分、水滴、ほこり等がない状態にしてください。
- 2) レール裏面の両面テーラをはがして、施工面に仮止めしてください。
- 3) 付属の取付ネジでレールを固定してください。
- 4) 器具をレールの中にパチッと、音がするまで確実に差し込んでください。



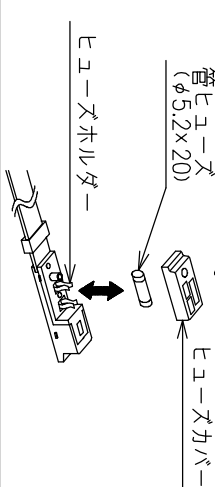
2.L形反射板(受注生産、工場組付)
*L形反射板付きは型番末尾にLが付きます。(例：BH6071L)



◆ヒューズ交換方法

▲ 必ず電源を切ってから、作業を行ってください。感電の原因となります。
(ヒューズの取外し方法)
1) カバー係止ビスを完全にゆるめヒューズカバーをはずしてください。
2) ヒューズホルダーから管ヒューズをはずしてください。
(ヒューズホルダーを变形させないようにしてください。)

- 1) 器具に適合する定格ヒューズを選んでください。
- 2) 管ヒューズをヒューズホルダーに確実に差し込んでください。
- 3) ヒューズカバーをかぶせカバー係止ビスを締め付けてください。



◆その他

▲ 器具内取付け、または特注品の
ご相談は当社までご連絡ください。