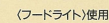
フードライト

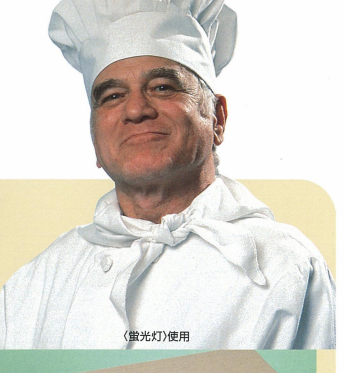


で味わう客室と同じライティングを可能にした、調理専用ライト。

- ●お客様に料理をおいしく召し上がっていただくために、客室と同じ ライティングでの調理を可能にしました。
- ●耐熱、防湿型のフード内取付用なので、レンジでの調理が明るく作業できるようになります。
- ●小型角形でフード内に取り付けやすく、機能的なデザインで清掃も簡単です。





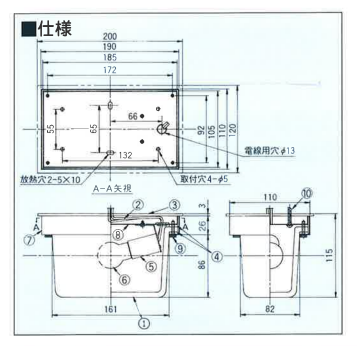


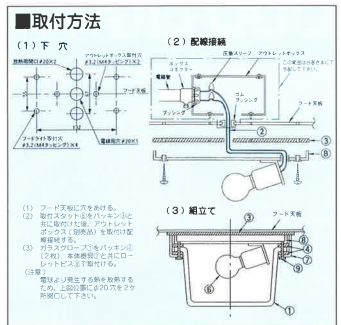


■黄味をおさえ白色感が増し食器の白が際立ちます。赤の色合いは生き生きと映り赤味を際立たせるので、人の顔が健康に見え、暖かい雰囲気になって食欲も増します。緑は新鮮な印象となり料理がおいしく見えます。また、テーブルクロスに暖色系を使えば一層効果が上がります。

- ■蛍光灯の光の下では全体の色調がかたく不自然に映ります。
- ●左右の写真を比較すると…… 食器や食べ物の光沢感や、くっきりとした影がつくる新鮮な印象ではフードライトが優れていることがわかります。



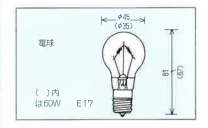




型 式		摘		要			
HL- 60C	白熱灯	クリアガラスグローブ	60W				
HL- 60F	白熱灯	フロストガラスグローブ	60W		PS 特定電気用品以外の		
-HL-100C	- DMKI	クリアガラスグローブ	100W		E 電気用品		
HL 100F	白熱灯	フロストガラスグローブ	100W	0			

品番	名 称	個数	材料	摘要
1	ガラスグローブ	1	耐熱硬質ガラス	耐熱 300℃. 硬質ガラス (普通ガラス比強度約2倍)
2	リード線	2	耐熱ジーゲル電線	耐熱 200℃. 長さ 300mm
3	パッキングA	1	シリコンゴム	耐熱 260℃
4	パッキングB	2	シリコンゴム	耐熱 260℃
5	台付ソケット	1	磁器 (ソケット). SPC(ソケット台)	アクリル焼付塗装 (ソケット台)
6	電球	1	ガラス球. 黄銅(□金)	ミニクリプトンランプ. 過電流防止用ヒューズ付
7	本 体 器 具	1	SUS304	ヘアライン仕上
8	取付スタット	1	SUS304	メラミン焼付塗装
9	ローレットピス	4	黄銅	M4クロームメッキ
10	タッピングビス	4	SUS304	M4×25

クリア	× (参考) プロスト
92 8 × (60W)	79 8 × (60W)
-160 f × (100W)	1m 143 (× (100W)
32 (× (60W)	26 (x (60W)
56 2 × (100W)	2m 49 × (100W)
17 & × (60W)	13 & × (60W)
31 € × (100W)	3m 28 # (100W



電球	白熱灯ミニクリプトンランブ		
消費電力(W)	60W	100W /	
電 圧(V)	100V/110V	100V/110V	
全 光 束 ((m)	840 l m	1520 l m	
平 均 寿 命(h)	2000h	2000b	
球径	PS35	PS45	
□ <u>金</u>	E17	E/17	
全 長 (mm)	67mm	Ø1mm	
仕上	フロスト	フロスト	
安全対策	ヒューズ付	/ヒューズ付	
ガース	クリプトンガス(不活性)	グリプトンガス(不活性)	
バ ル ブ	ガラス	ガラス	

■法規適合品:業務用厨房消防法基準適合品

■耐 熱 堅 牢:ガラスグロープは、耐熱、硬質ガラス仕様、プレス型仕上のため、厚さが均一で熱やショックに耐えます。耐火電線、耐熱パッキング、耐熱ソケット使用。

■防 湿:防湿型ステンレススチールへアライン仕上製

■電 球:白熱灯ガラスバルブは光を通すと黄味を吸収し、赤色と緑色が強調されます。ミニクリプトンランブ仕様で一般電球に比べ、小型で約2倍の寿命があります。

関連法規

- ■東京消防庁 予防事務審査・検査基準 平成10年7月 第3章 火を使用する設備等の技術基準 第2節 各論 第2 厨房設備 2. 条例等の 運用 (3) 天蓋及び排気ダクト
- ▶ 照明設備を固定させないこと。ただし次の事項が講じられている場合はこの限りではない。
- ▶ 照明設備は耐熱性のもので、油脂、蒸気等の防護措置が施されていること。
- ▶衝撃を受けるおそれのある部分の照明設備は金網等で防護すること。
- ▶ 熱の影響を受けるおそれのある部分の電気配線は、耐熱性を有する電線(けい素ゴム絶縁 ガラス編組電線又はふっ素樹脂電線、若しくはこれと同等以上の耐熱性を有するもの)を 使用すること。
- ▶電気配線は、天蓋の内側に設けないこと。



東 京 〒104-0032 東京都中央区八丁堀3丁目1番9号 京橋北見ビル西館 TEL03(6222)8177(代) FAX03(5117)9677 大 阪 〒541-0046 大阪市中央区平野町2丁目1番2号 沢の鶴ビル TEL06(6222)6711(代) FAX06(6222)6731 研究所 〒518-0033三 重 県 伊 賀 市 大 野 木 2 1 2 6 番 地 TEL0595(24)3221(代) FAX0595(24)3206