

HOOD LIGHT

厨房用耐熱防湿 白熱灯

フードライト

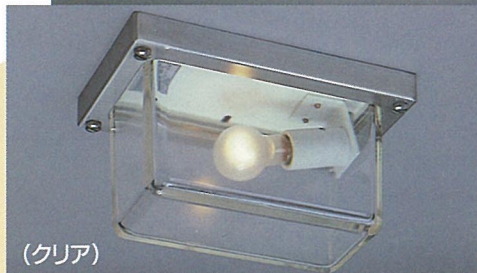


●業務用厨房レイアウト

- 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。



(フロスト)



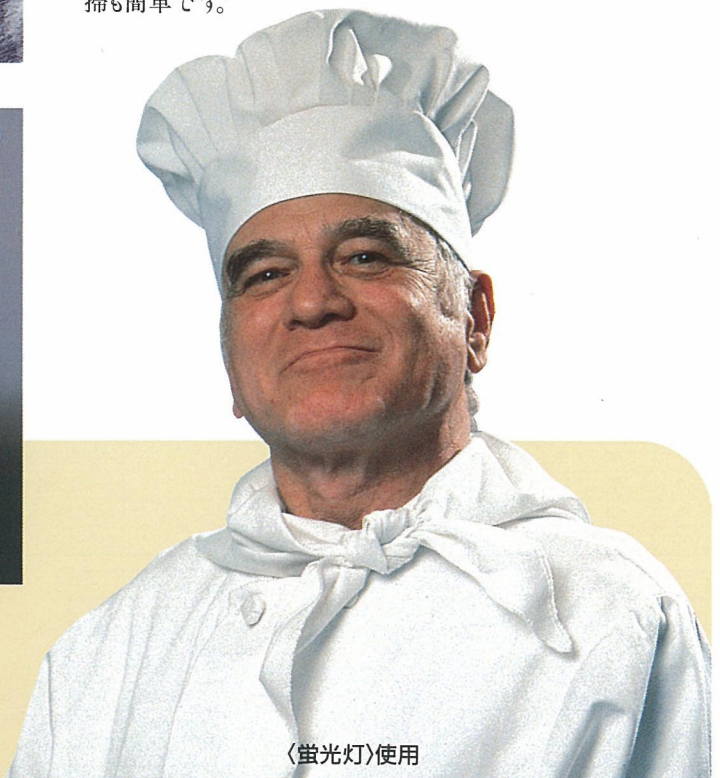
(クリア)



〈フードライト〉使用



■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。



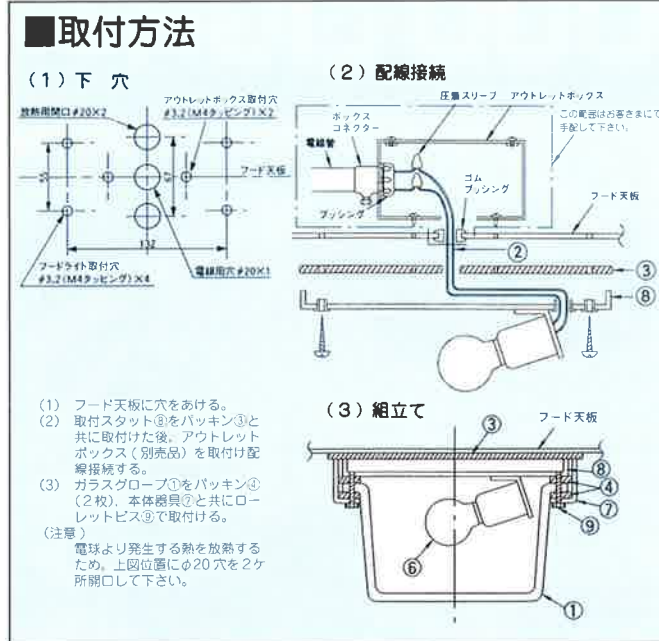
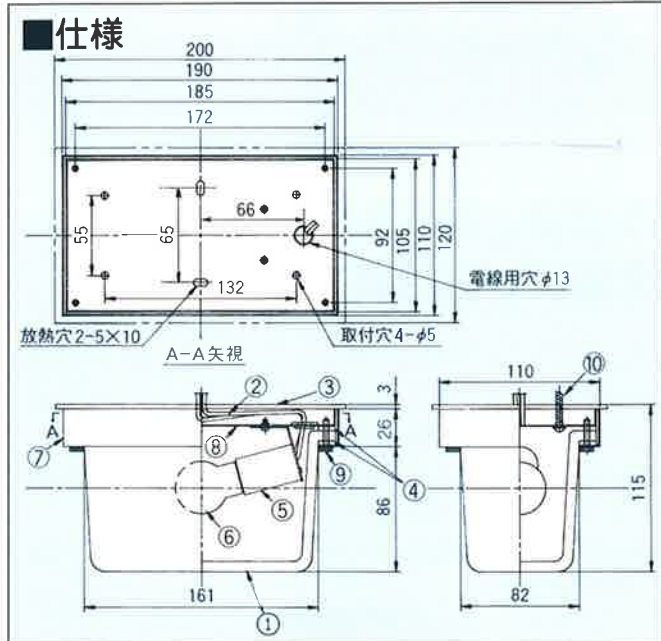
〈蛍光灯〉使用



■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……

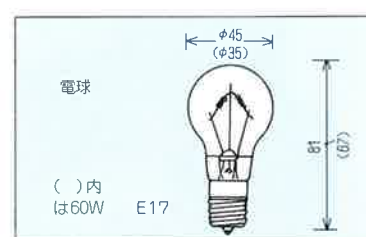
食器や食べ物の光沢感や、くっきりとした影がつくる新鮮な印象ではフードライトが優れていることがわかります。



型 式	摘 要
H L - 60 C	白熱灯 クリアガラスグローブ 60W
H L - 60 F	白熱灯 フロストガラスグローブ 60W
H L - 100 C	白熱灯 クリアガラスグローブ 100W
H L - 100 F	白熱灯 フロストガラスグローブ 100W

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	耐熱シーゲル電線	耐熱 200℃. 長さ 300mm
3	パッキン A	1	シリコンゴム	耐熱 260℃
4	パッキン 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 (口金)	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	ローレットビス	4	黄銅	M4クロームメッキ
10	タッピングビス	4	SUS304	M4×25

白熱灯照度分布 ℓ × (参考)	
クリア	フロスト
92ℓ × (60W)	79ℓ × (60W)
160ℓ × (100W)	143ℓ × (100W)
32ℓ × (60W)	26ℓ × (60W)
56ℓ × (100W)	49ℓ × (100W)
17ℓ × (60W)	13ℓ × (60W)
31ℓ × (100W)	28ℓ × (100W)



電 球	白熱灯ミニクリプトンランプ
消費電力 (W)	60W 100W
電 圧 (V)	100V/110V 100V/110V
全 光 束 (ℓm)	840ℓm 1520ℓm
平均寿命 (h)	2000h 2000h
球 径	PS35 PS45
口 金	E17 E17
全 長 (mm)	67mm 81mm
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 ス	クリプトンガス(不活性) クリプトンガス(不活性)
パ ル ブ	ガラス ガラス

関連法規

- 法規適合品：業務用厨房消防法基準適合品
- 耐 熱 堅 牢：ガラスグローブは、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ヘアライン仕上製
- 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プ仕様で一般電球に比べ、小型で約2倍の寿命があります。

- 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。