

作ってみよう ボトルランプ

使用するもの

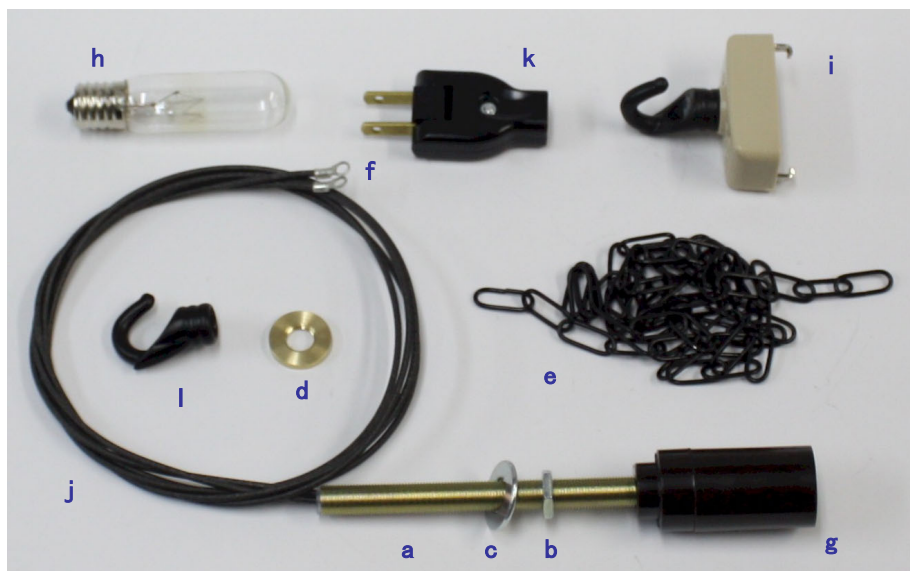
空き瓶:ご自分で用意

1535:¥6,300- ボトルカッター ボトルを切断↓

→参考 <http://www.sgs-jpn.com/howtowhy/bottle.htm>

1535-WS:¥2,400- ボトルランプ参考配線+電球セット

(ソケット、ニップル、コード、端子部分が一部組み立て済)



品番	品名	会員価格
330-NPL-100	a ニップル 100mm	180
3310	b 六角ナット	15
3212	c リングワッシャー	15
3313	d 調整リング(ロックナット)	80
3314	e チェーン黒小リンク	180
3322	f 丸型端子 (R-1.25)	4個x @16
4101	g 小ソケットE17 茶	170
4227-20W	h スペース球 E17 20W	210
4310+LP1	i 引っ掛けキャップ+ループナット	350
4311	j ジーゲル線 1m	250
4316-M	k 平形キャップ ムービープラグ	158
S-LP1	l 片ループ	210
	小計	¥1,882

1535-WS:¥2,400-

↑この参考配線セットはコードの両端に端子が取り付け済みです。配線パーツは左表のものを使っています。ご自分で完全自作を目指す方は左表を参考にしてください。(パーツ購入+自分で組み立てのほうが安い)

ボトルへの取り付け方

- 1) ジーゲル線を瓶の下側から上に通します。
- 2) 通したジーゲル線の上から調整リング、片ループを通してから、瓶の口部分を固定します。
- 3) ジーゲル線の上の端子をムービープラグ又は引っ掛けシーリングにネジ止めします。
- 4) 瓶の重量は、コードではなく、チェーンで支えるようにしてください。
- 5) コードがよじれないように、気をつけて配線してください。
- 6) この配線には、プラスのドライバーをご用意ください。半田付けは不要です。
- 7) 瓶のサイズにより、使用するニップルの長さを変えたり、電球をシャンデリア球やLED電球に替えてください。