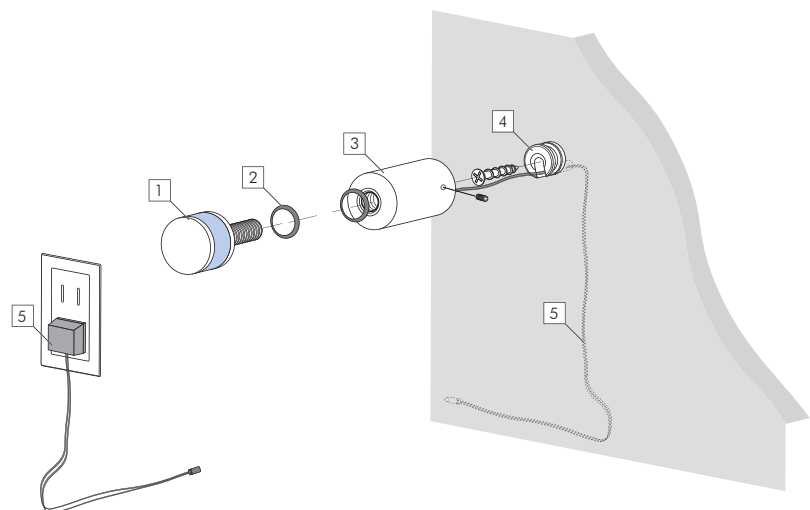


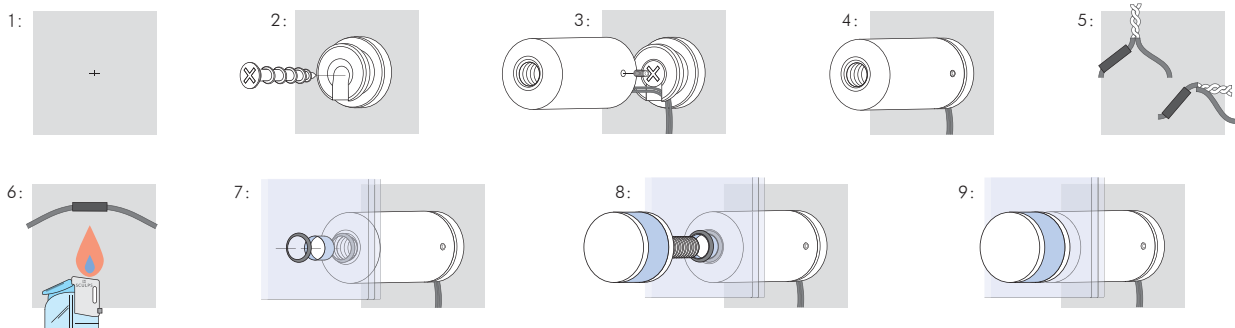
LEDサインナット施工手順

※、部品ごとに主な材質を記載しています。

番号	部品名	材質	表面処理
①	頭部ねじ	真鍮/アクリル	クロームメッキ
②	Oリング	ゴム	—
③	本体	真鍮	クロームメッキ
④	ベース金具	真鍮	クロームメッキ
⑤	アダプターセット	—	—



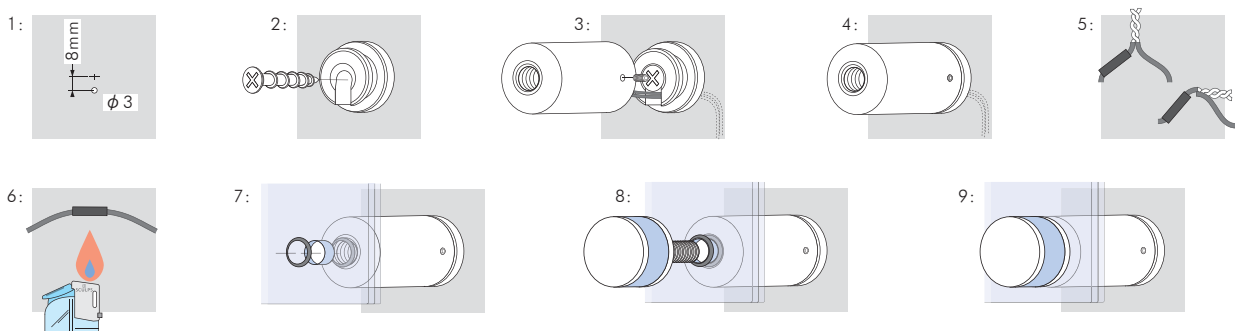
配線を壁にはわす



- 1: LEDサインナットを取り付ける位置の中心にマーキングします。
- 2: マーキングした位置に合わせてベース金具を取り付けます。U字の切れ込みが下を向くように施工してください。
- 3: 配線に無理がないように切れ込みにはわれます。4: 配線が曲がらないようにベース金具に本体を差し込み、止めねじで固定します。
- 5: 配線をアダプター側の配線とつなぎます。線の模様を確認し同じものをつなぎます。熱収縮チューブは予め通しておいてください。
- 6: 配線のつないだ部分を熱収縮チューブで覆い、ライター等で熱を加えます。火の近づけすぎには注意してください。
- 7: 付属のOリングを本体側とパネル側に設置します。8: 頭部ねじを取り付けます。9: 点灯を確認して施工完了です。



配線を壁裏に通す



- 1: LEDサインナットを取り付ける位置の中心にマーキングをし、その8mm下に配線を通す穴(φ3)をあけます。
- 2: マーキングした位置に合わせてベース金具を取り付けます。U字の切れ込みが下を向くように施工してください。
- 3: 1:であけた穴に配線を通し壁裏に引き込みます。
- 4: 配線が曲がらないようにベース金具に本体を差し込み、止めねじで固定します。
- 5: 壁裏に通した配線をアダプター側の配線とつなぎます。線の模様を確認し同じものをつなぎます。熱収縮チューブは予め通しておいてください。
- 6: 配線のつないだ部分を熱収縮チューブで覆い、ライター等で熱を加えます。火の近づけすぎには注意してください。
- 7: 付属のOリングを本体側とパネル側に設置します。8: 頭部ねじを取り付けます。9: 点灯を確認して施工完了です。



LEDカラーと、商品形状をお選びください。
アダプター1個で8灯までの点灯が可能ですが。

※LEDサインナット付属品
・取り付けビス(ステンレス皿頭タッピング4x30)
・熱収縮チューブ×2

商品番号	形 状	規 格	色	価 格	発注単位
SCP-AA495	アダプターセット	—	—	¥1,850	1個
SCP-AA500	キャップ	φ 20-30	ホワイト	¥3,850	1個
SCP-AA501	キャップ	φ 20-30	白熱灯色	¥3,850	1個
SCP-AA505	フロスト	φ 20-30	ホワイト	¥3,800	1個
SCP-AA506	フロスト	φ 20-30	白熱灯色	¥3,800	1個