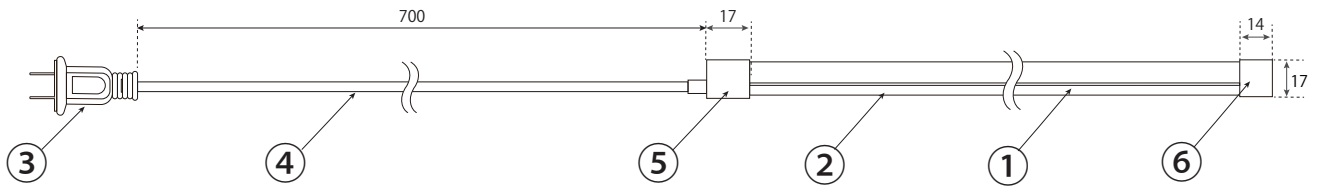


完成図

屋内・屋外兼用 ※COBとは(チップ・オン・ボード)



② 本体端面図	⑤ 接続キャップ	⑥ エンドキャップ	③ PSEプラグ

	名称	材質	摘要
①	LED	COB	COBタイプ 9x20(mil)※参考1mmは0.0254mil
②	本体	シリコン	白色 / 乳半
③	防水プラグ	PVC・フェノール樹脂	白色 / 耐トラッキング対応防水規格100VPSEプラグ
④	リード線		白色 / PSE VCTF 2芯 x 0.75mm ² Φ6.3mm 黒(L), 白(N)
⑤	本体接続キャップ	シリコン	乳半 / 本体半田付け接続防水加工
⑥	エンドキャップ	シリコン	乳半 / 防水加工用

仕様

※仕様・定格は予告なく変更する場合があります。

品番 No.	全光束 (/m)	LED	入力電圧	消費電力 (/m)	カット寸法	重さ (/m)	使用温度	使用長さ	接続
NFSQS-COB-100V-2700K	698 lm	720球 (/m)	AC 100V 50/60Hz	14.5W (/m)	100mm	250g (/m)	-20~60°C 環境温度 ※ 本体材質 シリコン ~180°C	最大 30mまで 使用可能	専用コード 100V直結 または Fケーブル
NFSQS-COB-100V-3000K	766 lm								
NFSQS-COB-100V-5000K	771 lm								
NFSQS-COB-100V-6200K	828 lm								

オプション品

姿図

アルミチャンネル (3cm/1m)

本体

NFSQ-COB-CNAL-30
NFSQ-COB-CNAL-1000

カーブステンレスチャンネル (1m)

端面図

NFSQ-COB-CVCN-1000

発光面

スクエアサイド
発光面を横に
曲げられます。

※1つの専用電源コードにて
最大 30mまで使用可能
※全ての製品は電源及びエンドを
加工の上納品となります