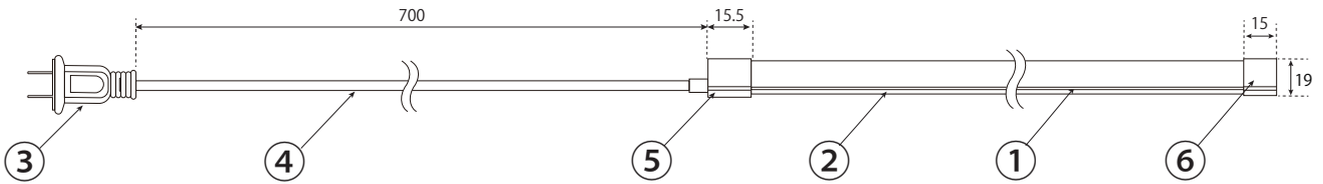


完成図

屋外防水接続 ※ COB とは (チップ・オン・ボード)



※単位: mm

② 本体端面図	⑤ 電源キャップ	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	演色性	カット寸法	重さ	使用温度	使用長さ	接続
NFAC-COB-100V-3000K	1099 lm	720球 (/m)	100V 50/60Hz	14W (/m)	83 以上	100mm	215g (/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
NFAC-COB-100V-3400K	1105 lm									
NFAC-COB-100V-6000K	1194 lm									
NFAC-COB-100V-6700K	1226 lm									

オプション品

姿図

直線アルミチャンネル (3cm / 1m)	直線透明樹脂チャンネル (3cm / 1m)	姿図
<p>NFAC-COB-CNAL-30 NFAC-COB-CNAL-1000</p> <p>市販の皿ビス M3 で固定 (ビス穴 3.5mm)</p>	<p>NFAC-COB-CNPC-30 NFAC-COB-CNPC-1000</p> <p>市販の皿ビス M3 で固定 (ビス穴 3.5mm)</p>	<p>※1つの専用電源コードにて最大40mまで使用可能 ※本体最長20mまで40m使用の場合は2本 ※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</p>