

# MINI

## COB ミニノイフレックス仕様書

# Neu Flex®

<https://www.neuflex.jp>

株式会社ジーティーエルジャパン

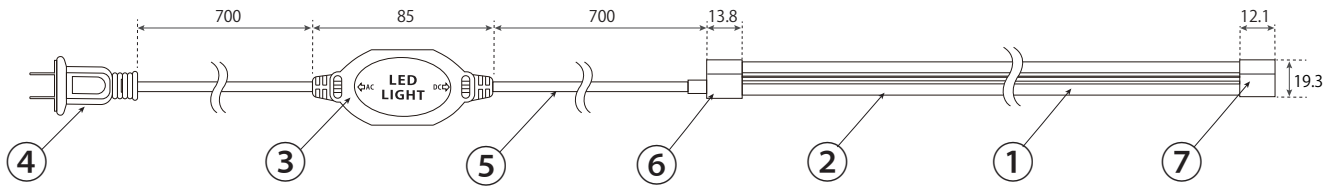
COB Mini Neu Flex (100V)

2025.01

株式会社ジーティーエル・ジャパン

完成図

屋内・屋外兼用 ※COBとは(チップ・オン・ボード)



※単位: mm

②	本体端面図	③	整流器 (8A)	⑥ ⑦	接続・エンドキャップ	④	PSEプラグ

	名称	材質	摘要
①	LED	COB	COBタイプ 6x20(mil)※参考1mmは0.0254mil
②	本体	シリコン	白色 / 乳半
③	整流器	PVC・フェノール樹脂	白色 / 二重絶縁/8A/安全ヒューズ付き
④	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
⑤	リード線		白色 / PSE VCTF 2芯 x 0.75mm <sup>2</sup> φ6.3mm 黒(L), 白(N)
⑥	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
⑦	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
NFMI-COB-100V-2900K	340 lm	400球 (/m)	100V 50/60Hz	10W (/m)	83 以上	100mm	160g (/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	整流器付き 専用コード 100V直結
NFMI-COB-100V-3300K	333 lm									
NFMI-COB-100V-5700K	325 lm									
NFMI-COB-100V-6500K	316 lm									

### オプション品

### 姿図

**アルミチャンネル (5cm / 1m)**

NFMI-COB-CNAL-50  
NFMI-COB-CNAL-1000

**カーブステンレスチャンネル (1m)**

NFMI-COB-CVCN-1000

※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  
加工した上で納品となります

**専用防水調光コントローラーセット (黒 / 線出し)**

NF-DCRS-8A

操作リモコン